

Anwenderdokumentation "Webservice/API"

Version 5.0

26.06.2024



## **Inhaltsverzeichnis**

1	Κu	ırz-Ein	leitung	6
	1.1	GENE	SIS	6
	1.2	Ziel		6
	1.3	Dater	nbank	6
	1.4	Techr	nologie	6
	1.5	Schn	ittstellenanpassungen	7
	1.6	Konta	akt	7
	1.7	Resso	ourcennutzung	7
2	Sp	ezifik	ation RESTful/JSON	8
	2.1	Allge	meines	8
	2.	1.1	Grundstruktur der Parameter	8
	2.	1.2	Grundstruktur der Responses	8
	2.	1.3	Beispiele	9
	2.2	Hello	World	. 10
	2.	2.1	whoami	. 10
	2.	2.2	logincheck	. 10
	2.3	Find .		. 12
	2.	3.1	find	.12
	2.4	Catal	ogue	.15
	2.	4.1	cubes	. 15
	2.	4.2	cubes2statistic	. 17
	2.	4.3	cubes2variable	.19
	2.	4.4	jobs	. 21
	2.	4.5	modifieddata	. 24
	2.	4.6	qualitysigns	. 27
	2.	4.7	results	. 29
	2.	4.8	statistics	. 31
	2.	4.9	statistics2variable	. 34
	2.	4.10	tables	. 36
	2.	4.11	tables2statistics	. 39
	2.	4.12	tables2variable	. 41
	2.	4.13	terms	. 43
	2.	4.14	timeseries	. 45



2.4.15	timeseries2statistic	47
2.4.16	timeseries2variable	50
2.4.17	values	53
2.4.18	values2variable	56
2.4.19	variables	58
2.4.20	variables2statistic	61
2.5 Data		64
2.5.1	chart2result	64
2.5.2	chart2table	67
2.5.3	chart2timeseries	71
2.5.4	cube	75
2.5.5	cubefile	79
2.5.6	map2result	82
2.5.7	map2table	84
2.5.8	map2timeseries	89
2.5.9	result	93
2.5.10	resultfile	95
2.5.11	table	98
2.5.12	tablefile	102
2.5.13	timeseries	106
2.5.14	timeseriesfile	110
2.6 Meta	data	115
2.6.1	cube	115
2.6.2	statistic	117
2.6.3	table	119
2.6.4	timeseries	121
2.6.5	value	124
2.6.6	variable	125
2.7 Profi	le	128
2.7.1	password	128
2.7.2	removeResult	129
Spezifik	ation SOAP/XML	131
3.1 Allge	meines	131
3.1.1	Status	131

3



3.2 Ad	dministrationService_2010	131
3.2.1	ErgebnisEntfernen	132
3.2.2	? TabelleEntfernen	132
3.3 Do	ownloadService_2010	133
3.3.1	DiagrammDownload	134
3.3.2	P ErgebnisDownload	136
3.3.3	B ErgebnisDiagrammDownload	137
3.3.4	ErgebnisKarteDownload	139
3.3.5	ExcelDownload	140
3.3.6	KarteDownload	142
3.3.7	7 TabellenDownload	144
3.3.8	3 ZeitreihenDownload	146
3.4 Ex	xportService_2010	149
3.4.1	AuspraegungInformation	149
3.4.2	2 DatenAufbau	150
3.4.3	B DatenExport	152
3.4.4	ErgebnisExport	155
3.4.5	MerkmalInformation	156
3.4.6	6 ObjektExport	158
3.4.7	StatistikEigenschaften	159
3.4.8	StatistikInformation	160
3.4.9	TabelleAufbau	161
3.4.1	.0 TabellenExport	164
3.4.1	1 ZeitreiheAufbau	167
3.4.1	2 ZeitreihenExport	169
3.5 N	utzerservice	173
3.5.1	PasswortAendern	173
3.6 Re	echercheService_2010	174
3.6.1	Recherche	174
3.6.2	2 AuftraegeKatalog	176
3.6.3	B BegriffeKatalog	177
3.6.4	DatenKatalog	178
3.6.5	ErgebnisKatalog	179
3.6.6	MerkmalsKatalog	180



	3.6.7	MerkmalAuspraegungenKatalog	182
	3.6.8	MerkmalDatenKatalog	184
	3.6.9	MerkmalStatistikenKatalog	185
	3.6.10	MerkmalTabellenKatalog	187
	3.6.11	MerkmalZeitreihenKatalog	188
	3.6.12	NeueDatenKatalog	189
	3.6.13	StatistikKatalog	191
	3.6.14	StatistikDatenKatalog	193
	3.6.15	StatistikMerkmaleKatalog	194
	3.6.16	StatistikTabellenKatalog	196
	3.6.17	StatistikZeitreihenKatalog	197
	3.6.18	TabellenKatalog	198
	3.6.19	ZeichenKatalog	199
	3.6.20	ZeitreihenKatalog	200
3.	.7 TestS	Service	203
	3.7.1	exception	203
	3.7.2	logonoff	203
	3.7.3	whoami	204
	Exempla	rische Workflows	205
4	.1 Aktue	elle Thementabellen	205
	4.1.1	Erläuterung	205
	4.1.2	Webservice-Workflow	205
	4.1.3	Beispiel	205
4	.2 Sehr	große Tabelle erzeugen und abrufen	208
	4.2.1	Erläuterung	208
	4.2.2	Webservice-Workflow	208
	4.2.3	Beispiel	208

4



## 1 Kurz-Einleitung

#### 1.1 GENESIS

GENESIS ist das Veröffentlichungswerkzeug des statistischen Verbundes aus Bund und Ländern. Es wird im Statistischen Bundesamt und einigen Landesämtern als System zur Produktion von Statistischen Veröffentlichungsprodukten hausintern eingesetzt. Seit 2002 haben Internetnutzer über eine Weboberfläche Zugang zu den öffentlichen Daten des Bundesamtes. Einige wenige Landesämter folgten mit eigenen Systemen. Schließlich wurde die zentrale Plattform Regionalstatistik.de in Betrieb genommen. Seit 2005 steht den Nutzern außerdem zur Verbesserung/Automatisierung der Prozesse eine Webservice-Schnittstelle/API zur Verfügung. GENESIS ist das Gemeinsame Neue Statistische Informationssystem.

#### 1.2 Ziel

Durch die Nutzung von GENESIS können Nutzer selbstständig Daten recherchieren und Tabellen an eigene Bedürfnisse anpassen. Durch Webservices sind Datenabrufe sehr effizient automatisierbar.

#### 1.3 Datenbank

Mit GENESIS können Daten und Metadaten recherchiert und heruntergeladen werden. Dabei sind alle Objekte als Bausteine zu verstehen, die je nach Nutzung miteinander kombiniert werden. So gibt es z.B. die Merkmale "Geschlecht", "Familienstand" oder "Nationalität" losgelöst als Merkmale im System. Sie können gefunden und betrachtet werden, Hintergründe sind erläutert. Z.B. findet man am Merkmal "Nationalität", wie die amtliche Statistik Menschen mit doppelter Staatsangehörigkeit, zählt. Ist eine Frau mit deutschem und französischem Pass in der amtlichen Statistik, eine Deutsche oder eine Ausländerin?

Zu einer Statistik gehören dann mehrere Merkmale, eben diejenigen, die im Rahmen der Erhebung ermittelten Informationen. Das Merkmal "Geschlecht" kommt natürlich in vielen Statistiken vor.

Zu jeder Statistik gibt es die Daten, die linearisiert in Datenquadern abrufbar sind oder ansprechend gestaltet als Tabelle, Diagramm oder Regionalkarte.

Die bereitgestellten Daten können nicht nur interaktiv, sondern sozusagen auch programmgesteuert, automatisch durch nutzereigene Anwendungen abrufen und verarbeiten werden. Ergänzend zum bereits seit 2005 bestehenden SOAP-Webservice ist seit 2020 auch ein Datenabruf über eine RESTful/JSON-API möglich.

### 1.4 Technologie

GENESIS wird amtsintern über eine komplexe Anwendung genutzt, extern steht eine Weboberfläche zur Verfügung. Beide Nutzerkreise nutzen außerdem die Webservice-Schnittstellen/APIs des Systems.

Aktuell stehen eine SOAP/XML und eine RESTful/JSON-Schnittstelle zur Verfügung. Beide Schnittstellen arbeiten auf der gleichen Datenbank, die Zugangsdaten und alle statistischen Daten sind somit identisch. Die SOAP/XML-Schnittstelle wird im ersten Halbjahr 2025 abgeschaltet. Die RESTful/JSON-Schnittstelle löst dann diese Schnittstelle vollständig ab. Zur Nutzung der Webservices ist ein gewisses Mindestmaß an Softwareentwicklungskenntnissen erforderlich.



#### 1.5 Schnittstellenanpassungen

Auf Grund neuer Anforderungen und im Rahmen der Weiterentwicklung von GENESIS und seinen Komponenten werden kontinuierlich neue Services und Methoden entwickelt. Außerdem können Methoden um neue Parameter erweitert werden. Da es unsere Philosophie ist, den Anpassungsaufwand für unsere Nutzer grundsätzlich zu minimieren, werden Schnittstellenänderungen in Form neuer Services angeboten; "alte" Services bleiben stabil. In dieser Dokumentation sind jeweilige Änderungen gegenüber dem Vorgängerservice gekennzeichnet.

Neue Versionen von Services sind mit einer Jahreszahl gekennzeichnet. Nutzer sollten grundsätzlich die neueste Version eines Services verwenden.

#### 1.6 Kontakt

Bei Problemen oder Anregungen stehen wir gerne jederzeit zur Verfügung:

#### Inhaltliche Fragen zu Statistiken, Tabellen und Hintergründen:

- Kontakt: https://www.destatis.de/DE/Service/Kontakt/Genesis/Servicekontakt-GENESIS.html

#### Technische Fragen zu GENESIS und GENESIS-Webservices:

Kontakt: https://www.destatis.de/DE/Service/Kontakt/Genesis/Servicekontakt-GENESIS.html

#### 1.7 Ressourcennutzung

Bitte beachten Sie, dass nur eine gewissen Anzahl Requests parallel laufen dürfen. Sollte dieses Limit überschritten sein, ermöglicht der Abruf der Methode logincheck (2.2.2) eine automatische Beendigung hängengebliebener Requests. Wie viele Requests gleichzeitig ausgeführt werden dürfen, kann auch über die o.g. genannte Methode erfragt werden. Wir behalten uns aus betrieblichen Gründen außerdem vor, die Anzahl der parallel laufenden Requests zu ändern.



## 2 Spezifikation RESTful/JSON

#### 2.1 Allgemeines

Der vorliegende RESTful-Webservice umfasst mehr als 40 Methoden, die auf die folgenden Services aufgeteilt sind:

HelloWorld: Methoden zum ersten Testen der API

Bsp: Test der Anmeldung im System mit den Zugangsdaten.

• Find: Methoden zum Finden von Informationen

Bsp: Tabellen mit Daten zu "Import"

Cataloque: Methoden zum Auflisten von Objekten

Bsp: Tabellen aus der Statistik "Mikrozensus"

Data: Methoden zum Herunterladen von Daten

Bsp: Tabelle "11111-0002 – Gebietsfläche: Kreise, Stichtag"

Metadata: Methoden zum Herunterladen von Metadaten

Bsp: Statistik 11111 - Feststellung des Gebietsstandes

Profile: Methoden zur Pflege des eigenen Accounts

Bsp: Passwort ändern.

Auf Grund neuer Anforderungen und im Rahmen der Weiterentwicklung von GENESIS und seinen Komponenten werden kontinuierlich neue Services und Methoden entwickelt. Außerdem können Methoden um neue Parameter erweitert werden.

#### 2.1.1 Grundstruktur der Parameter

Die meisten Services benötigen mindestens folgende Parameter:

username: Nutzername des GENESIS-Zugangs.password: Passwort des GENESIS-Zugangs.

• [...]: Ggf. weitere Parameter, je nach Methode.

language: Sprache, in der die Antwort geliefert werden soll.

#### Hinweis

Bei der Verwendung von Sonderzeichen in URLs, z.B. in **Passwörtern**, muss evtl. auf den in Browsern üblichen Mechanismus des URL-Encodings zurückgegriffen werden. s. auch <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc3986">https://tools.ietf.org/html/rfc3986</a> oder <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/URL-Encoding">https://de.wikipedia.org/wiki/URL-Encoding</a>. Statt des "?" muss z.B. "%3F" eingesetzt werden.

#### 2.1.2 Grundstruktur der Responses

Die meisten Services liefern einen Response nach folgendem Aufbau:

Ident: Identifikation des Dienstes:

Service: Name des Dienstes.
Method: Name der Methode.

Status: Informationen zur Durchführung des Requests:

Code: Identifikationsnummer des Fehlers, oder "0" im Erfolgsfall.
 Content: beschreibt den Fehler textuell, oder "erfolgreich" im Erfolgsfall.
 Type: kann die Werte "Error", "Warning" und "Information" annehmen.



Parameter: Zur Bearbeitung genutzte Parameter aus dem Request. (ggf. vom Dienst korrigiert)

- **username:** Nutzername des GENESIS-Zugangs.

password: Passwort des GENESIS-Zugangs.

- [...]: Ggf. weitere Parameter, je nach Methode.

- language: Sprache, in der die Antwort geliefert werden soll.

List Liste der gefundenen Objekte (<u>nur Catalogue-Dienste</u>)
 Object Gefundenes Objekt (<u>nur Data- und Metadata-Dienste</u>)

• **Copyright:** Copyright-Informationen des Betreibers.

#### 2.1.3 Beispiele

Im Folgenden sind alle Methoden mit Beispiel-Request und Beispiel-Response dokumentiert.



#### 2.2 HelloWorld

#### Erläuterung

Methoden zum Testen der Nutzung der API (Aufruf der Adresse, Anmelden im System)

Bitte beachten Sie die Limitierung von Requests, wie in Kapitel 1.7 beschrieben.

#### Methoden

- whoami: Liefert IP-Adresse und Hostnamen des Aufrufers zurück.
- logincheck: Liefert zurück, ob die Anmeldung mit den Zugangsdaten erfolgreich war.

#### 2.2.1 whoami

#### Erläuterung

Die Methode "whoami" liefert die IP-Adresse und den Hostnamen des Aufrufers zurück. So können erste Test zur Nutzung der Schnittstelle durchgeführt werden, ohne sich um die Angabe irgendwelcher Parameterangaben kümmern zu müssen.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
- entfällt -		•

#### Request (KVP)

```
https://www-
genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/helloworld/whoami
```

```
Request (JSON)
```

```
Response
{
    "User-Agent":"Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:52.0) Gecko/20100101
Firefox/52.0",
    "User-IP":"127.0.0.1"
}
```

#### 2.2.2 logincheck

#### Erläuterung

Die Methode "logincheck" liefert zurück, ob die Anmeldung mit den Zugangsdaten erfolgreich war oder nicht. So können erste Test nach erfolgreichem Aufruf der Methode "whoami" zur Nutzung der Schnittstelle durchgeführt werden, ohne sich um fachlich korrekte Parameterangaben kümmern zu müssen.

Darüber hinaus erfolgt mit dieser Methode bei zu vielen parallel laufenden Requests eine automatische Beendigung von solchen, die bereits länger als 15 Minuten laufen. Diese Methode stellt durch die Bereinigung die Arbeitsfähigkeit wieder her, falls das Limit überschritten wurde.

#### Svntax

Jymux	Syntax			
Parameter	Beschreibung	Wertebereich		
Zugangsdaten	Zugangsdaten			
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen		
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)		



password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen	
Allgemein	Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch	

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesis WS/rest/2020/helloworld/logincheck?username=IHRE~KENNUNG&password=IHR~PASSWORT&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/helloworld/logincheck

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "language": "de"
}

Response
{
  "Status":"Sie wurden erfolgreich an- und abgemeldet!",
  "Username":"IHRE_KENNUNG"
}
```



#### 2.3 Find

#### Erläuterung

Methoden zum Finden von Objekten (Tabellen, Statistiken, Merkmalen, Datenquadern, Zeitreihen.)

Bitte beachten Sie die Limitierung von Requests, wie in Kapitel 1.7 beschrieben.

#### Methoden

• Find: Liefert Listen zu Objekten zu einem Suchbegriff. (Tabellen, Statistiken, Merkmalen, Datenquadern, Zeitreihen.)

#### 2.3.1 find

#### Erläuterung

Die Methode "Find" liefert Listen zu Objekten zu einem Suchbegriff. (Tabellen, Statistiken, Merkmalen, Datenquadern, Zeitreihen.)

#### **Syntax**

Sylitax					
Parameter	Beschreibung	Wertebereich			
Zugangsdaten	Zugangsdaten				
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen			
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)			
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen			
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung				
Individuell					
term	Begriff(e) nach dem/denen gesucht wird	Beliebige Zeichenkette			
category	Kategorie, in der gesucht werden soll	■ Alle / all (default)			
		■ Tabellen / tables			
		<ul><li>Statistiken / statistics</li></ul>			
		■ Datenguader / cubes			
		<ul><li>Merkmale / variables</li></ul>			
		■ Zeitreihen / time-series			
Listensteuerung	·				
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Ausprägungen	max. 25.000			
		default=100			
Allgemein					
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	■ de = deutsch			
	werden in dieser Sprache geliefert.	■ en = englisch			
	(teilweise später)				

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/find/find?username=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&term=Abfall&category=all&pagelength=16&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/find/find

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body.



Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

# Request (JSON) { "username": "IHRE\_KENNUNG", "password": "IHR\_PASSWORT", "term": "Abfall", "category": "all", "pagelength": "20", "language": "de" }

#### Response

```
"Ident":{
   "Service": "find",
    "Method": "find"
  "Status": {
   "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
   "username": "************
    "password": "************"
    "term": "Abfall",
    "category": "Alle"
    "pagelength": "16",
    "language": "de"
  "Cubes": [
    {
      "Code": "51000BJ006",
      "Content": "Außenhandel, Ausfuhr: Wert, Einfuhr: Wert, Ausfuhr:
Gewicht, Einfuhr: Gewicht, BM Ausfuhr, BM Einfuhr, Warenverzeichnis
Außenhandelsstatistik 8-Steller, Deutschland insgesamt, Jahr",
      "State": "vollständig mit Werten",
      "Time": "2000-2004",
      "LatestUpdate": "08.04.2019 21:41:12h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "51000BM022",
      "Content": "Außenhandel, Ausfuhr: Wert, Einfuhr: Wert, Ausfuhr:
Gewicht, Einfuhr: Gewicht, Warengr. d. Ernährungs- u. gewerbl. Wirtsch.
(2002), Deutschland insgesamt, Monate, Jahr",
      "State": "vollständig mit Werten",
      "Time": "Januar 2002-August 2002",
      "LatestUpdate": "08.04.2019 21:41:12h",
      "Information": "false"
    },
      [...gekürtztes Beispiel...]
  "Statistics": [
```



```
"Code": "51000",
      "Content": "Außenhandel",
      "Cubes": "8",
      "Information": "true"
     [...gekürtztes Beispiel...] ],
  "Tables": [
      "Code": "61241-0099",
      "Content": "61241BM013 bis 61241BM016, 61241BM018, GP02Y2-H01",
      "Time": ""
     [...gekürtztes Beispiel...] ],
  "Timeseries": null,
  "Variables": [
   {
      "Code": "EGW3",
      "Content": "Warengr. d. Ernährungs- u. gewerbl. Wirtsch. (2002)",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "205",
      "Information": "true"
     [...gekürtztes Beispiel...] ],
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```



#### 2.4 Catalogue

#### Erläuterung

Methoden zum Auflisten von Objekten

Bitte beachten Sie die Limitierung von Requests, wie in Kapitel 1.7 beschrieben.

#### Methoden

• **cubes:** Liefert eine Liste von Datenquadern.

cubes2statistic: Liefert eine Liste von Datenquadern zu einer Statistik.
 cubes2variable: Liefert eine Liste von Datenquadern zu einem Merkmal.

• jobs: Liefert eine Liste von Aufträgen.

modifieddata: Liefert eine Liste von aktualisierten Objekten.
 qualitysigns: Liefert eine Liste von Qualitätskennzeichen.

results: Liefert eine Liste von Ergebnistabellen.

• **statistics:** Liefert eine Liste von Statistiken.

• statistics2variable: Liefert eine Liste von Statistiken zu einem Merkmal.

tables: Liefert eine Liste von Tabellen.

tables2statistics: Liefert eine Liste von Tabellen zu einer Statistik.
 tables2variables: Liefert eine Liste von Tabellen zu einem Merkmal.

terms: Liefert eine Liste von Begriffen.timeseries: Liefert eine Liste von Zeitreihen.

timeseries2statistic: Liefert eine Liste von Zeitreihen zu einer Statistik.
 timeseries2variable: Liefert eine Liste von Zeitreihen zu einem Merkmal.
 values: Liefert eine Liste von Merkmalsausprägungen.

values2variable: Liefert eine Liste von Merkmalsausprägungen zu einem Merkmal.

• variables: Liefert eine Liste von Merkmalen.

• variables2statistic: Liefert eine Liste von Merkmalen zu einer Statistik.

#### 2.4.1 cubes

#### Erläuterung

Die Methode "cubes" liefert eine Liste von Datenquadern aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich			
Zugangsdaten	Zugangsdaten				
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen			
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)			
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen			
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung				
Filter	Filter				
selection	Filtert die Datenquader, deren Code mit	1-10 Zeichen			
	⟨selection⟩ übereinstimmt.	"*"-Notation möglich			
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:			
	Analog zur Online-Navigation gilt:	<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>			



	·	
	■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine	■ Gruppe
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	■ Amt
	Ŭ	<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
		■ Alle
		•
		externe Nutzer:
		■ Meine/Benutzer
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Datenquader.	max. 25.000
		default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	■ de = deutsch
	werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise	■ en = englisch
	später)	
	βραιεί)	

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/cubes?username=IHRE
\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&selection=124\*&area=all&pagelength=20
&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

 $\verb|https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/cubes|$ 

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "selection": "124*",
  "area": "all",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
}
Response
  "Ident": {
    "Service": "catalogue",
    "Method": "cubes"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "**************
    "password": "****************,
    "selection": "21*",
```



```
"area": "Alle",
    "pagelength": "2",
    "language": "de"
  "List": [
    {
      "Code": "21111LJ001",
      "Content": "Statistik der allgemeinbildenden Schulen, Schüler,
Bundesländer, Schulart, Jahrgangsstufen, Geschlecht, Jahr",
      "State": "vollständig mit Werten",
      "Time": "1998-2000",
      "LatestUpdate": "20.06.2002 14:18:21h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "21111LJ002",
      "Content": "Statistik der allgemeinbildenden Schulen,
Absolventen/Abgänger, Bundesländer, Schulart, Schulabschlüsse, Geschlecht,
Jahr",
      "State": "vollständig mit Werten",
      "Time": "1998-2000",
      "LatestUpdate": "16.04.2019 08:41:37h",
"Information": "false"
  ],
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

#### 2.4.2 cubes2statistic

#### Erläuterung

Die Methode "cubes2statistic" liefert eine Liste von Datenquadern zur Statistik (name) aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

#### Svntax

Syntax			
Parameter	Beschreibung	Wertebereich	
Zugangsdaten			
username	Nutzerkennung oder persönlicher Token	10 Zeichen 32 Zeichen (Token)	
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen	
Filter			
name	Name der Statistik.	1-6 Zeichen	
selection	Filtert die Datenquader, deren Code mit \( \selection \) \( \text{ubereinstimmt.} \)	1-10 Zeichen "*"-Notation möglich	
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:	



		<ul><li>Meine/Benutzer</li><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>			
Listensteuerung					
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Datenquader.	max. 25.000 default=100			
Allgemein	Allgemein				
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch			

#### Request (KVP) - Anfragemethode: POST

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/cubes2statistic?us ername=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=12411&selection=12411B *&area=all&pagelength=20&language=de$ 

#### Request - Anfragemethode: POST

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/cubes2statistic

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE_KENNUNG",
"password": "IHR_PASSWORT",
"name": "12411",
"selection": "12411B*",
"area": "all",
"pagelength": "20",
"language": "de"
}
```

#### Response

```
"Ident":{
    "Service":"catalogue",
    "Method":"cubes2statistic"
},
"Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
},
"Parameter": {
    "username": "*****************,
    "password": "****************,
    "name": "21111",
```



```
"selection": "21*",
    "area": "Alle",
    "pagelength": "2",
    "language": "de"
  "List": [
      "Code": "21111LJ001",
      "Content": "Statistik der allgemeinbildenden Schulen, Schüler,
Bundesländer, Schulart, Jahrgangsstufen, Geschlecht, Jahr",
      "State": "vollständig mit Werten",
      "Time": "1998-2000",
      "LatestUpdate": "20.06.2002 14:18:21h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "21111LJ002",
      "Content": "Statistik der allgemeinbildenden Schulen,
Absolventen/Abgänger, Bundesländer, Schulart, Schulabschlüsse, Geschlecht,
Jahr",
      "State": "vollständig mit Werten",
      "Time": "1998-2000",
      "LatestUpdate": "16.04.2019 08:41:37h",
"Information": "false"
 ],
  "Copyright": "@ Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

#### 2.4.3 cubes2variable

#### Erläuterung

Die Methode "cubes 2 variable" liefert eine Liste von Datenquadern zum Merkmal <name > aus dem Rechtebereich <area > gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Jymux		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen
Filter		
name	Name des Merkmals.	1-6 Zeichen
selection	Filtert die Datenquader, deren Code mit	1-10 Zeichen
	⟨selection⟩ übereinstimmt.	"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> </ul>



		<ul><li>Meine/Benutzer</li><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Datenquader.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesis WS/rest/2020/catalogue/cubes 2 variable?username=IHRE\_KENNUNG\&password=IHR\_PASSWORT\&name=KREISE\&selection=12*\&area=all\&pagelength=20\&language=de$ 

#### Request - Anfragemethode: POST

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/cubes2variable

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "name": "KREISE",
  "selection": "12*",
  "area": "all",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "cubes2variable"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "**************.".
    "password": "**************,
    "name": "GES",
    "selection": "12211*",
    "area": "Alle",
```



#### 2.4.4 jobs

#### Erläuterung

Die Methode "jobs" liefert eine Liste von Bearbeitungsaufträgen (z.B. sehr große Tabellenabrufe) gemäß der eingestellten Parameter.

**Syntax** 

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder persönlicher Token	10 Zeichen 32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen
Filter		
selection	Filtert die Aufträge, deren Code mit	1-50 Zeichen "*"-Notation möglich
searchcriterion	Kriterium auf das die Auswahl (selection) angewendet werden soll.	<ul><li>Auftragstyp</li><li>Status</li><li>Zeitpunkt</li></ul>
sortcriterion	Kriterium, nach dem die Aufträge sortiert werden sollen.	<ul><li>Auftragstyp</li><li>Status</li><li>Zeitpunkt</li></ul>
type	Angabe, welcher Typ gelistet werden soll.	<ul> <li>Alle</li> <li>Import</li> <li>Export</li> <li>Werteabruf</li> <li>Summenquader berechnen</li> <li>Datenquader bereinigen</li> </ul>
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Aufträge.	max. 25.000 default=100



Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/jobs?username=IHRE\_ KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&selection=&searchcriterion=code&sortcrit erion=code&type=all&pagelength=20&language=de

#### Request - Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/jobs

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE_KENNUNG",
"password": "IHR_PASSWORT",
  "selection": "",
  "searchcriterion": "code",
  "sortcriterion": "code",
  "type": "all",
  "area": "all",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "jobs"
  "Status": {
    "Code": 22,
    "Content": "erfolgreich (Mindestens ein Parameter enthält ungültige
Werte. Er wurde angepasst, um den Service starten zu können.: typ)",
    "Type": "Warnung"
  "Parameter": {
    "username": "************
    "password": "************",
    "selection": "",
    "searchcriterion": "",
    "sortcriterion": "",
    "type": "Alle",
    "pagelength": "7",
    "language": "de",
    "area": "Benutzer"
  "List": [
```



```
{
    "Content": "",
    "Date": "12.11.2015",
    "Time": "11:13:00",
    "State": "Fertig",
    "Code": "Werteabruf 51000-0098"
},
    {
        "Content": "",
        "Date": "12.11.2015",
        "Time": "11:23:00",
        "State": "Fertig",
        "Code": "Werteabruf 51000-0099"
}
],
    "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```



#### 2.4.5 modifieddata

#### Erläuterung

Die Methode "modifieddata" liefert eine Liste von Objekten, die zuletzt aktualisiert worden sind, gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
selection	Filtert die Objekte, deren Code mit (selection)	1-15 Zeichen
	übereinstimmt.	"*"-Notation möglich
type	Typ der Objekts die aufgelistet werden sollen.	■ Alle
		■ Tabellen
		<ul><li>Statistiken</li></ul>
		<ul><li>StatistikUpdates</li></ul>
date	Liefert nur Daten, die ab dem Datum (date)	"tt.mm.jjjj"
	bereitgestellt oder aktualisiert wurden.	Bsp: "24.12.2001"
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Objekte.	max. 25.000
		default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	■ de = deutsch
	werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise	■ en = englisch
	später)	

#### Request (KVP) – Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/modifieddata?userna me=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&selection=124\*&type=all&date=20.02.2020&pagelength=20&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

```
https://www-
```

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/modifieddata

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

```
{
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "selection": "",
  "type": "all",
  "date": "20.02.2020",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
```



```
}
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "modifieddata"
  "Status": {
    "Code": 22,
    "Content": "erfolgreich (Mindestens ein Parameter enthält ungültige
Werte. Er wurde angepasst, um den Service starten zu können.: typ)",
    "Type": "Warnung"
  },
  "Parameter": {
    "username": "**************,
    "password": "************
    "selection": "",
    "type": null,
    "date": "",
    "pagelength": "7",
    "language": "de",
    "area": null
  },
  "List": [
    {
      "Code": "63231",
      "Content": "Einkommens- u. Verbrauchsstichproben: Feinanschr.",
      "Type": "Neue Statistiken",
      "Date": "11.03.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "12211-0082",
      "Content": "Durchschnittliche Körpergröße, durchschnittliches
Körpergewicht, durchschnittlicher Body-Mass-Index: Deutschland, Jahre,
Geschlecht, Familienstand, Altersgruppen",
      "Type": "Neue Tabellen",
      "Date": "11.03.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "71311-0002",
      "Content": "Schulden beim nicht-Öffentlichen Bereich je Einwohner:
Deutschland, Stichtag zum Quartalsende, Ebenen des Öffentlichen
Gesamthaushalts, Haushalte, Schuldenarten",
      "Type": "Neue Tabellen",
      "Date": "22.03.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "21811",
      "Content": "Ausgaben, Einnahmen, Personal Öff. Forschungseinr.",
      "Type": "Neue Statistiken",
      "Date": "01.04.2019",
"Added": ""
    },
      "Code": "41214",
      "Content": "Erhebung über Speisepilze",
```



```
"Type": "Neue Statistiken",
      "Date": "01.04.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "21811-0001",
      "Content": "Interne Ausgaben für Forschung und Entwicklung:
Deutschland, Jahre, Einrichtungsart",
      "Type": "Neue Tabellen",
      "Date": "01.04.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "21371",
      "Content": "Hochschulfinanzstatistik",
      "Type": "Neue Statistiken",
      "Date": "03.04.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "21371-0001",
      "Content": "Ausgaben der Hochschulen: Deutschland, Jahre,
Hochschulart, Fächergruppen",
      "Type": "Neue Tabellen",
"Date": "03.04.2019",
"Added": ""
    },
      "Code": "44151",
      "Content": "Konjunkturstatistik im Bauhauptgewerbe",
      "Type": "Aktualisierte Statistiken",
      "Date": "10.05.2019",
      "Added": "Feb 2019"
    },
      "Code": "85421",
      "Content": "Umweltbezogene Steuern und Gebühren",
      "Type": "Neue Statistiken",
      "Date": "10.05.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "71329",
      "Content": "Jährl. Schulden der sonst. Öff. Fonds, Einr., Unt.",
      "Type": "Neue Statistiken",
      "Date": "13.05.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "24231",
      "Content": "Statistik über Zivilsachen",
      "Type": "Neue Statistiken",
      "Date": "15.05.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "24231-0001",
      "Content": "Vor dem Amtsgericht erledigte Verfahren in Zivilsachen:
Deutschland, Jahre, Art der Erledigung, Sachgebiete",
      "Type": "Neue Tabellen",
```



```
"Date": "15.05.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "21354",
      "Content": "Statistik der Berufsakademien",
      "Type": "Neue Statistiken",
      "Date": "16.05.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "21354-0001",
      "Content": "Studierende, Studienanfänger an Berufsakademien:
Bundesländer, Jahre, Nationalität, Geschlecht",
      "Type": "Neue Tabellen",
      "Date": "16.05.2019",
      "Added": ""
    },
      "Code": "31111",
      "Content": "Statistik der Baugenehmigungen",
      "Type": "Aktualisierte Statistiken",
"Date": "20.05.2019",
      "Added": "MÄr 2019"
    },
      "Code": "45412",
      "Content": "Monatserhebung im Tourismus",
      "Type": "Aktualisierte Statistiken",
      "Date": "21.05.2019",
      "Added": "MÄr 2019"
    },
      "Code": "46161",
      "Content": "Schieneninfrastrukturstatistik",
      "Type": "Aktualisierte Statistiken",
      "Date": "21.05.2019",
      "Added": "31.12.2017"
    }
  ],
  "Copyright": "@ Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

#### 2.4.6 qualitysigns

#### Erläuterung

Die Methode "qualitysigns" liefert die Liste der Qualitätskennzeichen.

#### Syntax

Sylican		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch



#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://wwwgenesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/qualitysigns?langu
age=de

#### Request – Anfragemethode: POST

https://wwwgenesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/qualitysigns

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.

Weitere Parameter: Felder im Request-Body.

Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-formurlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

```
Request (JSON)
  "language": "de"
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "qualitysigns"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "language": "de",
    "username": "*************
    "password": "************
  "List": [
      "Code": "0",
      "Content": "weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten
Stelle, jedoch mehr als nichts"
    },
      "Code": "-",
      "Content": "nichts vorhanden"
    },
      "Code": "...",
      "Content": "Angabe fällt später an"
    },
      "Code": "/",
      "Content": "keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug"
    },
      "Code": ".",
```

"Content": "Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten"



```
},
{
    "Code": "x",
    "Content": "Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll"
},
{
    "Code": "()",
    "Content": "Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch
relativ unsicher ist"
},
{
    "Code": "p",
    "Content": "vorläufige Zahl"
},
{
    "Code": "r",
    "Code": "s",
    "Code": "s",
    "Code": "s",
    "Code": "s",
    "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

#### 2.4.7 results

#### Erläuterung

Die Methode "results" liefert eine Liste von Ergebnistabellen aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Sylicax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
selection	Filtert die Ergebnistabellen, deren Code mit	1-15 Zeichen
	⟨selection⟩ übereinstimmt.	"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Ergebnis-	max. 25.000
	tabellen.	default=100



Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-genesis/ws/rest/2020/catalogue/results?username=IH RE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&selection=&area=all&pagelength=20&l anguage=de

#### Request - Anfragemethode: POST

```
https://www-
genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/results

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-
urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

Request (JSON)
```

"Values": "0"

"List": [

"selection": "",
"area": "Benutzer",
"pagelength": "7",
"language": "de"

"Code": "11111-0001",

"Content": "Gebietsfläche: Bundesländer, Stichtag",



```
},
      "Code": "11111-0002",
      "Content": "Gebietsfläche: Kreise, Stichtag",
      "Values": "0"
    },
      "Code": "12411-0001",
      "Content": "Bevölkerung: Deutschland, Stichtag",
      "Values": "0"
    },
      "Code": "12411-0009",
      "Content": "Bevölkerung: Bundesländer, Stichtag",
      "Values": "0"
    },
      "Code": "12411-0014",
      "Content": "Bevölkerung: Kreise, Stichtag, Geschlecht",
      "Values": "0"
    },
      "Code": "12411-0099",
      "Content": "Bevölkerung: Kreise, Stichtag, Geschlecht",
      "Values": "0"
    },
      "Code": "21111-0001",
      "Content": "Schüler: Bundesländer, Jahr",
      "Values": "16"
  ],
  "Copyright": "@ Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

#### 2.4.8 statistics

#### Erläuterung

Die Methode "statistics" liefert eine Liste von Statistiken gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich	
Zugangsdaten			
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen	
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)	
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen	
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung		
Filter	Filter		
selection	Filtert die Statistiken, deren Code mit	1-15 Zeichen	
	⟨selection⟩ übereinstimmt.	"*"-Notation möglich	
searchcriterion	Kriterium auf das die Auswahl (selection)	■ Code	
	angewendet werden soll.	■ Inhalt	
sortcriterion	Kriterium, nach dem die Statistiken sortiert	■ Code	
	werden sollen.	■ Inhalt	



Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Statistiken.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/statistics?username = IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&selection=124\*&searchcriterion=code&sortcriterion=code&pagelength=20&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

```
https://www-
genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/statistics

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE_KENNUNG",
"password": "IHR_PASSWORT",
"selection": "124*",
"searchcriterion": "code",
"sortcriterion": "code",
"pagelength": "20",
"language": "de"
}
```

#### Response

```
"Ident":{
    "Service":"catalogue",
    "Method":"statistics"
},

"Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
},

"Parameter": {
    "username": "******************,
    "password": "****************,
    "selection": "4*",
    "searchcriterion": "",
    "sortcriterion": "",
    "pagelength": "7",
    "language": "de",
```



```
"area": "Alle"
  "List": [
   {
     "Code": "41121",
      "Content": "Allgemeine Agrarstrukturerhebung (ASE)",
      "Cubes": "1",
      "Information": "true"
      "Code": "41311",
      "Content": "Repräsentative Viehzählung",
      "Cubes": "1",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "42151",
      "Content": "Indizes Auftragseingang, Umsatz im Verarb. Gewerbe",
      "Cubes": "9",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "42251",
      "Content": "Kostenstrukturerhebung im Verarb. Gewerbe, Bergbau",
      "Cubes": "1",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "43311",
      "Content": "Monatsbericht über die Elektrizitätsversorgung",
      "Cubes": "1",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "44111",
      "Content": "Monatsbericht im Bauhauptgewerbe: alle Betriebe",
      "Cubes": "4",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "44111Z",
      "Content": "Bauhauptgewerbe:Betriebe mit 20 u.m. Beschäftigten",
      "Cubes": "7",
      "Information": "true"
   }
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```



#### 2.4.9 statistics2variable

#### Erläuterung

Die Methode "statistics 2 variable" liefert eine Liste von Statistiken zum Merkmal (name) aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

Syntax

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder persönlicher Token	10 Zeichen 32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen
Filter		
name	Name des Merkmals.	1-15 Zeichen
selection	Filtert die Statistiken, deren Code mit «selection» übereinstimmt.	1-15 Zeichen "*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>
searchcriterion	Kriterium auf das die Auswahl (selection) angewendet werden soll.	■ Code ■ Inhalt
sortcriterion	Kriterium, nach dem die Statistiken sortiert werden sollen.	■ Code ■ Inhalt
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Statistiken.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemthode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/statistics2variabl e?username=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=KREISE&selection=1 2\*&area=all&searchcriterion=code&sortcriterion=code&pagelength=20&lang uage=de

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/statistics2variabl

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.

Weitere Parameter: Felder im Request-Body.



Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

```
Request (JSON)
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "name": "KREISE",
  "selection": "12*"
  "area": "all",
  "searchcriterion": "code",
  "sortcriterion": "code",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "statistics2variable"
  "Status": {
   "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "************
    "password": "***********
    "name": "GES",
    "selection": "1*",
    "area": "Öffentlich",
    "searchcriterion": "",
    "sortcriterion": "",
    "pagelength": "7",
    "language": "de"
  "List": [
    {
      "Code": "12211",
      "Content": "Mikrozensus Grundprogramm",
      "Cubes": "3",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "12411",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes",
      "Cubes": "8",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "124TG",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes/Testgruppe",
      "Cubes": "1",
      "Information": "true"
    },
```



```
"Code": "12511",
      "Content": "Einbürgerungsstatistik",
      "Cubes": "3",
      "Information": "true"
      "Code": "12521",
      "Content": "Ausländerstatistik",
      "Cubes": "5",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "12613",
      "Content": "Statistik der Sterbefälle",
      "Cubes": "1",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12711",
      "Content": "Wanderungsstatistik",
      "Cubes": "2",
      "Information": "true"
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

#### 2.4.10 tables

#### Erläuterung

Die Methode "tables" liefert eine Liste von Tabellen aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Symux	,	
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
selection	Filtert die Tabellen, deren Code mit (selection) übereinstimmt.	1-15 Zeichen "*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:



searchcriterion	Kriterium auf das die Auswahl (selection) angewendet werden soll.	■ Code ■ Inhalt
sortcriterion	Kriterium, nach dem die Statistiken sortiert werden sollen.	■ Code ■ Inhalt
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Tabellen.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/tables?username=IHR\\ E\_KENNUNG\&password=IHR\_PASSWORT\&selection=124*\&area=all\&searchcriterion=\&sortcriterion=\&pagelength=20\&language=de$ 

#### Request - Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/tables

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "selection": "124*",
  "area": "all",
  "searchcriterion": "",
  "sortcriterion": "",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
}
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "tables"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "************
    "password": "**************,
```



```
"selection": "1*",
    "area": "Alle",
    "searchcriterion": "",
    "sortcriterion": "",
    "pagelength": "11",
    "language": "de"
  "List": [
      "Code": "11111-0001",
      "Content": "Gebietsfläche: Bundesländer, Stichtag",
      "Time": "31.12.1800 - 31.12.2005"
    },
      "Code": "11111-0002",
      "Content": "Gebietsfläche: Kreise, Stichtag",
      "Time": "31.12.1995 - 31.12.2010"
    } ,
      "Code": "11111-0003",
      "Content": "Gebietsstand: Stichtag, Bundesländer",
      "Time": "31.12.1800 - 31.12.2005"
    },
      "Code": "11111-0100",
      "Content": "Gebietsfläche: Gemeinden, Stichtag",
      "Time": ""
    },
    {
      "Code": "12211-0001",
      "Content": "Privathaushalte: Deutschland, Stichmonat",
      "Time": "04/1991 - 04/1999"
    },
      "Code": "12211-0002",
      "Content": "Privathaushalte: Deutschland, Stichmonat, Zahl der Kinder
unter 18 Jahren usw.",
      "Time": "05/1992 - 04/1999"
    },
      "Code": "12211-0003",
      "Content": "Privathaushalte: Deutschland, Stichmonat,
Haushaltsgrößen",
      "Time": "04/1991 - 04/1999"
  "Copyright": "@ Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```



#### 2.4.11 tables2statistics

#### Erläuterung

Die Methode "tables2statistic" liefert eine Liste von Tabellen zur Statistik (name) aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

#### Syntax

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
name	Name der Statistik.	1-15 Zeichen
selection	Filtert die Tabellen, deren Code mit	1-15 Zeichen
	⟨selection⟩ übereinstimmt.	"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Tabellen.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/tables2statistic?username=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=12411&selection=12411*&area=all&pagelength=20&language=de$ 

#### Request – Anfragemethode: POST

```
https://www-
```

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/tables2statistic

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

### Request (JSON)

```
{
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
```



```
"name": "12411",
  "selection": "12411*",
  "area": "all",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident": {
    "Service": "catalogue",
    "Method": "tables2statistic"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  },
  "Parameter": {
    "username": "***************,
    "password": "**************,
    "name": "12411",
    "selection": "1*",
    "area": "Alle",
    "pagelength": "7",
    "language": "de"
  "List": [
    {
      "Code": "12411-0001",
      "Content": "Bevölkerung: Deutschland, Stichtag",
      "Time": "31.12.1970 - 31.12.2006"
    },
      "Code": "12411-0002",
      "Content": "Bevölkerung: Deutschland, Stichtag, Nationalität",
      "Time": "31.12.1970 - 31.12.2006"
    },
      "Code": "12411-0003",
      "Content": "Bevö Ilkerung: Deutschland, Stichtag, Geschlecht",
      "Time": "31.12.1970 - 31.12.2006"
    },
      "Code": "12411-0004",
      "Content": "Bevö¶lkerung: Deutschland, Stichtag, Familienstand",
      "Time": ""
    },
      "Code": "12411-0005",
      "Content": "Bevölkerung: Deutschland, Stichtag, Altersjahre",
      "Time": "31.12.1991 - 31.12.2006"
    },
      "Code": "12411-0006",
      "Content": "Bevölkerung: Deutschland, Stichtag, Altersjahre,
Nationalität/Geschlecht/Familienstand",
      "Time": "31.12.1991 - 31.12.2006"
  ],
```



"Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"

#### 2.4.12 tables2variable

#### Erläuterung

Die Methode "tables 2 variable" liefert eine Liste von Tabellen zum Merkmal (name) aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder persönlicher Token	10 Zeichen 32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen
Filter		
name	Name des Merkmals.	1-15 Zeichen
selection	Filtert die Tabellen, deren Code mit   \( \selection \) \( \text{ubereinstimmt}. \)	1-15 Zeichen "*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Tabellen.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/tables2variable?us ername=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=KREISE&selection=12*&area=all&pagelength=20&language=de$ 

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/tables2variable

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.

Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).



```
Request (JSON)
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "name": "KREISE",
  "selection": "12*",
  "area": "all",
"pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "tables2variable"},
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  },
  "Parameter": {
    "username": "******************************
    "password": "**************,
    "name": "GES",
    "selection": "12*",
    "area": "Alle",
    "pagelength": "7",
    "language": "de"
  "List": [
      "Code": "12211-0004",
      "Content": "Privathaushalte: Deutschland, Stichmonat, Geschlecht,
Alter und Familienstand des Haushaltsvorstands",
      "Time": "04/1991 - 04/1999"
    },
      "Code": "12211-0005",
      "Content": "Privathaushalte: Deutschland, Stichmonat, Geschlecht,
Alter und Familienstand des Haushaltsvorstands",
      "Time": "04/1991 - 04/1999"
    },
      "Code": "12411-0003",
      "Content": "Bevölkerung: Deutschland, Stichtag, Geschlecht",
      "Time": "31.12.1970 - 31.12.2006"
    },
      "Code": "12411-0006",
      "Content": "Bevölkerung: Deutschland, Stichtag, Altersjahre,
Nationalität/Geschlecht/Familienstand",
      "Time": "31.12.1991 - 31.12.2006"
    },
      "Code": "12411-0007",
```



```
"Content": "Bevölkerung: Deutschland, Stichtag, Altersjahre,
Nationalität, Geschlecht/Familienstand",
    "Time": "31.12.1991 - 31.12.2006"
},
{
    "Code": "12411-0008",
    "Content": "Bevölkerung: Deutschland, Stichtag, Altersjahre,
Nationalität, Geschlecht, Familienstand",
    "Time": "31.12.1991 - 31.12.2006"
}
],
    "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

#### 2.4.13 terms

#### Erläuterung

Die Methode "terms" liefert eine Liste von Begriffen gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
selection	Filtert die Begriffe, deren Code mit (selection)	1-15 Zeichen
	übereinstimmt.	"*"-Notation möglich
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Begriffe.	max. 25.000
		default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	■ de = deutsch
	werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise	• en = englisch
	später)	

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/terms?username=IHRE
\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&selection=Schu\*&pagelength=20&languag
e=de

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/terms

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```



```
Request (JSON)
  "username": "IHRE KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
"selection": "Schu*",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "terms"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "************
    "password": "************".
    "selection": "C*",
    "pagelength": "11",
    "language": "de",
    "area": "Alle"
 } ,
  "List": [
    {
      "Content": "c"
      "Content": "c-, l-, u-, z-, omega- o. schlitzprofile"
      "Content": "caan"
    {
      "Content": "caaschwitz"
    {
      "Content": "cadenberge"
      "Content": "cadmium"
    {
      "Content": "cadmium i. rohform, pulver, abfälle (bis 2001)"
    },
      "Content": "cadmium in rohform, pulver aus cadmium"
    {
      "Content": "cadmium u.waren daraus, einschl. abfälle, schrott"
```

"Content": "cadmiumoxid"



```
},
{
    "Content": "cadmiumsulfat"
}

],
    "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

#### 2.4.14 timeseries

### Erläuterung

Die Methode "timeseries" liefert eine Liste von Zeitreihen aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

#### Syntax

Syntax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
selection	Filtert die Zeitreihen, deren Code mit	1-15 Zeichen
	⟨selection⟩ übereinstimmt.	"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Zeitreihen.	max. 25.000
		default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	■ de = deutsch
	werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ en = englisch

### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/timeseries?username = IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&selection=124\*&area=all&pageleng th=20&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/timeseries

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body.



Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

```
Request (JSON)
  "username": "IHRE_KENNUNG",
"password": "IHR_PASSWORT",
  "selection": "124*",
  "area": "all",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident": {
    "Service": "catalogue",
    "Method": "timeseries"
"Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "************
    "password": "*************".
    "selection": "21*",
    "area": "Alle",
    "pagelength": "11",
    "language": "de"
  "List": [
      "Code": "21111LJ001",
      "Content": "Statistik der allgemeinbildenden Schulen, Schüler,
Bundesländer, Schulart, Jahrgangsstufen, Geschlecht, Jahr",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "1998-2000",
      "LatestUpdate": "20.06.2002 14:18:21h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "21111LJ002",
      "Content": "Statistik der allgemeinbildenden Schulen,
Absolventen/Abgänger, Bundesländer, Schulart, Schulabschlüsse, Geschlecht,
Jahr",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "1998-2000",
      "LatestUpdate": "16.04.2019 08:41:37h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "21111LJ003",
      "Content": "Statistik der allgemeinbildenden Schulen, Schulanfänger,
Bundesländer, Geschlecht, Einschulungsart, Schulart, Schuljahr",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "1999/00-2005/06",
```



```
"LatestUpdate": "16.04.2019 08:41:37h",
    "Information": "false"
},
{
    "Code": "21311BS002",
    "Content": "Statistik der Studenten, Studierende, Deutschland
insgesamt, Studienfach, Nationalität, Geschlecht, Semester",
    "State": "undefiniert",
    "Time": "WS 1998/99-WS 2008/09",
    "LatestUpdate": "08.02.2010 10:24:48h",
    "Information": "false"
}
],
    "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

### 2.4.15 timeseries2statistic

#### Erläuterung

Die Methode "timeseries2statistic" liefert eine Liste von Zeitreihen zur Statistik (name) aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

Svntax

Зупих		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
name	Name der Statistik.	1-15 Zeichen
selection	Filtert die Zeitreihen, deren Code mit	1-15 Zeichen
	⟨selection⟩ übereinstimmt.	"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Zeitreihen.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch



#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-genesis/ws/rest/2020/catalogue/timeseries2statistic?username=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=12411&selection=12411B\*&area=all&pagelength=20&language=de

#### Request - Anfragemethode: POST

https://wwwgenesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/timeseries2statist
ic

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-

urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

### Request (JSON)

```
"username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "name": "12411",
  "selection": "12411B*",
  "area": "all",
"pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident": {
    "Service": "catalogue",
    "Method": "timeseries2statistic"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "************
    "password": "***********
    "name": "12411",
    "selection": "1*",
    "area": "Alle",
    "pagelength": "7",
    "language": "de"
  "List": [
      "Code": "12411BJ001",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Deutschland insgesamt, Nationalität, Geschlecht,
Familienstand, Altersjahre (u1-85m), Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.1991-31.12.2006",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
```



```
"Code": "12411BJ002",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Deutschland insgesamt, Nationalität, Geschlecht,
Familienstand, Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.1991-31.12.2006",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    } ,
      "Code": "12411BJ003",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Deutschland insgesamt, Nationalität, Geschlecht,
Altersjahre (u1-85m), Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12411BJ004",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Deutschland insgesamt, Nationalität, Geschlecht,
Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.1970-31.12.2006",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12411GV002",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Gebietsfläche,
Bevölkerungsdichte, Gemeinden, Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.2008",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12411GV003",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Gemeinden, Geschlecht, Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.2008",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12411KJ001",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Kreise, Altersgruppen (u3-75m), Geschlecht, Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.1995-31.12.2006",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
  ],
```



"Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"

### 2.4.16 timeseries2variable

#### Erläuterung

Die Methode "timeseries 2 variable" liefert eine Liste von Zeitreihen zum Merkmal (name) aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
name	Name des Merkmals.	1-15 Zeichen
selection	Filtert die Zeitreihen, deren Code mit	1-15 Zeichen
	⟨selection⟩ übereinstimmt.	"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Zeitreihen.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/timeseries2variable?username=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=KREISE&selection=12*&area=all&pagelength=20&language=de$ 

### Request - Anfragemethode: POST

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/timeseries2variable

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body.



Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

```
Request (JSON)
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "name": "KREISE",
  "selection": "12*"
  "area": "all",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "timeseries2variable"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "************
    "password": "***********
    "name": "GES",
    "selection": "12*",
    "area": "Alle",
    "pagelength": "7",
    "language": "de"
  "List": [
      "Code": "12211BJ003",
      "Content": "Mikrozensus Grundprogramm, Privathaushalte, Deutschland
insgesamt, Alter des Haushaltsvorstands (u25-65m), Familienstand,
Geschlecht, Stichmonat",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "04/1991-04/1999",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12411BJ001",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Deutschland insgesamt, Nationalität, Geschlecht,
Familienstand, Altersjahre (u1-85m), Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.1991-31.12.2006",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12411BJ002",
```



```
"Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Deutschland insgesamt, Nationalität, Geschlecht,
Familienstand, Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.1991-31.12.2006",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12411BJ003",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Deutschland insgesamt, Nationalität, Geschlecht,
Altersjahre (u1-85m), Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    } ,
      "Code": "12411BJ004",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Deutschland insgesamt, Nationalität, Geschlecht,
Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.1970-31.12.2006",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12411GV003",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Gemeinden, Geschlecht, Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.2008",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12411KJ001",
      "Content": "Fortschreibung des Bevölkerungsstandes,
Bevölkerungsstand, Kreise, Altersgruppen (u3-75m), Geschlecht, Stichtag",
      "State": "undefiniert",
      "Time": "31.12.1995-31.12.2006",
      "LatestUpdate": "17.04.2019 07:22:35h",
      "Information": "false"
  "Copyright": "@ Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```



#### 2.4.17 values

#### Erläuterung

Die Methode "values" liefert eine Liste von Merkmalsausprägungen aus dem Rechtebereich karea» gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
selection	Filtert die Merkmalsausprägungen, deren	1-15 Zeichen
	Code mit (selection) übereinstimmt.	"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:
	Analog zur Online-Navigation gilt:	<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
	■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine	■ Gruppe
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	■ Amt
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
		■ Alle
		externe Nutzer:
		<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
searchcriterion	Kriterium auf das die Auswahl (selection)	■ Code
	angewendet werden soll.	■ Inhalt
sortcriterion	Kriterium, nach dem die Merkmals-	■ Code
	ausprägungen sortiert werden sollen.	■ Inhalt
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Merkmals-	max. 25.000
	ausprägungen.	default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	■ de = deutsch
	werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise	■ en = englisch
	später)	

### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/values?username=IHR \\ \underline{\textbf{E}\_KENNUNG}\&password=IHR\_PASSWORT\&selection=0124*\&area=all\&searchcriterion=code\&sortcriterion=code\&pagelength=20\&language=de$ 

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/values

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).



```
Request (JSON)
  "username": "IHRE KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "selection": "0124*",
  "area": "all",
  "searchcriterion": "code",
  "sortcriterion": "code",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "values"
  "Status": {
    "Code": 22,
    "Content": "erfolgreich (Mindestens ein Parameter enthält ungültige
Werte. Er wurde angepasst, um den Service starten zu können.:
searchcriterion, sortcriterion)",
    "Type": "Warnung"
  "Parameter": {
    "username": "**************.".
    "password": "************".
    "selection": "B*",
    "searchcriterion": "code",
    "sortcriterion": "code",
    "pagelength": "11",
    "language": "de",
    "area": "Alle"
  "List": [
    {
      "Code": "B90-GRUENE",
      "Content": "Bündnis 90/Grüne",
      "Variables": "5",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUART",
      "Content": "Hoch- und Tiefbau",
      "Variables": "2",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUART1",
      "Content": "Hochbau",
      "Variables": "2",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUART11",
      "Content": "Wohnungsbau",
```



```
"Variables": "3",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUART12",
      "Content": "Hochbau ohne Wohnungsbau",
      "Variables": "2",
      "Information": "true"
      "Code": "BAUART121",
      "Content": "Gewerblicher Hochbau",
      "Variables": "1",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "BAUART1211",
      "Content": "Gewerblicher Hochbau ohne Bahn und Post",
      "Variables": "1",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUART1212",
      "Content": "Hochbauten für Bahn und Post",
      "Variables": "1",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUART122",
      "Content": "Öffentlicher Hochbau",
      "Variables": "1",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "BAUART1221",
      "Content": "Hochbauten f. Körperschaften d. Öffentl. Rechts",
      "Variables": "1",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUART1222",
      "Content": "Hochbauten f. Organisationen ohne Erwerbszweck",
      "Variables": "1",
      "Information": "true"
   }
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```



### 2.4.18 values2variable

#### Erläuterung

Die Methode "values 2 variable" liefert eine Liste von Merkmalsausprägungen zum Merkmal kname aus dem Rechtebereich karea gemäß der eingestellten Parameter.

Syntax

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder persönlicher Token	10 Zeichen 32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen
Filter		
name	Name des Merkmals.	1-15 Zeichen
selection	Filtert die Merkmalsausprägungen, deren Code mit (selection) übereinstimmt.	1-15 Zeichen "*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.  Analog zur Online-Navigation gilt:  ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine  ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>
searchcriterion	Kriterium auf das die Auswahl (selection) angewendet werden soll.	■ Code ■ Inhalt
sortcriterion	Kriterium, nach dem die Merkmals- ausprägungen sortiert werden sollen.	■ Code ■ Inhalt
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Merkmals- ausprägungen.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/values2variable

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.

Weitere Parameter: Felder im Request-Body.

Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-

urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).



```
Request (JSON)
  "username": "IHRE KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "name": "KREISE",
  "selection": "12*",
  "area": "all",
  "searchcriterion": "code",
  "sortcriterion": "code",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident":{
    "Service": "catalogue",
    "Method": "values2variable"
  "Status": {
    "Code": 22,
    "Content": "erfolgreich (Mindestens ein Parameter enthält ungültige
Werte. Er wurde angepasst, um den Service starten zu können.:
searchcriterion, sortcriterion)",
    "Type": "Warnung"
  "Parameter": {
    "username": "*************
    "password": "************
    "name": "DLAND",
    "selection": "1*",
    "area": "Alle",
    "searchcriterion": "code",
    "sortcriterion": "code",
    "pagelength": "7",
    "language": "de"
  },
  "List": [
    {
      "Code": "11",
      "Content": "Berlin",
      "Variables": "4",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "12",
      "Content": "Brandenburg",
      "Variables": "5",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "13",
      "Content": "Mecklenburg-Vorpommern",
      "Variables": "5",
      "Information": "false"
    },
    {
```



```
"Code": "10",
      "Content": "Saarland",
      "Variables": "5",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "14",
      "Content": "Sachsen",
      "Variables": "6",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "15",
      "Content": "Sachsen-Anhalt",
      "Variables": "5",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "16",
      "Content": "Thüringen",
      "Variables": "5",
      "Information": "false"
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

#### 2.4.19 variables

#### Erläuterung

Die Methode "variables" liefert eine Liste von Merkmalen aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Svntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
selection	Filtert die Merkmale, deren Code mit	1-6 Zeichen
	⟨selection⟩ übereinstimmt.	"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>
searchcriterion	Kriterium auf das die Auswahl (selection)	■ Code
	angewendet werden soll.	■ Inhalt



sortcriterion	Kriterium, nach dem die Merkmale sortiert werden sollen.	■ Code ■ Inhalt
type	Merkmalstyp	<ul> <li>Alle</li> <li>klassifizierend</li> <li>insgesamt</li> <li>räumlich</li> <li>sachlich</li> <li>wert</li> <li>zeitlich</li> <li>zeitidentifizierend</li> </ul>
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Merkmale.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/variables?username=IHRE\_KENNUNG\&password=IHR\_PASSWORT\&selection=FA*\&area=all&searchcriterion=code&sortcriterion=code&type=all&pagelength=20&language=de$ 

### Request - Anfragemethode: POST

```
https://www-
```

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/variables

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

```
{
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "selection": "FA*",
  "area": "all",
  "searchcriterion": "code",
  "sortcriterion": "code",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
}

Response
{
  "Ident":{
      "Service":"catalogue",
      "Method":"variables"
  },
  "Status": {
      "Code": 22,
```



```
"Content": "erfolgreich (Mindestens ein Parameter enthält ungültige
Werte. Er wurde angepasst, um den Service starten zu können.:
searchcriterion, sortcriterion)",
    "Type": "Warnung"
  "Parameter": {
    "username": "**************
    "password": "****************
    "selection": "B*",
    "area": "Alle",
    "searchcriterion": "code",
    "sortcriterion": "code",
    "type": "Alle",
    "pagelength": "11",
    "language": "de"
  "List": [
    {
      "Code": "BAU003",
      "Content": "Baumaßnahmen",
      "Type": "Wert",
      "Values": "-1",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "BAU015",
      "Content": "Gebäude",
      "Type": "Wert",
      "Values": "-1"
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAU016",
      "Content": "Gebäude/Baumaßnahmen",
      "Type": "Wert",
      "Values": "-1",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "BAUAT1",
      "Content": "Bauarten",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "7",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUAT2",
      "Content": "Bauarten",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "9",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUAT7",
      "Content": "Bauart",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "19",
      "Information": "true"
    },
```



```
"Code": "BAUAT8",
      "Content": "Bauleistungsart",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "35",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUAX1",
      "Content": "Bauarten",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "11",
      "Information": "false"
    },
      "Code": "BAUF01",
      "Content": "Wohngebäude und Nichtwohngebäude",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "2",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUF02",
      "Content": "Gebäudeart",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "2",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "BAUF03",
      "Content": "Gebäudeart nach Wohneinheiten",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "5",
      "Information": "true"
  "Copyright": "@ Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

#### 2.4.20 variables2statistic

#### Erläuterung

Die Methode "variables2statistic" liefert eine Liste von Merkmalen zur Statistik (name) aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter.

#### **Syntax**

Sylitax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
name	Name der Statistik.	1-15 Zeichen
selection	Filtert die Merkmale, deren Code mit	1-6 Zeichen
	⟨selection⟩ übereinstimmt.	"*"-Notation möglich



area	Bereich in dem die Statistik abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:
searchcriterion	Kriterium auf das die Auswahl (selection) angewendet werden soll, auch SortierKriterium	■ Code ■ Inhalt
sortcriterion	Kriterium, nach dem die Merkmale sortiert werden sollen.	■ Code ■ Inhalt
type	Merkmalstyp	<ul> <li>klassifizierend</li> <li>insgesamt</li> <li>räumlich</li> <li>sachlich</li> <li>wert</li> <li>zeitlich</li> <li>zeitidentifizierend</li> <li>alle</li> </ul>
Listensteuerung		
pagelength	Anzahl der maximal gelieferten Merkmale.	max. 25.000 default=100
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesis WS/rest/2020/catalogue/variables2 statistic?username=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=12411&selection=12411B*&area=all&searchcriterion=code&sortcriterion=code&type=all&pagelength=20&language=de$ 

#### Request – Anfragemethode: POST

```
https://www-
```

 ${\it genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/catalogue/variables2statistic}$ 

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

### Request (JSON)

```
{
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "name": "12411",
```



```
"selection": "12411B*",
  "area": "all",
  "searchcriterion": "code",
  "sortcriterion": "code",
  "Type": "all",
  "pagelength": "20",
  "language": "de"
Response
  "Ident": {
    "Service": "catalogue",
    "Method": "variables2statistic"
  "Status": {
    "Code": 22,
    "Content": "erfolgreich (Mindestens ein Parameter enthält ungültige
Werte. Er wurde angepasst, um den Service starten zu können.:
searchcriterion, sortcriterion)",
    "Type": "Warnung"
  },
  "Parameter": {
    "username": "**************
    "password": "***************,
    "name": "12411",
    "selection": "A*",
    "area": "Alle",
    "searchcriterion": "code",
    "sortcriterion": "code",
    "type": null,
    "pagelength": "2",
    "language": "de"
  "List": [
   {
      "Code": "ALT013",
      "Content": "Altersjahre (u1-85m)",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "-1",
      "Information": "true"
    },
      "Code": "ALT102",
      "Content": "Altersjahre (u1-95m)",
      "Type": "sachlich",
      "Values": "-1",
      "Information": "true"
   },
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```



#### 2.5 Data

#### Erläuterung

Methoden zum Herunterladen von Daten

Bitte beachten Sie die Limitierung von Requests, wie in Kapitel 1.7 beschrieben.

#### Methoden

• chart2result: Liefert ein Diagramm zu einer Ergebnistabelle.

chart2table: Liefert ein Diagramm zu einer Tabelle.
 chart2timeseries: Liefert ein Diagramm zu einer Zeitreihe.

• **cube:** Liefert einen Datenquader eingebettet in den JSON-Response.

• **cubefile:** Liefert einen Datenquader als Filedownload.

map2result: Liefert eine Regionalkarte zu einer Ergebnistabelle.

map2table: Liefert eine Regionalkarte zu einer Tabelle.
 map2timeseries: Liefert eine Regionalkarte zu einer Zeitreihe.

• result: Liefert eine Tabelle eingebettet in den JSON-Response.

• resultfile: Liefert eine Ergebnistabelle als Filedownload.

• table: Liefert eine Ergebnistabelle eingebettet in den JSON-Response.

• tablefile: Liefert eine Tabelle als Filedownload.

• **timeseries:** Liefert eine Zeitreihe eingebettet in den JSON-Response.

• timeseriesfile: Liefert eine Zeitreihe als Filedownload.

#### 2.5.1 chart2result

#### Erläuteruna

Die Methode "chart2result" liefert ein Diagramm zur Ergebnistabelle ‹name› aus dem Rechtebereich ‹area› gemäß der eingestellten Parameter als Filedownload im png-Format.

**Syntax** 

Zugangsdaten       username       Nutzerkennung oder persönlicher Token       10 Zeichen 32 Zeichen (Token)         password       Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung       10-50 Zeichen         Selektionskriterium       Name des Objektes.       1-15 Zeichen"**-Notation möglich         name       Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt:	Parameter	Beschreibung	Wertebereich	
persönlicher Token 32 Zeichen (Token)   password Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung 10-50 Zeichen   Selektionskriterium Name des Objektes. 1-15 Zeichen"**-Notation möglich   name Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt:	Zugangsdaten	Zugangsdaten		
Password       Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung       10-50 Zeichen         Selektionskriterium       1-15 Zeichen"**-Notation möglich         name       Name des Objektes.       1-15 Zeichen"**-Notation möglich         area       Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt:	username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen	
Selektionskriterium   Name des Objektes.   1-15 Zeichen"*"-Notation möglich       area   Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.   Analog zur Online-Navigation gilt:     Meine/Benutzer       - Bereich=Benutzer   ⇔ Bereich=Meine   - Bereich=Öffentlich   ⇔ Bereich=Katalog       - Bereich=Öffentlich   ⇔ Bereich=Katalog       - Amt     Katalog/Öffentlich       - Alle       externe Nutzer:     Meine/Benutzer       - Meine/Benutzer		persönlicher Token	32 Zeichen (Token)	
Selektionskriterium         name       Name des Objektes.       1-15 Zeichen"**-Notation möglich         area       Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt:       interne Nutzer:         • Analog zur Online-Navigation gilt:       • Meine/Benutzer         • Bereich=Benutzer       • Gruppe         • Amt       • Katalog/Öffentlich         • Alle       externe Nutzer:         • Meine/Benutzer	password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen	
name       Name des Objektes.       1-15 Zeichen"*"-Notation möglich         area       Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt:       interne Nutzer:         ■ - Bereich=Benutzer       ⇒ Bereich=Meine       ■ Gruppe         ■ - Bereich=Öffentlich       ⇒ Amt       ■ Katalog/Öffentlich         ■ Alle       externe Nutzer:       ■ Meine/Benutzer		Eingabe von Token statt Nutzerkennung		
## area Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.  Analog zur Online-Navigation gilt:  ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog  ■ Amt ■ Katalog/Öffentlich ■ Alle ■ Alle ■ externe Nutzer: ■ Meine/Benutzer	Selektionskriterium			
Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog ■ Amt ■ Katalog/Öffentlich ■ Alle externe Nutzer: ■ Meine/Benutzer	name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen"*"-Notation	
Analog zur Online-Navigation gilt:  - Bereich=Benutzer			möglich	
Individuell (Diagramm)		Analog zur Online-Navigation gilt:  ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> </ul>	



chartType	Darstellungstyp des Diagramms	<ul> <li>0 - Liniendiagramm</li> <li>1 - Säulendiagramm</li> <li>2 - Tortendiagramm</li> <li>3 - Punktewolke</li> </ul>
drawPoints	Sollen (im Liniendiagramm) die Punkte hervorgehoben werden?	■ true ■ false (default)
ZOOM	Anzahl der Bildpunkte / Auflösung	■ 0 - 480x320 ■ 1 - 640x480 ■ 2 - 800x600 ■ 3 - 1024x768
focus	Komprimiert die Werteachse (y-Achse) auf das benötigte Werteintervall.	■ true ■ false (default)
tops	Diagrammtyp 2 (Torte): Darstellung der Top 5 Segmente der Torte und Zusammenfassung des Rests (tops=true) oder Darstellung aller Segmente (tops=false).; alle anderen Diagrammtypen: Darstellung der Top 4 Linien/Säulen (tops=true) oder der ersten 4 Linien/Säulen (tops=false)	■ true ■ false (default)
Ausgabe		
format	Datenformat	png
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/chart2result?username=IH RE KENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=12411-

0001&area=all&chartType=0&drawPoints=false&zoom=2&focus=false&tops=false&format=png&language=de

### Request - Anfragemethode: POST

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/chart2result

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.

Weitere Parameter: Felder im Request-Body.

Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-

urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

#### Request (JSON)

```
{
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "name": "12411-0001",
  "area": "all",
  "chartType": "0",
  "drawPoints": "false",
  "zoom": "2",
```



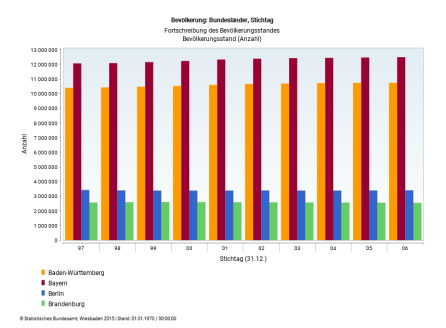
```
"focus": "false",
"tops": "false",
"format": "png",
"language": "de"
```

### Response

Fehlerfall

```
"Ident": {
   "Service": "data",
    "Method": "chart2result"
  "Status": {
    "Code": 104,
    "Content": "Es gibt keine Objekte zum angegebenen
Selektionskriterium",
   "Type": "Information"
  "Parameter": {
   "username": "***************,
    "name": "gibtsnicht",
    "area": "Alle",
    "charttype": "1",
    "drawpoints": "false",
    "zoom": "2",
"focus": "false",
    "tops": "false",
    "language": "de",
    "format": "png"
 } ,
  "Object": null,
  "Copyright": ""© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020;
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

#### Erfolg





#### 2.5.2 chart2table

#### Erläuterung

Die Methode "chart2table" liefert ein Diagramm zur Tabelle (name) aus dem Rechtebereich (area) individualisiert gemäß der eingestellten Parameter als Filedownload im png-Format.

### **Syntax**

Syntax	Decelor: home	Mantala analah
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten	Mutandananananan	40.7-1-1
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt	10-50 Zeichen
	bei Eingabe von Token statt	
	Nutzerkennung	
Selektionskriterium		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
		"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:
	Analog zur Online-Navigation gilt:	<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
	■ - Bereich=Benutzer ⇔	• Gruppe
	Bereich=Meine	■ Amt
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔	■ Katalog/Öffentlich
	Bereich=Katalog	• Alle
	Defercii=Natalog	externe Nutzer:
		■ Meine/Benutzer
		■ Katalog/Öffentlich
Individuell (Diagramm)		0 1 1 1
chartType	Darstellungstyp des Diagramms	■ 0 - Liniendiagramm
		■ 1 – Säulendiagramm
		<ul><li>2 - Tortendiagramm</li></ul>
		■ 3 - Punktewolke
drawpoints	Sollen (im Liniendiagramm) die Punkte	■ true
	hervorgehoben werden?	■ false (default)
zoom	Anzahl der Bildpunkte / Auflösung	■ 0 - 480x320
		■1 - 640x480
		■ 2 - 800x600
		■ 3 - 1024x768
focus	Komprimiert die Werteachse (y-Achse)	■ true
	auf das benötigte Werteintervall.	■ false (default)
tops	Diagrammtyp 2 (Torte): Darstellung der	• true
	Top 5 Segmente der Torte und	• false (default)
	, -	- idise (deidull)
	Zusammenfassung des Rests	
	(tops=true) oder Darstellung aller	
	Segmente (tops=false).; alle anderen	
	Diagrammtypen: Darstellung der Top 4	
	Linien/Säulen (tops=true) oder der	
	ersten 4 Linien/Säulen (tops=false)	
Auswahl		
startyear	Daten, ab diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"



		und "2100"
endyear	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist kumulativ zu "timeslices".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
timeslices	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden sollen. Diese Angabe ist kumulativ zu "startyear" und "endyear".	Positive, ganze Zahl
regionalvariable	"code" der Regionalklassifikation (RK- Merkmal), auf die die Auswahl mittels "regionalkey" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen;
regionalkey	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden.	1-8 Ziffern; "*"-Notation möglich.
classifyingvariable1	"code" der Sachklassifikation (SK- Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey1" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey1	Übergabe von Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden, der Einsatz eines Asterisk (*) ist erlaubt. Wird auf "classifyingvariable1" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
classifyingvariable2	"code" der Sachklassifikation (SK- Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey2" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "classifyingvariable2" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
classifyingvariable3	"code" der Sachklassifikation (SK- Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey3" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey3	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "classifyingvariable3" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
Ausgabe		
format	Datenformat	png
Prozess	I Control all and a second	11
stand Allgemein	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder "tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"
language	Moldungan und Datanhasshysihur	■ do = doutech
Tallyuaye	Meldungen und Datenbeschreibungen	■ de = deutsch



etc. werden in dieser Sprache geliefert.	■ en = englisch
(teilweise später)	

### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/chart2table?username=IHR
E KENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=12411-

0001&area=all&chartType=0&drawPoints=false&zoom=2&focus=false&tops=false&startyear=&endyear=&timeslices=&regionalvariable=&regionalkey=&classifyingvariable1=&classifyingkey1=&classifyingvariable2=&classifyingkey2=&classifyingvariable3=&classifyingkey3=&format=png&stand=01.01.1970&language=de

### Request - Anfragemethode: POST

 $\verb|https://www-genesis.de| statis.de/genesis \verb|WS/rest/2020/data/chart2| table|$ 

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

### Request (JSON)

```
"username": "IHRE KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "name": "12411-0001",
  "area": "all",
  "chartType": "0",
  "drawPoints": "false",
  "zoom": "2",
  "focus": "false",
  "tops": "false",
  "startyear": "",
  "endyear": "",
  "timeslices": "",
  "regional variable": "",
  "regionalkey": "",
  "classifyingvariable1": "",
  "classifyingkey1": "",
  "classifyingvariable2": "",
  "classifyingkey2": "",
  "classifyingvariable3": "",
  "classifyingkey3": "",
  "format": "png",
  "stand": "01.01.1970",
  "language": "de"
Response
Fehlerfall
```

"Ident": {

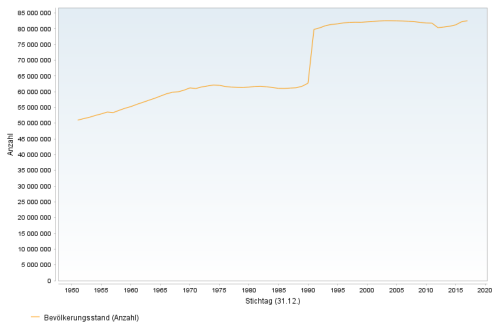


```
"Service": "data",
    "Method": "chart2table"
  },
  "Status": {
    "Code": 104,
    "Content": "Es gibt keine Objekte zum angegebenen
Selektionskriterium",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "**************,
    "password": "************
    "name": "12411-0001",
    "area": "Alle",
    "startyear": ""
    "endyear": "",
    "timeslices": "",
    "regionalvariable": "",
    "regionalkey": "",
    "classifyingvariable1": "",
    "classifyingkey1": "",
    "classifyingvariable2": "",
    "classifyingkey2": "",
    "classifyingvariable3": "",
    "classifyingkey3": "",
    "format": "png",
"stand": "",
    "language": "de"
  } ,
  "Object": null,
  "Copyright": ""© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020;
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

#### Erfolg

### Bevölkerung: Deutschland, Stichtag

Fortschreibung des Bevölkerungsstandes Deutschland



© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2020 | Stand: 27.04.2020 / 10:06:24



### 2.5.3 chart2timeseries

### Erläuterung

Die Methode "chart2timeseries" liefert ein Diagramm zur Zeitreihe «name» aus dem Rechtebereich «area» individualisiert gemäß der eingestellten Parameter als Filedownload im png-Format.

Syntax

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt	10-50 Zeichen
	bei Eingabe von Token statt	
	Nutzerkennung	
Selektionskriterium		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
		"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:
	Analog zur Online-Navigation gilt:	<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
	■ - Bereich=Benutzer 🚓	■ Gruppe
	Bereich=Meine	■ Amt
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔	<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
	Bereich=Katalog	■ Alle
		externe Nutzer:
		<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
Individuell (Diagramm)		
chartType	Darstellungstyp des Diagramms	■ 0 - Liniendiagramm
		■ 1 – Säulendiagramm
		■ 2 - Tortendiagramm
		■ 3 - Punktewolke
drawpoints	Sollen (im Liniendiagramm) die Punkte	■ true
	hervorgehoben werden?	■ false (default)
zoom	Anzahl der Bildpunkte / Auflösung	■ 0 - 480x320
		■1 - 640x480
		■ 2 - 800x600
		■ 3 – 1024x768
focus	Komprimiert die Werteachse (y-Achse)	■ true
	auf das benötigte Werteintervall.	■ false (default)
tops	Diagrammtyp 2 (Torte): Darstellung der	■ true
	Top 5 Segmente der Torte und	■ false (default)
	Zusammenfassung des Rests	
	(tops=true) oder Darstellung aller	
	Segmente (tops=false).; alle anderen	
	Diagrammtypen: Darstellung der Top 4	
	Linien/Säulen (tops=true) oder der	
	ersten 4 Linien/Säulen (tops=false)	
Auswahl		
contents	Namen der Inhalte (Wertmerkmale)	beliebig viele Namen,



	T	I
		durch "," und ohne
		Leerzeichen getrennt.
		Jeder Name hat 1-6
		Zeichen.
startyear	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert.	4-stellig (jjjj) od.
	Diese Angabe ist kumulativ zu	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	"timeslices".	Werte zwischen "1900"
		und "2100"
endyear	Daten, bis zu diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	Zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"
	<i>"</i>	und "2100"
timeslices	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die	Positive, ganze Zahl
	geliefert werden sollen. Diese Angabe	, contre, ganze zant
	ist kumulativ zu "startyear" und	
regionalvariable	"endyear".	1-6 Zeichen;
10g10Haivailabie	"code" der Regionalklassifikation (RK-	1-0 Zeichen;
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"regionalkey" angewendet werden	
, ,,	soll.	4.0 7155
regionalkey	Übergabe des Amtlichen	1-8 Ziffern;
	Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere	"*"-Notation möglich.
	Schlüssel können durch ein Komma	
	getrennt mitgegeben werden.	
classifyingvariable1	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey1" angewendet	
	werden soll.	
classifyingkey1	Übergabe von Ausprägungen einer	1-15 Zeichen;
	Sachklassifikation (z.B. WZ93012),	"*"-Notation möglich.
	mehrere Schlüssel können durch ein	_
	Komma getrennt mitgegeben werden,	
	der Einsatz eines Asterisk (*) ist	
	erlaubt. Wird auf "classifyingvariable1"	
	angewendet.	
classifyingvariable2	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey2" angewendet	
	werden soll.	
classifyingkey2	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
1	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"classifyingvariable2"	"
	angewendet.	
classifyingvariable3	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	1 0 Zeichen.
	"classifyingkey3" angewendet werden soll.	
classifyingkey3		1 15 Zaichan
Ciassilyingkeys	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"classifyingvariable3"	
	angewendet.	
Ausgabe		



format	Datenformat	png
Prozess		
stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder "tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/chart2timeseries?usernam e=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=11111LJ001&area=all&chartT ype=0&drawPoints=false&zoom=2&focus=false&tops=false&contents=&start year=&endyear=&timeslices=&regionalvariable=&regionalkey=&regionalkeycod e=&classifyingvariable1=&classifyingkey1=&classifyingkeycode1=&classifyingvariable2=&classifyingkey2=&classifyingkeycode2=&classifyingvariable3=&classifyingkey3=&classifyingkeycode3=&job=false&format=png&stand=01.01.1970&lang uage=de

#### Request - Anfragemethode: POST

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/chart2timeseries

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

#### Request (JSON)

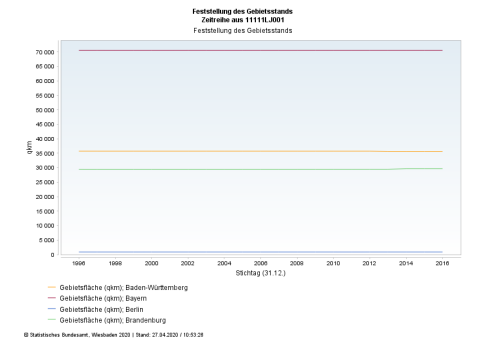
```
"username": "IHRE KENNUNG",
"password": "IHR PASSWORT",
"name": "11111LJ001",
"area": "all",
"chartType": "0",
"drawPoints": "false",
"zoom": "2",
"focus": "false",
"tops": "false",
"contents": "",
"startyear": "",
"endyear": "",
"timeslices": "",
"regionalvariable": "",
"regionalkey": "",
"classifyingvariable1": "",
"classifyingkey1": "",
"classifyingvariable2": "",
"classifyingkey2": "",
"classifyingvariable3": "",
"classifyingkey3": "",
```



```
"format": "png",
  "stand": "01.01.1970",
  "language": "de"
Response
Fehlerfall
             "Ident": {
               "Service": "data",
              "Method": "chart2timeseries"
             "Status": {
               "Code": 104,
               "Content": "Es gibt keine Objekte zum angegebenen
          Selektionskriterium",
               "Type": "Information"
             "Parameter": {
               "username": "*******************************
               "password": "**************,
               "name": "11111LJ001",
               "area": "Alle",
               "contents": "",
               "startyear": ""
               "endyear": "",
               "timeslices": "",
               "regional variable": "",
               "regionalkey": "",
               "classifyingvariable1": "",
               "classifyingkey1": "",
               "classifyingvariable2": "",
               "classifyingkey2": "",
               "classifyingvariable3": "",
               "classifyingkey3": "",
               "stand": "",
               "language": "de",
               "format": "png"
             "Object": null,
             "Copyright": ""© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020;
          Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```







#### 2.5.4 cube

#### Erläuterung

Die Methode "cube" liefert den Datenquader (name) aus dem Rechtebereich (area) individualisiert gemäß der eingestellten Parameter im csv-Format, eingebettet in den JSON-Response.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt	10-50 Zeichen
	bei Eingabe von Token statt	
	Nutzerkennung	
Selektionskriterium		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
		"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:
	Analog zur Online-Navigation gilt:	<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
	■ - Bereich=Benutzer ⇔	■ Gruppe
	Bereich=Meine	■ Amt
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔	<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
	Bereich=Katalog	■ Alle
		externe Nutzer:
		<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
Individuell (Cube)		



_		T
values	Sollen Werte geliefert werden?	<ul><li>true (default)</li><li>false</li></ul>
metadata	Sollen Metadaten geliefert werden?	<ul><li>true (default)</li><li>false</li></ul>
additionals	Sollen zugehörige Metadaten geliefert werden?	■ true ■ false (default)
Auswahl		Talle ( a crainty
contents	Namen der Inhalte (Wertmerkmale)	beliebig viele Namen, durch "," und ohne Leerzeichen getrennt. Jeder Name hat 1-6 Zeichen.
startyear	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist kumulativ zu "timeslices".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
endyear	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist kumulativ zu "timeslices".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
timeslices	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden sollen. Diese Angabe ist kumulativ zu "startyear" und "endyear".	Positive, ganze Zahl
regionalvariable	"code" der Regionalklassifikation (RK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "regionalkey" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen;
regionalkey	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden.	1-8 Ziffern; "*"-Notation möglich.
classifyingvariable1	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey1" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey1	Übergabe von Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden, der Einsatz eines Asterisk (*) ist erlaubt. Wird auf "classifyingvariable1" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
classifyingvariable2	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey2" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
classifyingvariable3	"code" der Sachklassifikation (SK- Merkmal), auf die die Auswahl mittels	1-6 Zeichen.



classifyingkey3	"classifyingkey3" angewendet werden soll. Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
	"Sacilillerkillato aligewelluet.	
Ausgabe		
format	Datenformat	CSV
Prozess		
stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder "tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/cube?username=IHRE\_KENNUNG&pas sword=IHR\_PASSWORT&name=12411BJ001&area=all&values=true&metadata=true&addit ionals=false&startyear=&endyear=&timeslices=&regionalvariable=&regionalkey=&classifyingvariable1=&classifyingkey1=&classifyingvariable2=&classifyingkey2=&classifyingvariable3=&classifyingkey3=&stand=01.01.1970&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/cube

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE KENNUNG",
"password": "IHR PASSWORT",
"name": "12411BJ001",
"area": "all",
"values": "true",
"metadata": "true",
"additionals": "false",
"startyear": "",
"endyear": "",
"timeslices": "",
"regionalvariable": "",
"regionalkey": "",
"classifyingvariable1": "",
"classifyingkey1": "",
"classifyingvariable2": "",
"classifyingkey2": "",
"classifyingvariable3": "",
"classifyingkey3": "",
"stand": "01.01.1970",
```



```
"language": "de"
Response
     "Ident":{
          "Service": "data",
          "Method": "cube"
     "Status": {
          "Code":0,
          "Content": "erfolgreich",
          "Type": "Information"
     "Parameter":{
          "username":"**************
          "password":"**************,
          "name":"11111KE001",
          "area": "Alle",
          "values": "true",
          "metadata": "false",
          "additionals": "false",
          "contents":null,
          "startyear":"",
          "endyear":"",
          "timeslices":"",
          "regionalvariable":"",
          "regionalkey":"",
          "classifyingvariable1":"",
          "classifyingkey1":"",
          "classifyingvariable2":"",
          "classifyingkey2":"",
          "classifyingvariable3":"",
          "classifyingkey3":"",
          "format": "csv",
          "stand":"",
         "language": "de"
     "Object":{
         "Content": "* Der Benutzer IHRE KENNUNG der Benutzergruppe IHRE GRUPPE
hat am 28.04.2020 um 06:54:54 diesen Export angestossen.\nK;DQ;FACH-
SCHL;GHH-ART;GHM-WERTE-JN;MROUND-BASIS;GENESIS-VBD;REGIOSTAT;EU-VBD;\"nur
Werte\"\nD;11111KE001;;N;;N;N;N\nK;DQ-ERH;FACH-
RHF-BSR;ZI-RHF-ACHSE \nD;STAG;2;2 \nK;DQI;NAME;ME-NAME;DST;TYP;NKM-RHF-BSR;ZI-RHF-ACHSE \nD;STAG;2;2 \nK;DQI;NAME;ME-NAME;DST;TYP;NKM-RHF-BSR;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAME;ME-NAM
STELLEN; GHH-ART; GHM-WERTE-JN; MROUND-
BASIS\nD;FLC006;qkm;FEST;FALL;2;;N;\nK;QEI;FACH-SCHL;ZI-
WERT; WERT; QUALITAET; GESPERRT; WERT-
VERFAELSCHT\nD;01001;31.12.1995;56.44;e;;0.00\nD;01001;31.12.1996;56.44;e;;
0.00\nD;01001;31.12.1997;56.44;e;;0.00"
     [...gekürtztes Beispiel...]
    "Copyright":"" Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```



### 2.5.5 cubefile

#### Erläuterung

Die Methode "cubefile" liefert den Datenquader (name) aus dem Rechtebereich (area) individualisiert gemäß der eingestellten Parameter als Filedownload im gewünschten (format).

Syntax	D 1 1	M + 1 + 1
Parameter Zugangsdaten	Beschreibung	Wertebereich
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
abeliane	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt	10-50 Zeichen
password		10-50 Zeichen
	bei Eingabe von Token statt	
	Nutzerkennung	
Selektionskriterium	News Lea Oliveire	4.45.7.1
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
	B	"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:
	Analog zur Online-Navigation gilt:	<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
	■ - Bereich=Benutzer 🚓	<ul><li>Gruppe</li></ul>
	Bereich=Meine	■ Amt
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔	<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
	Bereich=Katalog	■ Alle
		externe Nutzer:
		<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
Individuell (Cube)		
values	Sollen Werte geliefert werden?	■ true (default)
		■ false
metadata	Sollen Metadaten geliefert werden?	■ true (default)
		■ false
additionals	Sollen zugehörige Metadaten geliefert	■ true
	werden?	■ false (default)
Auswahl		
contents	Namen der Inhalte (Wertmerkmale)	beliebig viele Namen,
		durch "," und ohne
		Leerzeichen getrennt.
		Jeder Name hat 1-6
		Zeichen.
startyear	Daten, ab diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	, ,	
	Zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"
endyear	Daton his zu diesem lahrwarden	und "2100"
Chayear	Daten, bis zu diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"
h-i	A	und "2100"
timeslices	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die	Positive, ganze Zahl
	geliefert werden sollen. Diese Angabe	
	ist kumulativ zu "startyear" und	
	"endyear".	
regionalvariable	"code" der Regionalklassifikation (RK-	1-6 Zeichen;



		,
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"regionalkey" angewendet werden	
	soll.	
regionalkey	Übergabe des Amtlichen	1-8 Ziffern;
	Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere	"*"-Notation möglich.
	Schlüssel können durch ein Komma	
	getrennt mitgegeben werden.	
classifyingvariable1	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey1" angewendet	
	werden soll.	
classifyingkey1	Übergabe von Ausprägungen einer	1-15 Zeichen;
	Sachklassifikation (z.B. WZ93012),	"*"-Notation möglich.
	mehrere Schlüssel können durch ein	
	Komma getrennt mitgegeben werden,	
	der Einsatz eines Asterisk (*) ist	
	erlaubt. Wird auf	
	"classifyingvariable1" angewendet.	
classifyingvariable2	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey2" angewendet	
	werden soll.	
classifyingkey2	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"classifyingvariable2"	
	angewendet.	
classifyingvariable3	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey3" angewendet	
	werden soll.	
classifyingkey3	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"classifyingvariable3"	
	angewendet.	
Ausgabe	Datarifarina	
format	Datenformat	CSV
Prozess stand	Liefort Taballa nur dann wann sie auf	tt mm iiii hh.mm" adar
Stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder
	neuereni Stanu ist.	"tt.mm.jjjj"
Allgemein		Bsp: "24.12.2001 19:15"
language	Meldungen und Datenbeschreibungen	■ de = deutsch
Language	etc. werden in dieser Sprache geliefert.	• de = dedtsch • en = englisch
	(teilweise später)	- eii

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/cubefile?username=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=12411BJ001&area=all&values=true&metadata=true&additionals=false&startyear=&endyear=&timeslices=&regionalvariable=&regionalkey=&classifyingvariable1=&classifyingkey1=&classifyingvariable2=&classifyingkey2=&classifyingvariable3=&classifyingkey3=&format=csv&stand=01.01.1970&language=de



## Request – Anfragemethode: POST

```
https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/cubefile
```

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

```
Request (JSON)
```

```
"username": "IHRE KENNUNG",
"password": "IHR PASSWORT",
"name": "12411BJ001",
"area": "all",
"values": "true",
"metadata": "true",
"additionals": "false",
"startyear": "",
"endyear": "",
"timeslices": "",
"regionalvariable": "",
"regionalkey": "",
"classifyingvariable1": "",
"classifyingkey1": "",
"classifyingvariable2": "",
"classifyingkey2": "",
"classifyingvariable3": "",
"classifyingkey3": "",
"format": "csv",
"stand": "01.01.1970",
"language": "de"
```

#### *Response* Fehlerfall

```
"Status": {
    "Code": 104,
    "Content": "Es gibt keine Objekte zum angegebenen
Selektionskriterium",
    "Type": "Information"
  },
  "Parameter": {
    "username": "**************
    "password": "******************************
    "name": "gibtsnicht",
    "area": "Alle",
    "charttype": "1",
    "drawpoints": "false",
    "zoom": "2",
    "focus": "false",
    "tops": "false",
    "language": "de",
    "format": null
  "Object": null,
```



```
"Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020;
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

#### Erfolg

```
* Der Benutzer IHRE KENNUNG der Benutzergruppe IHRE_GRUPPE hat am 28.04.2020 um 06:54:54 diesen Export angestossen.

K;DQ;FACH-SCHL;GHH-ART;GHM-WERTE-JN;MROUND-BASIS;GENESIS-VBD;REGIOSTAT;EU-VBD;"nur Werte"

D;111111Ke001;;N;N;N;N

K;DQ-ERH;FACH-SCHL

D;11111

K;DQA;NAME;HF-BSR;RHF-BSR;HF-ACHSE

D;REISE;1;1

K;DQZ;NAME;ZI-RHF-BSR;ZI-RHF-ACHSE

D;STAG;2;2

K;DQI;NAME;BE-SCHL;ZI;N;

K;QEI;FACH-SCHL;ZI-WERT;WERT;QUALITAET;GESPERRT;WERT-VERFAELSCHT

D;01001;31.12.1995;56.44;e;0.00

D;01001;31.12.1997;56.44;e;0.00

[...gekürtztes Beispiel...]
```

#### 2.5.6 map2result

#### Erläuterung

Die Methode "map2result" liefert eine Regionalkarte zur Ergebnistabelle (name) aus dem Rechtebereich (area) individualisiert gemäß der eingestellten Parameter als Filedownload im png-Format.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Selektionskriterium		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
		"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:
	Analog zur Online-Navigation gilt:	<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
	■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine	■ Gruppe
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	■ Amt
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
		■ Alle
		externe Nutzer:
		<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
Individuell (Map)		
maptype	Darstellungstyp der Karte	■ 0 - Karte
classes	Anzahl der Klassen, in denen sich die Werte	Zahl im Bereich: 2,3,4,5
	befinden. Eine Klasse entspricht somit einem	
	Bereich von Werten, welche in der Karte die	
	selbe Farbe abbilden	
classification	Der Wert 0 entspricht der Einteilung, dass der	■ 0 – gleiche Wertspanne
	Bereich der Werte für jede Klasse gleich groß	■1 – gleiche Häufigkeit
	ist.	
	Bei Übergabe des Wertes 1 befinden sich in	



	jeder Klasse gleich viele Werte, der Wertebereich hingegen ist unterschiedlich	
zoom	Anzahl der Bildpunkte / Auflösung	■ 0 - 480x320 ■ 1 - 640x480 ■ 2 - 800x600 ■ 3 - 1024x768
Ausgabe		
format	Datenformat	png
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/map2result?username=IHRE KENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=12411-

0001&area=all&mapType=0&classes=5&classification=0&zoom=2&format=png &language=de

#### Request - Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/map2result

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

```
{
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "name": "12411-0001",
  "area": "all",
  "mapType": "0",
  "classes": "5",
  "classification": "0",
  "zoom": "2",
  "format": "png",
  "language": "de"
}
```

### Response

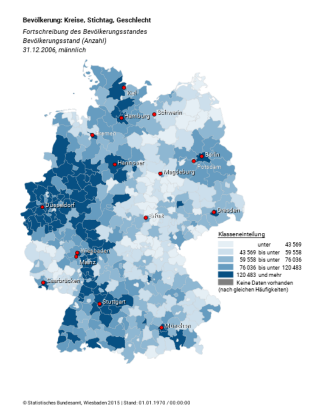
Fehlerfall

```
{
  "Ident":{
      "Service":"data",
      "Method":"map2result"
},
  "Status":{
      "Code":104,
      "Content":"Es gibt keine Objekte zum angegebenen
Selektionskriterium",
```



```
"Type": "Information"
  },
  "Parameter":{
    "username":"*********
    "password": "***************,
    "name":"12411-0001",
    "area": "Alle",
    "maptype":"0",
    "classes":"5",
    "classification":"0",
    "zoom":"2",
    "format": "png",
    "language": "de"
  "Object":null,
  "Copyright":""© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020;
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

#### Erfolg



### 2.5.7 map2table

#### Erläuterung

Die Methode "map2table" liefert eine Regionalkarte zur Tabelle (name) aus dem Rechtebereich (area) individualisiert gemäß der eingestellten Parameter als Filedownload im png-Format.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		



	T.,	1
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt	10-50 Zeichen
	bei Eingabe von Token statt	
	Nutzerkennung	
Selektionskriterium		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
		"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:
	Analog zur Online-Navigation gilt:	<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
	■ - Bereich=Benutzer 👄	<ul><li>Gruppe</li></ul>
	Bereich=Meine	■ Amt
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔	<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
	Bereich=Katalog	■ Alle
		externe Nutzer:
		<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
Individuell (Map)		
maptype	Darstellungstyp der Karte	■ 0 - Karte
classes	Anzahl der Klassen, in denen sich die	Zahl im Bereich: 2,3,4,5
	Werte befinden. Eine Klasse entspricht	
	somit einem Bereich von Werten,	
	welche in der Karte die selbe Farbe	
	abbilden	
classification	Der Wert 0 entspricht der Einteilung,	■ 0 – gleiche Wertspanne
	dass der Bereich der Werte für jede	■ 1 – gleiche Häufigkeit
	Klasse gleich groß ist.	
	Bei Übergabe des Wertes 1 befinden	
	sich in jeder Klasse gleich viele Werte,	
	der Wertebereich hingegen ist	
	unterschiedlich	
zoom	Anzahl der Bildpunkte / Auflösung	■ 0 - 480x320
		■1 - 640x480
		■ 2 - 800x600
		■ 3 – 1024x768
Auswahl		
startyear	Daten, ab diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	Zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"
		und "2100"
endyear	Daten, bis zu diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	Zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"
		und "2100"
timeslices	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die	Positive, ganze Zahl
	geliefert werden sollen. Diese Angabe	
	ist kumulativ zu "startyear" und	
	"endyear".	
regionalvariable	"code" der Regionalklassifikation (RK-	1-6 Zeichen;
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	,
	"regionalkey" angewendet werden	
	soll.	
	1 3014	1



regionalkey	Übergabe des Amtlichen	1-8 Ziffern;
legionarkey	Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere	"*"-Notation möglich.
	Schlüssel können durch ein Komma	"" -Notation mognen.
-1	getrennt mitgegeben werden.	4 6 7 1 1
classifyingvariable1	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey1" angewendet	
	werden soll.	
classifyingkey1	Übergabe von Ausprägungen einer	1-15 Zeichen;
	Sachklassifikation (z.B. WZ93012),	"*"-Notation möglich.
	mehrere Schlüssel können durch ein	
	Komma getrennt mitgegeben werden,	
	der Einsatz eines Asterisk (*) ist	
	erlaubt. Wird auf	
	"classifyingvariable1" angewendet.	
classifyingvariable2	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey2" angewendet	
	werden soll.	
classifyingkey2	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"classifyingvariable2" angewendet.	
classifyingvariable3	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey3" angewendet	
	werden soll.	
classifyingkey3	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"classifyingvariable3" angewendet.	
Ausgabe		
format	Datenformat	png
Prozess		
stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder
	neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj"
		Bsp: "24.12.2001 19:15"
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen	■ de = deutsch
	etc. werden in dieser Sprache geliefert.	• en = englisch
	(teilweise später)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/map2table?username=IHRE\_ KENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=12411-

0001&area=all&mapType=0&classes=5&classification=0&zoom=2&startyear=&endyear=&timeslices=&regionalvariable=&regionalkey=&classifyingvariable1=&classifyingkey1=&classifyingvariable2=&classifyingkey2=&classifyingvariable3=&classifyingkey3=&format=png&stand=01.01.1970&language=de



## Request – Anfragemethode: POST

```
https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/map2table
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

```
Request (JSON)
```

```
"username": "IHRE KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "name": "12411-0001",
  "area": "all",
  "mapType": "0",
  "classes": "5",
  "classification": "0",
  "zoom": "2",
  "startyear": "",
  "endyear": "",
  "timeslices": "",
  "regional variable": "",
  "regionalkey": "",
  "classifyingvariable1": "",
  "classifyingkey1": "",
  "classifyingvariable2": "",
  "classifyingkey2": "",
  "classifyingvariable3": "",
  "classifyingkey3": "",
  "format": "png",
  "stand": "01.01.1970",
  "language": "de"
}
```

#### Response

Fehlerfall

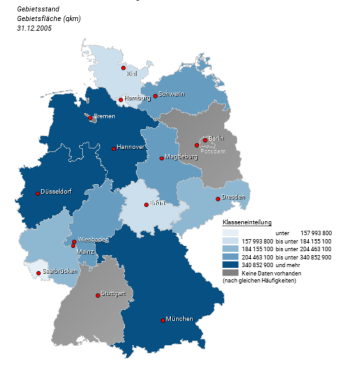
```
"Ident":{
    "Service": "data",
    "Method": "map2table"
  } ,
  "Status":{
    "Code":104,
    "Content": "Es gibt keine Objekte zum angegebenen
Selektionskriterium",
   "Type": "Information"
  },
  "Parameter":{
    "username":"************
    "password":"***********
    "name":"12411-0001",
    "area": "Alle",
    "maptype":"0",
    "classes": "5",
    "classification":"0",
    "zoom":"2",
    "startyear": "",
    "endyear": "",
```



```
"timeslices": "",
    "regionalvariable": "",
    "regionalkey": "",
    "classifyingvariable1": "",
    "classifyingkey1": "",
    "classifyingvariable2": "",
    "classifyingkey2": "",
    "classifyingvariable3": "",
    "classifyingkey3": "",
    "format": "png",
    "stand": "01.01.1970",
    "language": "de"
    },
    "Object":null,
    "Copyright":""© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020;
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

#### Erfolg

#### Gebietsfläche: Bundesländer, Stichtag



© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2015 | Stand: 01.01.1970 / 00:00:00



### 2.5.8 map2timeseries

#### Erläuterung

Die Methode "map2timeseries" liefert eine Regionalkarte zur Zeitreihe (name) aus dem Rechtebereich (area) individualisiert gemäß der eingestellten Parameter als Filedownload im png-Format.

Syntax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten	T.,	
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt	10-50 Zeichen
	bei Eingabe von Token statt	
	Nutzerkennung	
Selektionskriterium		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen"*"-Notation
	·	möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:
	Analog zur Online-Navigation gilt:	Meine/Benutzer
	■ - Bereich=Benutzer ⇔	■ Gruppe
	Bereich=Meine	■ Amt
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔	■ Katalog/Öffentlich
	Bereich=Katalog	• Alle
		externe Nutzer:
		<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
Individuell (Map)		
maptype	Darstellungstyp der Karte	■ 0 - Karte
classes	Anzahl der Klassen, in denen sich die	Zahl im Bereich: 2,3,4,5
	Werte befinden. Eine Klasse entspricht	
	somit einem Bereich von Werten,	
	welche in der Karte die selbe Farbe	
	abbilden	
classification	Der Wert O entspricht der Einteilung,	■ 0 – gleiche Wertspanne
	dass der Bereich der Werte für jede	■ 1 – gleiche Häufigkeit
	Klasse gleich groß ist.	- 1 gleiche Haungkeit
	Bei Übergabe des Wertes 1 befinden	
	sich in jeder Klasse gleich viele Werte,	
	der Wertebereich hingegen ist	
	unterschiedlich	
zoom	Anzahl der Bildpunkte / Auflösung	■ 0 - 480x320
		■1 - 640x480
		■ 2 - 800x600
		■ 3 – 1024x768
Auswahl		
contents	Namen der Inhalte (Wertmerkmale)	beliebig viele Namen,
		durch "," und ohne
		Leerzeichen getrennt.
		Jeder Name hat 1-6
		Zeichen.
startyear	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert.	4-stellig (jjjj) od.
J dar dy dar	Daten, an diesem jam werden gelieren.	+ sicilig (JJJJ) ou.



	D. A. I	( 2 ( 11): (*** /**)
	Diese Angabe ist kumulativ zu	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	"timeslices".	Werte zwischen "1900"
		und "2100"
endyear	Daten, bis zu diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"
4 /	A 11 10 11 7 10 11	und "2100"
timeslices	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die	Positive, ganze Zahl
	geliefert werden sollen. Diese Angabe	
	ist kumulativ zu "startyear" und	
	"endyear".	4 < 7
regionalvariable	"code" der Regionalklassifikation (RK-	1-6 Zeichen;
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
regionalkey	"regionalkey" angewendet werden soll.	1.0.7:#6***
regionalkey	Übergabe des Amtlichen	1-8 Ziffern;
	Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere	"*"-Notation möglich.
	Schlüssel können durch ein Komma	
alaggifuingeraniahlal	getrennt mitgegeben werden.	1 ( 7aiah s::
classifyingvariable1	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey1" angewendet werden	
classifyingkey1	Soll.	1 15 Zaichan
Classifylligkeyi	Übergabe von Ausprägungen einer	1-15 Zeichen;
	Sachklassifikation (z.B. WZ93012),	"*"-Notation möglich.
	mehrere Schlüssel können durch ein	
	Komma getrennt mitgegeben werden,	
	der Einsatz eines Asterisk (*) ist	
	erlaubt. Wird auf "classifyingvariable1" angewendet.	
classifyingvariable2	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
orabbiry ingvariablez	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	1-0 Zeichen.
	"classifyingkey2" angewendet werden	
	soll.	
classifyingkey2	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
2 2 2	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"classifyingvariable2"	" Hotation mogneti.
	angewendet.	
classifyingvariable3	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey3" angewendet werden	
	soll.	
classifyingkey3	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"classifyingvariable3"	
	angewendet.	
Ausgabe		
format	Datenformat	png
Prozess		
stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder
	neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj"
All		Bsp: "24.12.2001 19:15"
Allgemein		



language	Meldungen und Datenbeschreibungen	■ de = deutsch
	etc. werden in dieser Sprache geliefert.	■ en = englisch
	(teilweise später)	

#### Request (KVP) - Anfragemethoden: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/map2timeseries?username=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=12411BJ001&area=all&mapType=0&classes=5&classification=0&zoom=2&contents=&startyear=&endyear=&timeslices=&regionalvariable=&regionalkey=&regionalkeycode=&classifyingvariable1=&classifyingkey1=&classifyingkeycode1=&classifyingvariable2=&classifyingkey2=&classifyingkeycode2=&classifyingvariable3=&classifyingkey3=&classifyingkeycode3=&format=png&stand=01.01.1970&language=de$ 

#### Request – Anfragemethode: POST

```
https://www-
genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/map2timeseries

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-
urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

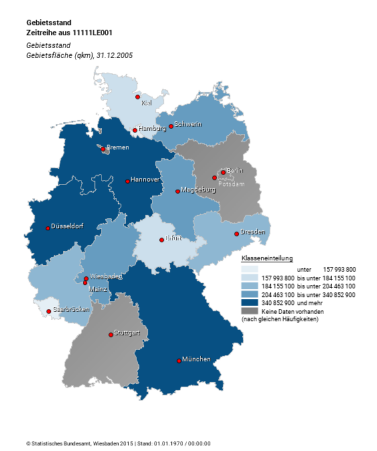
```
"username": "IHRE KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "name": "12411BJ001",
  "area": "all",
  "mapType": "0",
  "classes": "5",
  "classification": "0",
  "zoom": "2",
  "contents": "",
  "startyear": "",
  "endyear": "",
  "timeslices": "",
  "regionalvariable": "",
  "regionalkey": "",
  "classifyingvariable1": "",
  "classifyingkey1": "",
  "classifyingvariable2": "",
  "classifyingkey2": "",
  "classifyingvariable3": "",
  "classifyingkey3": "",
  "format": "png",
  "stand": "01.01.1970",
  "language": "de"
Response
Fehlerfall
             "Ident": {
               "Service": "data",
               "Method": "map2timeseries"
             },
```



```
"Status": {
    "Code": 104,
    "Content": "Es gibt keine Objekte zum angegebenen
Selektionskriterium",
    "Type": "Information"
  },
  "Parameter": {
    "username": "****************
    "password": "***************,
    "name": "12411BJ001",
    "area": "Alle",
    "maptype": "0",
    "classes": "5",
    "classification": "0",
    "zoom": "2",
    "contents": "",
    "startyear": "",
    "endyear": "",
    "timeslices": "",
    "regional variable": "",
    "regionalkey": "",
    "classifyingvariable1": "",
    "classifyingkey1": "",
    "classifyingvariable2": "",
    "classifyingkey2": "",
    "classifyingvariable3": "",
    "classifyingkey3": "",
    "format": "png",
    "stand": "01.01.1970",
    "language": "de"
  "Object": null,
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020;
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```







#### 2.5.9 result

#### Erläuterung

Die Methode "result" liefert die Ergebnistabelle «name» aus dem Rechtebereich «area» individualisiert gemäß der eingestellten Parameter im csv-Format, eingebettet in den JSON-Response.

Symux			
Parameter	Parameter Beschreibung		
Zugangsdaten	Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder persönlicher Token	10 Zeichen 32 Zeichen (Token)	
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen	
Selektionskriterium			
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen"*"-Notation möglich	
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> </ul>	



	externe Nutzer: ■ Meine/Benutzer ■ Katalog/Öffentlich
ılt)	
De-/Aktiviert die Unterdrückung von	true
Leerzeilen und Leerspalten.	false (default)
Meldungen und Datenbeschreibungen	■ de = deutsch
etc. werden in dieser Sprache geliefert.	■ en = englisch
	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen und Leerspalten. Meldungen und Datenbeschreibungen

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/result?username=IHRE\_KEN NUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=12411-0001&area=all&compress=false&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/result

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "name": "12411-0001",
  "area": "all",
  "compress": "false",
  "language": "de"
}
Response
  "Ident":{
    "Service": "data",
    "Method": "result"
  "Status":{
    "Code":0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter":{
    "username":"***********************
    "password": "****************,
    "name":"21111-0001",
    "area": "Benutzer",
    "compress": "false",
    "language": "de"
  "Object":{
```



```
"Content":"GENESIS-Tabelle: 21111-0001\nSchüler: Bundesländer,
Jahr;\nStatistik der allgemeinbildenden Schulen;\nSchüler
(Anzahl);\n;Jahr\n;2000\nBaden-
Württemberg;1300629\nBayern;1444794\nBerlin;391870\nBrandenburg;333756\nBre
men;74244\nHamburg;176375\nHessen;701647\nMecklenburg-
Vorpommern;227420\nNiedersachsen;977825\nNordrhein-
Westfalen;2307019\nRheinland-
Pfalz;488805\nSaarland;121409\nSachsen;494016\nSachsen-
Anhalt;307616\nSchleswig-
Holstein;331907\nThüringen;281449\n_____\n\nStand: 01.01.1970 /
00:00:00\n"
},
"Copyright":"© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

#### 2.5.10 resultfile

#### Erläuterung

Die Methode "resultfile" liefert die Ergebnistabelle (name) aus dem Rechtebereich (area) gemäß der eingestellten Parameter als Filedownload im gewünschten (format).

Syntax			
Parameter	Beschreibung	Wertebereich	
Zugangsdaten			
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen	
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)	
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen	
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung		
Selektionskriterium			
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen"*"-Notation	
		möglich	
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:	
	Analog zur Online-Navigation gilt:	<ul><li>Meine/Benutzer</li></ul>	
	■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine	<ul><li>Gruppe</li></ul>	
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	■ Amt	
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>	
		■ Alle	
		externe Nutzer:	
		Meine/Benutzer	
		■ Katalog/Öffentlich	
Individuell (Table	e/Result)	Rututog/ Offentitien	
compress	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen	true	
	und Leerspalten.	false (default)	
Ausgabe	und Leerspatten.	laise (delauit)	
format.	Datenformat	■ CSV	
202	Batemoniat	datencsv (default)	
		, ,	
		■ genml	
		• html	
		■ ffcsv	
		■ xlsx	



Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

0001&area=all&compress=false&format=csv&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/resultfile

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

```
{
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "name": "12411-0001",
  "area": "all",
  "compress": "false",
  "format": "csv",
  "language": "de"
}
```

#### Response

Fehlerfall

```
"Ident":{
    "Service": "data",
    "Method": "resultfile"
  "Status": {
    "Code": 104,
    "Content": "Es gibt keine Objekte zum angegebenen
Selektionskriterium",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "*************
    "password": "*************".
    "name": "12411-0001",
    "area": "Alle",
    "compress": "false",
    "format": "png"
    "language": "de",
  "Object": null,
```



```
"Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020;
          Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
          GENESIS-Tabelle: 21111-0001
Erfolg
          Schüler: Bundesländer, Jahr;
          Statistik der allgemeinbildenden Schulen;
          Schüler (Anzahl);
          ;Jahr
          ;2000
          Baden-Württemberg;1300629
          Bayern;1444794
          Berlin;391870
          Brandenburg; 333756
          Bremen; 74244
          Hamburg; 176375
          Hessen; 701647
          Mecklenburg-Vorpommern; 227420
          Niedersachsen; 977825
          Nordrhein-Westfalen; 2307019
          Rheinland-Pfalz;488805
          Saarland; 121409
          Sachsen; 494016
          Sachsen-Anhalt; 307616
          Schleswig-Holstein; 331907
          Thüringen; 281449
          © Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
          Deutschland - Namensnennung - Version 2.0
          Stand: 01.01.1970 / 00:00:00
```



#### 2.5.11 table

#### Erläuterung

Die Methode "table" liefert die Tabelle (name) aus dem Rechtebereich (area) individualisiert gemäß der eingestellten Parameter im csv-Format, eingebettet in den JSON-Response.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten	Beschielbang	Treites eleien
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt	10-50 Zeichen
	bei Eingabe von Token statt	
	Nutzerkennung	
Selektionskriterium		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen"*"-Notation
2 7 2 2	Bookship Inc. In Obish shorter	möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.	interne Nutzer:
	Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔	<ul><li>Meine/Benutzer</li><li>Gruppe</li></ul>
	Bereich=Meine	■ Amt
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔	■ Katalog/Öffentlich
	Bereich=Katalog	• Alle
	Develor Ratatos	externe Nutzer:
		■ Meine/Benutzer
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
Individuell (Table/Resul	t)	
compress	De-/Aktiviert die Unterdrückung von	true
	Leerzeilen und Leerspalten.	false (default)
transpose	Durch setzen dieses Schalters, kann	true
	die Zeilen- und Spaltendarstellung	false (default)
A 1.1	getauscht werden.	
Auswahl contents	Name of the late (Martin allowed)	haliahin dala Naman
Contents	Namen der Inhalte (Wertmerkmale)	beliebig viele Namen, durch "," und ohne
		Leerzeichen getrennt. Jeder
		Name hat 1-6 Zeichen.
startyear	Daten, ab diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
-	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"
	,,	und "2100"
endyear	Daten, bis zu diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"
		und "2100"
timeslices	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die	Positive, ganze Zahl
	geliefert werden sollen. Diese Angabe	
	ist kumulativ zu "startyear" und	
rogional wariahla	"endyear".	1 ( 70:00 00
regionalvariable	"code" der Regionalklassifikation (RK-	1-6 Zeichen;
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"regionalkey" angewendet werden soll.	
	50II.	



regionalkey	Übersebe des Amstlieben	1 0 7:55 200
legionalkey	Übergabe des Amtlichen	1-8 Ziffern;
	Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere	"*"-Notation möglich.
	Schlüssel können durch ein Komma	
1 1 1 1 1 1 1 1	getrennt mitgegeben werden.	
classifyingvariable1	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey1" angewendet werden	
	soll.	
classifyingkey1	Übergabe von Ausprägungen einer	1-15 Zeichen;
	Sachklassifikation (z.B. WZ93012),	"*"-Notation möglich.
	mehrere Schlüssel können durch ein	
	Komma getrennt mitgegeben werden,	
	der Einsatz eines Asterisk (*) ist	
	erlaubt. Wird auf	
	"classifyingvariable1" angewendet.	
classifyingvariable2	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey2" angewendet werden	
	soll.	
classifyingkey2	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"sachmerkmal2" angewendet.	_
classifyingvariable3	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey3" angewendet werden	
	soll.	
classifyingkey3	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"sachmerkmal3" angewendet.	_
Prozess		
job	Soll ein Auftrag erstellt werden, falls	true / false
	die Tabelle nicht sofort erzeugt werden	
	kann.	
stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder
	neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj"
		Bsp: "24.12.2001 19:15"
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen	■ de = deutsch
	etc. werden in dieser Sprache geliefert.	■ en = englisch
	(teilweise später)	

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesis WS/rest/2020/data/table?username=IHRE\_KENNUNG\&password=IHRPASSWORT&name=11111-$ 

0001&area=all&compress=false&transpose=false&contents=&startyear=&endyear=&timeslices=&regionalvariable=&regionalkey=&classifyingvariable1=&classifyingkey1=&classifyingvariable2=&classifyingkey2=&classifyingvariable3=&classifyingkey3=&job=false&stand=01.01.1970&language=de

#### Request - Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/table



Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

```
Request (JSON)
  "username": "IHRE_KENNUNG",
"password": "IHR PASSWORT",
  "name": "11111-0001",
  "area": "all",
  "compress": "false",
  "transpose": "false",
  "contents": "",
  "startyear": "",
  "endyear": "",
  "timeslices": "",
  "regionalvariable": "",
  "regionalkey": "",
  "classifyingvariable1": "",
  "classifyingkey1": "",
  "classifyingvariable2": "",
  "classifyingkey2": "",
  "classifyingvariable3": "",
  "classifyingkey3": "",
  "job": "false",
  "stand": "01.01.1970",
  "language": "de"
Response
  "Ident": {
    "Service": "data",
    "Method": "table"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  } ,
  "Parameter": {
    "username": "**************
    "password": "*************.
    "name": "11111-0001",
    "area": "Alle",
    "compress": "false",
    "transpose": "false",
    "startyear": "",
    "endyear": "",
"timeslices": "",
    "regionalvariable": "",
    "regionalkey": "",
    "classifyingvariable1": "",
    "classifyingkey1": "",
    "classifyingvariable2": "",
```



```
"classifyingkey2": "",
         "classifyingvariable3": "",
         "classifyingkey3": "",
         "format": "datencsv",
         "job": "false",
         "stand": "",
         "language": "de"
    "Object": {
         "Content": "GENESIS-Tabelle: 11111-0001\nGebietsfläche: Bundesländer,
Stichtag;;;;;;;;;;\nGebietsstand;;;;;;;;;\nGebietsfläche
(qkm);;;;;;;;,\n;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag
;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;St
31.12.1800;31.12.1899;31.12.1900;31.12.1995;31.12.1996;31.12.1997;31.12.199
8;31.12.1999;31.12.2000;31.12.2001;31.12.2002;31.12.2003;31.12.2004;31.12.2
005\nDeutschland;.;3570223100,00;3570223100,00;3570223100,00;3570214300,00;
3570207900,00;3570221700,00;3570202200,00;3570215400,00;3570229000,00;35702
65500,00;3570303200,00;3570456400,00;x\n Früheres
Bundesqebiet;.;2493434700,00;2493434700,00;2493434700,00;2493444200,00;2493
443500,00;2493434100,00;2493405300,00;2493405100,00;2493418500,00;249346200
0,00;2493476800,00;2493564600,00;x\n \n@ Statistisches Bundesamt
(Destatis), 2020; Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version
2.0\nStand: 01.01.1970 / 00:00:00\n",
     [...gekürtztes Beispiel...]
         "Structure": {
             "Head": {
                 "Code": "11111",
                  "Content": "Gebietsstand",
                 "Type": "Statistik",
                 "Values": null,
                 "Selected": null,
                 "Structure": [
                          "Code": "FLC006",
                          "Content": "Gebietsfläche",
                          "Type": "Merkmal",
                          "Values": null,
                          "Selected": null,
                          "Structure": null,
                          "Updated": "see parent"
                     }
                 ],
                  "Updated": "see parent"
              "Columns": [
                 {
                      "Code": "STAG",
                      "Content": "Stichtag",
                      "Type": "Merkmal",
                      "Values": null,
                      "Selected": null,
                      "Structure": null,
                      "Updated": "see parent"
                 }
             ],
             "Rows": [
                      "Code": "DLAND",
                      "Content": "Bundesländer",
                      "Type": "Merkmal",
```



```
"Values": "16",
    "Selected": "16",
    "Structure": null,
    "Updated": "see parent"
    }
    ],
    "Subtitel": null,
    "Subheading": null
    }
},
    "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

#### 2.5.12 tablefile

#### Erläuterung

Die Methode "tablefile" liefert die Tabelle (name) aus dem Rechtebereich (area) individualisiert gemäß der eingestellten Parameter als Filedownload im gewünschten (format).

Зупшх		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder persönlicher Token	10 Zeichen 32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen
Selektionskriterium		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen"*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>
Individuell (Table/Resul	t)	
compress	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen und Leerspalten.	true false (default)
transpose	Durch setzen dieses Schalters, kann die Zeilen- und Spaltendarstellung getauscht werden.	true false (default)
Auswahl		
contents	Namen der Inhalte (Wertmerkmale)	beliebig viele Namen, durch "," und ohne Leerzeichen getrennt. Jeder Name hat 1-6 Zeichen.
startyear	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj);



	zu "timeslices".	Werte zwischen "1900" und "2100"
endyear	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist kumulativ zu "timeslices".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
timeslices	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden sollen. Diese Angabe ist kumulativ zu "startyear" und "endyear".	Positive, ganze Zahl
regionalvariable	"code" der Regionalklassifikation (RK- Merkmal), auf die die Auswahl mittels "regionalkey" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen;
regionalkey	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden.	1-8 Ziffern; "*"-Notation möglich.
classifyingvariable1	"code" der Sachklassifikation (SK- Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey1" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey1	Übergabe von Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden, der Einsatz eines Asterisk (*) ist erlaubt. Wird auf "classifyingvariable1" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
classifyingvariable2	"code" der Sachklassifikation (SK- Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey2" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "classifyingvariable2" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
classifyingvariable3	"code" der Sachklassifikation (SK- Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey3" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey3	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "classifyingvariable3" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
Ausgabe		
format	Datenformat	<ul><li>csv</li><li>datencsv (default)</li><li>ffcsv</li><li>xlsx</li></ul>
Prozess		
job	Soll ein Auftrag erstellt werden, falls	true / false



	die Tabelle nicht sofort erzeugt werden kann.	
stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder "tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/tablefile?username=IHRE\_ KENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=12411-

0001&area=all&compress=false&transpose=false&contents=&startyear=&endyear=&timeslices=&regionalvariable=&regionalkey=&classifyingvariable1=&classifyingkey1=&classifyingvariable2=&classifyingkey2=&classifyingvariable3=&classifyingkey3=&format=csv&job=false&stand=01.01.1970&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/tablefile

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE_KENNUNG",
"password": "IHR PASSWORT",
"name": "12411-0001",
"area": "all",
"compress": "false",
"transpose": "false",
"contents": "",
"startyear": "",
"endyear": "",
"timeslices": "",
"regionalvariable": "",
"regionalkey": "",
"classifyingvariable1": "",
"classifyingkey1": "",
"classifyingvariable2": "",
"classifyingkey2": "",
"classifyingvariable3": "",
"classifyingkey3": "",
"format": "csvs",
"job": "false",
"stand": "01.01.1970",
"language": "de"
```

#### Response

Fehlerfall {
 "Status": {



```
"Code": 104,
              "Content": "Es gibt keine Objekte zum angegebenen
          Selektionskriterium",
              "Type": "Information"
            "Parameter": {
              "username": "**************.".
              "password": "***************.",
              "name": "12411-0001",
              "area": "Alle",
              "charttype": "1",
              "drawpoints": "false",
              "zoom": "2",
              "focus": "false",
              "tops": "false",
              "language": "de",
              "format": png
            "Object": null,
            "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020;
          Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
          GENESIS-Tabelle: 11111-0001
Erfolg
          Gebietsfläche: Bundesländer, Stichtag;;;;;;;;;;;;;
          Gebietsstand;;;;;;;;;;;;
          Gebietsfläche (qkm);;;;;;;;;;;;;
          ;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;Stichtag;S
          tichtag; Stichtag; Stichtag; Stichtag; Stichtag; Stichtag; Stichtag;
          ;31.12.1800;31.12.1899;31.12.1900;31.12.1995;31.12.1996;31.12.199
          7;31.12.1998;31.12.1999;31.12.2000;31.12.2001;31.12.2002;31.12.20
          03;31.12.2004;31.12.2005
          Deutschland;.;3570223100,00;3570223100,00;3570223100,00;357021430
          0,00;3570207900,00;3570221700,00;3570202200,00;3570215400,00;3570
          229000,00;3570265500,00;3570303200,00;3570456400,00;x
            Früheres
          Bundesgebiet;.;2493434700,00;2493434700,00;2493434700,00;24934442
          00,00;2493443500,00;2493434100,00;2493405300,00;2493405100,00;249
          3418500,00;2493462000,00;2493476800,00;2493564600,00;x
          © Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
          Deutschland - Namensnennung - Version 2.0
          Stand: 01.01.1970 / 00:00:00
          [...gekürtztes Beispiel...]
```



#### 2.5.13 timeseries

#### Erläuterung

Die Methode "timeseries" liefert die Zeitreihe «name» aus dem Rechtebereich «area» individualisiert gemäß der eingestellten Parameter im csv-Format, eingebettet in den JSON-Response.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		Weiteseleien
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt	10-50 Zeichen
-	bei Eingabe von Token statt	
	Nutzerkennung	
Selektionskriterium	- Hatzerkeimang	
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen"*"-Notation
		möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt	interne Nutzer:
	ist.	Meine/Benutzer
	Analog zur Online-Navigation gilt:	■ Gruppe
	■ - Bereich=Benutzer ⇔	■ Amt
	Bereich=Meine	<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
	■ - Bereich=Öffentlich ⇔	• Alle
	Bereich=Katalog	externe Nutzer:
	Bereien Ratatog	Meine/Benutzer
		<ul><li>Katalog/Öffentlich</li></ul>
Individuell (Table/Result	)	reactory offertition
compress	De-/Aktiviert die Unterdrückung von	■ true
-	Leerzeilen und Leerspalten.	false (default)
transpose	Durch setzen dieses Schalters, kann	• true
1	die Zeilen- und Spaltendarstellung	false (default)
	getauscht werden.	raise (deraute)
Auswahl	Setuasent Weiden.	
contents	Namen der Inhalte (Wertmerkmale)	beliebig viele Namen,
	indiren der innatte (Wertinerkindte)	durch "," und ohne
		Leerzeichen getrennt.
		Jeder Name hat 1-6
		Zeichen.
startyear	Daten, ab diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4+2-stelllig (jjjj/jj);
	Zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"
	zu "cimesiices .	und "2100"
endyear	Daten, bis zu diesem Jahr werden	4-stellig (jjjj) od.
onay car	geliefert. Diese Angabe ist kumulativ	4-Stellig (jjjj/jj);
	Zu "timeslices".	Werte zwischen "1900"
	Zu "CIMESTICES.	und "2100"
timeslices	Anzahlaktuallar Zaitachaihan dia	
CIMESTICES	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die	Positive, ganze Zahl
	geliefert werden sollen. Diese Angabe	
	ist kumulativ zu "startyear" und	



	, "	Т
, , , , , ,	"endyear".	
regionalvariable	"code" der Regionalklassifikation (RK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "regionalkey" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen;
regionalkey	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden.	1-8 Ziffern; "*"-Notation möglich.
regionalkeycode	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der Ausprägungen für den "regionalkey"	■ true ■ false (default)
classifyingvariable1	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey1" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey1	Übergabe von Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden, der Einsatz eines Asterisk (*) ist erlaubt. Wird auf "classifyingvariable1" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
classifyingkeycode1	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der Ausprägungen für den "classifyingkey1"	■true ■false (default)
classifyingvariable2	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey2" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
classifyingkeycode2	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der Ausprägungen für den "classifyingkey2"	■ true ■ false (default)
classifyingvariable3	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "classifyingkey3" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
classifyingkey3	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
classifyingkeycode3	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der Ausprägungen für den "classifyingkey3"	<ul><li>true</li><li>false (default)</li></ul>
Prozess		
job	Soll ein Auftrag erstellt werden, falls die Tabelle nicht sofort erzeugt werden kann.	■true ■false (default)



stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder "tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

#### Request (KVP) – Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/timeseries?username=IHRE \_KENNUNG&password=IHR\_ PASSWORT&name=12411BJ001&area=all&compress=fal se&transpose=false&contents=&startyear=&endyear=&timeslices=&regional variable=&regionalkey=&regionalkeycode=&classifyingvariable1=&classifyingkey1=&classifyingkeycode1=&classifyingvariable2=&classifyingkey2=&classifying keycode2=&classifyingvariable3=&classifyingkey3=&classifyingkeycode3=&job=false&stand=01.01.1970&language=de

#### Request – Anfragemethode: POST

 $\verb|https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/timeseries||$ 

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

#### Request (JSON)

```
"username": "IHRE KENNUNG",
"password": "IHR PASSWORT",
"name": "12411BJ001",
"area": "all",
"compress": "false",
"transpose": "false",
"contents": "",
"startyear": "",
"endyear": "",
"timeslices": "",
"regional variable": "",
"regionalkey": "",
"regionalcode": "false",
"classifyingvariable1": "",
"classifyingkey1": "",
"classifyingkeycodel": "false",
"classifyingvariable2": "",
"classifyingkey2": "",
"classifyingkeycode2": "false",
"classifyingvariable3": "",
"classifyingkey3": "",
"classifyingkeycode3": "false",
"iob": "false",
"stand": "01.01.1970",
"language": "de"
```



```
Response
  "Ident": {
    "Service": "data",
    "Method": "timeseries"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "***************,
    "password": "************
    "name": "52900LJ002",
    "area": "Alle",
    "compress": "false",
    "transpose": "false",
    "contents": "",
    "startyear": "",
    "endyear": "",
    "timeslices": "",
    "regionalvariable": "",
    "regionalkey": "",
    "classifyingvariable1": "",
    "classifyingkey1": "",
    "classifyingvariable2": "",
    "classifyingkey2": "",
    "classifyingvariable3": "",
    "classifyingkey3": "",
    "job": "false",
    "stand": "",
    "language": "de"
    "Content": "GENESIS-Tabelle: Temporär\nUmsatzsteuerpflichtige
Unternehmen;;;;\nZeitreihe aus 52900LJ002;;;;\nUmsatzsteuerpflichtige
Unternehmen;;;;\n;;;;Jahr\n;;;;1999\nBaden-Württemberg;Landwirtschaft,
gewerbliche Jagd; Steuerpflichtige; Anzahl; 12345\nBaden-
Württemberg;Landwirtschaft, gewerbliche Jagd;Umsatz: Lieferungen und
Leistungen; Tsd. EUR; 1725000\nBaden-
Württemberg; Forstwirtschaft; Steuerpflichtige; Anzahl; 641 \nBaden-
Württemberg; Forstwirtschaft; Umsatz: Lieferungen und Leistungen; Tsd.
EUR;125560\nBaden-Württemberg;Fischerei u.
Fischzucht; Steuerpflichtige; Anzahl; 51 \nBaden-Württemberg; Fischerei u.
Fischzucht; Umsatz: Lieferungen und Leistungen; Tsd. EUR; 11346 \nBaden-
Württemberg; Kohlenbergbau, Torfgewinnung; Steuerpflichtige; Anzahl; 12 \nBaden-
Württemberg; Kohlenbergbau, Torfgewinnung; Umsatz: Lieferungen und
Leistungen; Tsd. EUR; 48595\nBaden-Württemberg; Gew.v. Erdöl
u.Erdgas, Erbringung verb.Dienstleistg.; Steuerpflichtige; Anzahl; 8\nBaden-
Württemberg; Gew. v. Erdöl u. Erdgas, Erbringung verb. Dienstleistg.; Umsatz:
Lieferungen und Leistungen; Tsd. EUR; 9031\nBaden-Württemberg; Bergbau auf
Uran- u.Thoriumerze; Steuerpflichtige; Anzahl; - \nBaden-Württemberg; Bergbau
auf Uran- u. Thoriumerze; Umsatz: Lieferungen und Leistungen; Tsd. EUR; -
\nBaden-Württemberg; Erzbergbau; Steuerpflichtige; Anzahl; -\n
Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz Deutschland -
Namensnennung - Version 2.0\nStand: 01.01.1970 / 00:00:00\n"
  [...gekürtztes Beispiel...]
```



},
 "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}

## 2.5.14 timeseriesfile

## Erläuterung

Die Methode "timeseriesfile" liefert die Zeitreihe (name) aus dem Rechtebereich (area) individualisiert gemäß der eingestellten Parameter als Filedownload im gewünschten (format).

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder persönlicher Token	10 Zeichen 32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen
Selektionskriterium		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen "*"-Notation möglich
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:
Individuell (Table/Result		
compress	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen und Leerspalten.	■ true ■ false (default)
transpose	Durch setzen dieses Schalters, kann die Zeilen- und Spaltendarstellung getauscht werden.	■ true ■ false (default)
Auswahl		
contents	Namen der Inhalte (Wertmerkmale)	beliebig viele Namen, durch "," und ohne Leerzeichen getrennt. Jeder Name hat 1-6 Zeichen.
startyear	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist kumulativ zu "timeslices".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
endyear	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist kumulativ zu "timeslices".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"



, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	La 11 1, 11 7 1, 10	I 5
timeslices	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden sollen. Diese Angabe ist kumulativ zu "startyear" und	Positive, ganze Zahl
regionalvariable	"endyear".	1 / 7
regionalvaliabie	"code" der Regionalklassifikation (RK- Merkmal), auf die die Auswahl mittels	1-6 Zeichen;
	"regionalkey" angewendet werden soll.	
regionalkey	Übergabe des Amtlichen	1-8 Ziffern;
	Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere	"*"-Notation möglich.
	Schlüssel können durch ein Komma	
regionalkeycode	getrennt mitgegeben werden.	= +w.o
regionalkeycode	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des	■ true ■ false
	Codes der Ausprägungen für den "regionalkey"	- Taise
classifyingvariable1	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
014001171119141140101	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	1 o zeichen.
	"classifyingkey1" angewendet	
	werden soll.	
classifyingkey1	Übergabe von Ausprägungen einer	1-15 Zeichen;
	Sachklassifikation (z.B. WZ93012),	"*"-Notation möglich.
	mehrere Schlüssel können durch ein	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Komma getrennt mitgegeben werden,	
	der Einsatz eines Asterisk (*) ist	
	erlaubt. Wird auf "classifyingvariable1"	
	angewendet.	
classifyingkeycode1	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des	■ true
	Codes der Ausprägungen für den	■ false
	"classifyingkey1"	
classifyingvariable2	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey2" angewendet werden soll.	
classifyingkey2	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
1 2 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"classifyingvariable2"	" Hotation mognen.
	angewendet.	
classifyingkeycode2	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des	■ true
	Codes der Ausprägungen für den	■ false
	"classifyingkey2"	
classifyingvariable3	"code" der Sachklassifikation (SK-	1-6 Zeichen.
	Merkmal), auf die die Auswahl mittels	
	"classifyingkey3" angewendet	
	werden soll.	
classifyingkey3	Ausprägungen einer Sachklassifikation	1-15 Zeichen;
	(z.B. WZ93012). Wird auf	"*"-Notation möglich.
	"classifyingvariable3"	
alaggi freinglesses de 2	angewendet.	- two -
classifyingkeycode3	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des	■ true
	Codes der Ausprägungen für den	■ false
Ausgabe	"classifyingkey3"	
nusgabe		



format	Datenformat	■ CSV
Prozess		
job	Soll ein Auftrag erstellt werden, falls die Tabelle nicht sofort erzeugt werden kann.	■ true ■ false
stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder "tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	<ul><li>de = deutsch</li><li>en = englisch</li></ul>

## Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/timeseriesfile?username=IHRE\_KENNUNG&password=IHR\_PASSWORT&name=12411BJ001&area=all&compress=false&transpose=false&contents=&startyear=&endyear=&timeslices=&regionalvariable=&regionalkey=&regionalkeycode=&classifyingvariable1=&classifyingkey1=&classifyingkeycode1=&classifyingvariable2=&classifyingkey2=&classifyingkeycode3=&format=csv&job=false&stand=01.01.1970&language=de$ 

## Request – Anfragemethode: POST

```
https://www-
```

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/data/timeseriesfile

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

## Request (JSON)

```
"username": "IHRE KENNUNG",
"password": "IHR PASSWORT",
"name": "12411BJ001",
"area": "all",
"compress": "false",
"transpose": "false",
"contents": "",
"startyear": "",
"endyear": "",
"timeslices": "",
"regional variable": "",
"regionalkey": "",
"regionalcode": "false",
"classifyingvariable1": "",
"classifyingkey1": "",
"classifyingkeycodel": "false",
"classifyingvariable2": "",
"classifyingkey2": "",
"classifyingkeycode2": "false",
"classifyingvariable3": "",
```



```
"classifyingkey3": "",
  "classifyingkeycode3": "false",
  "format": "csv",
  "job": "false",
  "stand": "01.01.1970",
  "language": "de"
Response
Fehlerfall
             "Ident": {
              "Service": "data",
               "Method": "timeseries"
            "Status": {
              "Code": 104,
               "Content": "Es gibt keine Objekte zum angegebenen
          Selektionskriterium",
              "Type": "Information"
            "Parameter": {
               "username": "************
               "password": "***********
               "name": "12411BJ001",
               "area": "Alle",
               "compress": "false",
               "transpose": "false",
               "contents": "",
               "startyear": ""
               "endyear": "",
               "timeslices": "",
               "regionalvariable": "",
               "regionalkey": "",
               "classifyingvariable1": "",
               "classifyingkey1": "",
               "classifyingvariable2": "",
               "classifyingkey2": "",
               "classifyingvariable3": "",
               "classifyingkey3": "",
               "job": "false",
               "stand": "",
               "language": "de"
            },
            "Object": null,
            "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020;
          Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
          }
Erfolg
          GENESIS-Tabelle: Temporär\nUmsatzsteuerpflichtige
          Unternehmen;;;;
          Zeitreihe aus 52900LJ002;;;;
          Umsatzsteuerpflichtige Unternehmen;;;;
          ;;;;Jahr
          Baden-Württemberg; Landwirtschaft, gewerbliche
          Jagd; Steuerpflichtige; Anzahl; 12345
          Baden-Württemberg; Landwirtschaft, gewerbliche Jagd; Umsatz:
          Lieferungen und Leistungen; Tsd. EUR; 1725000
          Baden-Württemberg; Forstwirtschaft; Steuerpflichtige; Anzahl; 641
          Baden-Württemberg; Forstwirtschaft; Umsatz: Lieferungen und
```



Leistungen; Tsd. EUR; 125560 Baden-Württemberg; Fischerei u. Fischzucht; Steuerpflichtige; Anzahl; 51 Baden-Württemberg; Fischerei u. Fischzucht; Umsatz: Lieferungen und Leistungen; Tsd. EUR; 11346 Baden-Württemberg; Kohlenbergbau, Torfgewinnung; Steuerpflichtige; Anzahl; 12 Baden-Württemberg; Kohlenbergbau, Torfgewinnung; Umsatz: Lieferungen und Leistungen; Tsd. EUR; 48595 Baden-Württemberg; Gew. v. Erdöl u. Erdgas, Erbringung verb.Dienstleistg.;Steuerpflichtige;Anzahl;8 Baden-Württemberg; Gew.v. Erdöl u. Erdgas, Erbringung verb.Dienstleistg.;Umsatz: Lieferungen und Leistungen;Tsd. EUR;9031 Baden-Württemberg; Bergbau auf Uranu. Thoriumerze; Steuerpflichtige; Anzahl; -Baden-Württemberg; Bergbau auf Uran- u. Thoriumerze; Umsatz: Lieferungen und Leistungen; Tsd. EUR; -Baden-Württemberg; Erzbergbau; Steuerpflichtige; Anzahl; -[...gekürtztes Beispiel...]

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 Stand: 01.01.1970 / 00:00:00



## 2.6 Metadata

## Erläuterung

Methoden zum Herunterladen von Metadaten

Bitte beachten Sie die Limitierung von Requests, wie in Kapitel 1.7 beschrieben.

### Methoden

cube: Liefert die Metadaten eines Datenquaders.

statistic: Liefert die Metadaten einer Statistik.
 table: Liefert die Metadaten einer Tabelle.
 timeseries: Liefert die Metadaten einer Zeitreihe.

• value: Liefert die Metadaten einer Merkmalsausprägung.

• variable: Liefert die Metadaten eines Merkmals.

#### 2.6.1 cube

## Erläuterung

Die Methode "cube" liefert die Metadaten des Datenquaders (name) aus dem Rechtebereich (area).

### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	■ de = deutsch
	werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ en = englisch

## Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/cube?username=IHRE\_K
ENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=12411BJ001&area=all&language=de



## Request - Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/cube

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

## Request (JSON) "username": "IHRE KENNUNG", "password": "IHR PASSWORT", "name": "12411BJ001", "area": "all", "language": "de" Response "Ident": { "Service": "metadata", "Method": "cube" "Status": { "Code": 0, "Content": "erfolgreich", "Type": "Information" "Parameter": { "username": "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.". "password": "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*, "name": "11111KE001", "area": "Alle", "language": "de" "Object": { "Code": "11111KE001", "Content": "Gebietsstand, Gebietsfläche, Kreise, Stichtag", "State": "undefiniert", "Timeslices": [ "31.12.1995" "31.12.1996" "31.12.1997" "31.12.1998" "31.12.1999" "31.12.2000", "31.12.2001", "31.12.2002" "31.12.2003", "31.12.2004", "31.12.2005", "31.12.2010" "Values": "0",

"Statistic": {



```
"Code": "11111",
      "Content": "Gebietsstand",
      "Updated": "12.04.2019 18:46:21h"
    "Structure": {
      "Axis": [
          "Code": "KREISE",
          "Content": "Kreise",
          "Type": "klassifizierend",
          "Updated": "16.04.2019 10:04:39h"
        },
          "Code": "STAG",
          "Content": "Stichtag",
          "Type": "zeitidentifizierend",
          "Updated": "17.04.2019 07:23:02h"
      "Contents": [
          "Code": "FLC006",
          "Content": "Gebietsfläche",
          "Type": "Festkommazahl",
"Unit": "qkm",
          "Values": "",
          "Timeslices": null,
          "Updated": "17.04.2019 07:23:02h"
     ]
    "Updated": "16.04.2019 08:21:56h"
  "Copyright": "@ Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

## 2.6.2 statistic

### Erläuterung

Die Methode "statistic" liefert die Metadaten der Statik (name) aus dem Rechtebereich (area).

#### **Svntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder persönlicher Token	10 Zeichen 32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung	10-50 Zeichen
Filter		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> </ul>



		externe Nutzer:  • Meine/Benutzer  • Katalog/Öffentlich
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

## Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/statistic?username=I HRE KENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=12411&area=all&language=de

### Request - Anfragemethode: POST

```
https://www-
```

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/statistic

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

## Request (JSON)

```
"username": "IHRE_KENNUNG",
"password": "IHR_PASSWORT",
"name": "12411",
"area": "all",
"language": "de"
}
```

#### Response

```
"Ident": {
  "Service": "metadata",
  "Method": "statistic"
"Code": 0,
  "Content": "erfolgreich",
  "Type": "Information"
"Parameter": {
  "username": "**************
  "password": "*************,
  "name": "11111",
  "area": "Alle",
  "language": "de"
"Object": {
  "Code": "11111",
  "Content": "Gebietsstand",
  "Cubes": "2",
"Variables": "7",
  "Frequency": [
```



```
{
    "From": "01.01.1950",
    "To": null,
    "Type": "JÄhrlich"
}

,
    "Information": null,
    "Updated": "12.04.2019 18:46:21h"
},
    "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}
```

## 2.6.3 table

#### Erläuterung

Die Methode "table" liefert die Metadaten der Tabelle (name) aus dem Rechtebereich (area).

### **Syntax**

Symux		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt:  ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	<ul><li>de = deutsch</li><li>en = englisch</li></ul>

## Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/table?username=IHRE\_ KENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=12411-0001&area=all&language=de

## Request - Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/table

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```



```
Request (JSON)
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "name": "12411-0001",
  "area": "all",
  "language": "de"
Response
  "Ident": {
    "Service": "metadata",
    "Method": "table"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "**************.".
    "password": "*************
    "name": "11111-0001",
    "area": "Alle",
    "language": "de"
  "Object": {
    "Code": "11111-0001",
    "Content": "Gebietsfläche: Bundesländer, Stichtag",
    "Time": {
      "From": "31.12.1800",
      "To": "31.12.2005"
    "Valid": "false",
    "Structure": {
      "Head": {
        "Code": "11111",
        "Content": "Gebietsstand",
        "Type": "Statistik",
        "Values": null,
        "Selected": null,
        "Structure": [
          {
            "Code": "FLC006",
            "Content": "Gebietsfläche",
            "Type": "Merkmal",
            "Values": null,
            "Selected": null,
            "Structure": null,
            "Updated": "see parent"
        "Updated": "see parent"
      "Columns": [
          "Code": "STAG",
```



```
"Content": "Stichtag",
          "Type": "Merkmal",
          "Values": null,
          "Selected": null,
          "Structure": null,
          "Updated": "see parent"
      "Rows": [
        {
          "Code": "DLAND",
          "Content": "Bundesländer",
          "Type": "Merkmal",
          "Values": null,
          "Selected": null,
          "Structure": null,
          "Updated": "see parent"
      "Subtitel": null,
      "Subheading": null
    "Updated": "11.05.2016 09:53:15h"
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

## 2.6.4 timeseries

## Erläuterung

Die Methode "timeseries" liefert die Metadaten der Zeitreihe «name» aus dem Rechtebereich «area».

Symux		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>



Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

## Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/timeseries?username= IHRE KENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=12411BJ001&area=all&language

## Request - Anfragemethode: POST

"username": "IHRE\_KENNUNG",

```
https://www-
genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/timeseries
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-
urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

## Request (JSON)

}

```
"password": "IHR PASSWORT",
  "name": "12411BJ001",
  "area": "all",
  "language": "de"
Response
  "Ident": {
    "Service": "metadata",
    "Method": "timeseries"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "***************,
    "password": "*************
    "name": "21111LJ001",
    "area": "Alle",
    "language": "de"
  "Object": {
    "Code": "21111LJ001",
    "Content": "Statistik der allgemeinbildenden Schulen, Schüler,
Bundesländer, Schulart, Jahrgangsstufen, Geschlecht, Jahr",
    "State": "undefiniert",
    "Timeslices": [
      "1998",
      "1999",
      "2000"
    ],
```



```
"Values": "0",
    "Statistic": {
      "Code": "21111",
      "Content": "Statistik der allgemeinbildenden Schulen",
      "Updated": "12.04.2019 18:46:21h"
    "Structure": {
      "Axis": [
        {
          "Code": "DLAND",
          "Content": "Bundesländer",
          "Type": "klassifizierend",
          "Updated": "16.04.2019 10:04:39h"
        },
          "Code": "BILSA1",
          "Content": "Schulart",
          "Type": "klassifizierend",
          "Updated": "16.04.2019 08:21:46h"
        },
          "Code": "BILJG1",
          "Content": "Jahrgangsstufen",
          "Type": "klassifizierend",
          "Updated": "16.04.2019 08:21:46h"
        },
          "Code": "GES",
          "Content": "Geschlecht",
          "Type": "klassifizierend",
          "Updated": "16.04.2019 15:30:36h"
        },
          "Code": "JAHR",
          "Content": "Jahr",
          "Type": "zeitidentifizierend",
          "Updated": "16.04.2019 15:29:37h"
      ],
      "Contents": [
        {
          "Code": "BIL001",
          "Content": "Schüler",
          "Type": "Ganzzahl",
          "Unit": "Anzahl",
          "Values": "",
          "Timeslices": null,
          "Updated": "08.04.2019 20:49:53h"
      ]
    "Updated": "20.06.2002 14:18:21h",
    "Time": null,
    "Valid": "true"
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```



### 2.6.5 value

#### Erläuterung

Die Methode "value" liefert die Metadaten der Merkmalsausprägung (name) aus dem Rechtebereich (area).

## **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<ul> <li>interne Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Gruppe</li> <li>Amt</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> <li>Alle</li> <li>externe Nutzer:</li> <li>Meine/Benutzer</li> <li>Katalog/Öffentlich</li> </ul>
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	■ de = deutsch
	werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	• en = englisch

## Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/value?username=IHRE\_ KENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=LEDIG&area=all&language=de

## Request – Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/value

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

## Request (JSON)

```
{
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "name": "LEDIG",
  "area": "all",
  "language": "de"
}
```



## Response

```
"Ident": {
    "Service": "metadata",
    "Method": "value"
  "Status": {
    "Code": 0,
"Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "**************,
    "password": "*************,
    "name": "GESM",
    "area": "Alle",
    "pagelength": null,
    "language": "de"
  "Object": {
    "Code": "GESM",
    "Content": "männlich",
    "Variables": "1",
    "Information": null,
    "Updated": "01.02.2002 14:23:01h"
  "Copyright": "@ Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

### 2.6.6 variable

#### Erläuterung

Die Methode "variable" liefert die Metadaten des Merkmals (name) aus dem Rechtebereich (area).

#### **Svntax**

Beschreibung	Wertebereich
Nutzerkennung oder	10 Zeichen
persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen
Eingabe von Token statt Nutzerkennung	
Name des Objektes.	1-15 Zeichen
	"*"-Notation möglich
Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:
	Nutzerkennung oder persönlicher Token  Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe von Token statt Nutzerkennung  Name des Objektes.  Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt:  - Bereich=Benutzer



Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	■ de = deutsch ■ en = englisch

## Request (KVP) - Anfragemethode: GET

https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/variable?username=IH RE KENNUNG&password=IHR PASSWORT&name=FAMSTD&area=all&language=de

## Request – Anfragemethode: POST

```
https://www-
genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/metadata/variable
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.
Weitere Parameter: Felder im Request-Body.
Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-
urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

## Request (ISON)

```
"username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR PASSWORT",
  "name": "FAMSTD",
  "area": "all",
  "language": "de"
Response
  "Ident": {
    "Service": "metadata",
    "Method": "variable"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "************
    "password": "****************,
    "name": "DLAND",
    "area": "Alle",
    "language": "de"
  "Object": {
    "Code": "DLAND",
    "Content": "Bundesländer",
    "Type": "räumlich",
    "Values": "16",
    "Validity": {
      "From": "01.01.1950",
      "To": null
    } ,
```

"Information": "Bundesländer\n\nBegriffsinhalt:\nDeutschland ist ein demokratischer, sozialer und föderativer\nBundesstaat, dem die Länder Baden-Württemberg, Bayern, \nBerlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg,



Hessen, \nMecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, NordrheinWestfalen, \nRheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, \nSchleswigHolstein und Thüringen angehören. \nDie Länder üben die staatlichen
Befugnisse aus, soweit das \nGrundgesetz nichts anderes bestimmt oder
zulässt. Die \nhöchste Gewalt (Souveränität) liegt beim Bund:
Bundesrecht \nbricht Landesrecht. Das Grundgesetz beschränkt
die \nVerfassungsautonomie der Länder; der Bund kann die Länder \ndurch
Gesetze neu gliedern und hat ihnen gegenüber weitere \nRechte
(Bundesaufsicht, Bundeszwang).",
 "Updated": "16.04.2019 10:04:39h"
},
 "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
}



## 2.7 Profile

## Erläuterung

Methoden zur Pflege des eigenen Accounts.

Bitte beachten Sie die Limitierung von Requests, wie in Kapitel 1.7 beschrieben.

#### Methoden

password: Ändert das <password> des Nutzers

• removeResult: Löscht eine Ergebnistabelle.

## 2.7.1 password

### Erläuterung

Die Methode "password" ändert das 'password' des Nutzers (username) in das neue Passwort (new). Das neue Passwort (new) muss mit dessen wiederholter Angabe unter (repeat) übereinstimmen.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich	
Zugangsdaten	Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen	
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)	
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei	10-50 Zeichen	
	Eingabe von Token statt Nutzerkennung		
new	Neues Passwort zur Nutzerkennung	10-50 Zeichen	
repeat	Wiederholung des neues Passwort zur	10-50 Zeichen	
	Nutzerkennung		
Allgemein			
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	■ de = deutsch	
	werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise	• en = englisch	
	später)		

## Request (KVP) – Anfragemethode: GET

https://www-

 $genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/profile/password?username=IHR\\ {\it E\_KENNUNG\&password=IHR\_PASSWORT\&new=IHR\_NEUES\_PASSWORT\&repeat=IHR\_NEUES\_PASSWORT\_WIEDERHOLT\&language=de\\ \\$ 

## Request – Anfragemethode: POST

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/profile/password

```
Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header. Weitere Parameter: Felder im Request-Body. Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).
```

### Request (JSON)

```
{
  "username": "IHRE_KENNUNG",
  "password": "IHR_PASSWORT",
  "new": "IHR_NEUES_PASSWORT",
  "repeat": "IHR_NEUES_PASSWORT__ WIEDERHOLT",
```



```
"language ": "de"
Response
  "Ident": {
   "Service": "profile",
   "Method": "password"
 "Code": 0,
"Content": "erfolgreich",
   "Type": "Information"
  "Parameter": {
   "username": "**************,
   "password": "*************,
   "repeat": "*************,
   "language": "de"
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```

## 2.7.2 removeResult

## Erläuterung

Die Methode "removeResult" löscht die Ergebnistabelle <name> aus dem Rechtebereich <area>.

**Syntax** 

Sylitux		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
username	Nutzerkennung oder	10 Zeichen
	persönlicher Token	32 Zeichen (Token)
password	Passwort zur Nutzerkennung; entfällt bei Eingabe	10-50 Zeichen
	von Token statt Nutzerkennung	
Filter		
name	Name des Objektes.	1-15 Zeichen
area	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: ■ - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine ■ - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:
Allgemein		
language	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise	<ul><li>de = deutsch</li><li>en = englisch</li></ul>
	später)	en - engusen

Request (KVP) - Anfragemethode: GET



## Request - Anfragemethode: POST

https://www-genesis/www-genesis.destatis.de/genesisWS/rest/2020/profile/removeResult

Zugangsdaten: Felder im HTTP-Header.

Weitere Parameter: Felder im Request-Body.

Übermittlung muss mit dem Content-Type application/x-www-form-urlencoded erfolgen (Spezifizierung im HTTP-Header).

## Request (JSON)

```
"username": "IHRE_KENNUNG",
"password": "IHR PASSWORT",
  "name": "IHR_ERGEBNIS",
"area": "Meine",
  "language ": "de"
Response
  "Ident": {
    "Service": "profile",
    "Method": "removeResult"
  "Status": {
    "Code": 0,
    "Content": "erfolgreich",
    "Type": "Information"
  "Parameter": {
    "username": "**************
    "password": "**************,
    "name": "IHR ERGEBNIS",
    "area": "Meine",
    "language": "de"
  "Copyright": "© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020; Datenlizenz
Deutschland - Namensnennung - Version 2.0"
```



## 3 Spezifikation SOAP/XML

## 3.1 Allgemeines

GENESIS-Webservices beinhaltet derzeit > 40 Methoden, die auf die folgenden Services aufgeteilt sind:

DownloadService: Methoden zum Herunterladen von Daten als Datei

Bsp: Tabelle "11111-0002 – Gebietsfläche: Kreise, Stichtag" als

CSV-Datei.

ExportService Methoden zum Herunterladen von Daten eingebettet im XML

Bsp: Tabelle "11111-0002 – Gebietsfläche: Kreise, Stichtag" als

CSV-String im SOAP/XML.

RechercheService Methoden zum Recherchieren

Bsp: Finden der Tabellen mit Daten zu "Import"

Bsp: Statistik 11111 – Feststellung des Gebietsstandes Bsp: Liste der Tabellen aus der Statistik "Mikrozensus"

NutzerService

TestService Methoden zum Testen der Schnittstelle

Bsp: Mit Zugangsdaten An- und wieder Abmelden.

AdministrationService Methoden zur Pflege des eigenen Accounts

Bsp: Eigene Tabelle aus dem System löschen.

#### **HINWEIS:**

Die SOAP/XML-Schnittstelle wird im ersten Halbjahr 2025 abgeschaltet werden. Die RESTful/JSON-Schnittstelle löst dann diese Schnittstelle vollständig ab. Die Pflege der Dokumentation zu SOAP/XML wurde bereits eingestellt.

#### 3.1.1 Status

Einige Services liefern im Response ein Objekt "returnInfo" zurück (siehe wsdl):

Das Feld "code" gibt die Identifikationsnummer des Fehlers an.

Das Feld "inhalt" beschreibt den Fehler textuell.

Das Feld "typ" kann dabei die Werte "Fehler", "Warnung" und

"Information" annehmen.

## 3.2 AdministrationService\_2010

Der AdministrationService besteht aus den Methoden:

ErgebnisEntfernen: Löscht eine Ergebnistabelle.TabelleEntfernen: Löscht eine Abruftabelle.



## 3.2.1 ErgebnisEntfernen

#### Erläuterung

Löscht eine Ergebnistabelle aus dem ensprechenden Bereich.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name des Ergebnisses.	1-10 Zeichen
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/AdministrationService\_2010?method=ErgebnisEntfernen\&kennung=IHRE\_KENNUNG\&passwort=IHR\_PASSWORT\&name=MeineTab\&bereich=Benutzer\&sprache=de$ 

#### Request (SOAP)

```
Response
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  <soapenv:Bodv>
     <ns1:ErgebnisEntfernenResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
     <ErgebnisEntfernenReturn>
       <returnInfo>
          <code>0</code>
          <inhalt>erfolgreich</inhalt>
          <typ>Information</typ>
       </returnInfo>
     </ErgebnisEntfernenReturn>
     </ns1:ErgebnisEntfernenResponse>
  </soapenv:Body>
```

## 3.2.2 TabelleEntfernen

### Erläuterung

</soapenv:Envelope>



Löscht eine Abruftabelle aus dem ensprechenden Bereich.

**Syntax** 

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Abruftabelle.	1-10 Zeichen
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.  Analog zur Online-Navigation gilt:  - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine  - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/AdministrationService\_2010?method=TabelleEntfernen&kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=MeineTab&bereich=Benutzer&sprache=de

#### Request (SOAP)

#### Response

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:TabelleEntfernenResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
    <TabelleEntfernenReturn>
       <returnInfo>
         <code>0</code>
         <inhalt>erfolgreich</inhalt>
         <typ>Information</typ>
       </returnInfo>
     </TabelleEntfernenReturn>
     </ns1:TabelleEntfernenResponse>
  </soapenv:Body>
```

Liefert ein Diagramm als Attachment.

## 3.3 DownloadService 2010

DiagrammDownload:

Der DownloadService besteht aus den Methoden:

</soapenv:Envelope>



• ErgebnisDownload: Liefert eine Tabelle als Attachment im gewählten

Dateiformat.

ErgebnisDiagrammDownload: Liefert ein Diagramm als Attachment im PNG-Bildformat.
 ErgebnisKarteDownload: Liefert eine Karte als Attachment im PNG-Bildformat.
 ExcelDownload: Liefert eine Tabelle als Attachment im XLS-Tabellenformat.

• KarteDownload: Liefert eine Karte als Attachment.

■ TabellenDownload: Liefert eine Tabelle als Attachment im gewählten

Dateiformat.

ZeitreihenDownload: Liefert eine Zeitreihe als Attachment.

## 3.3.1 DiagrammDownload

#### Erläuterung

Liefert ein Diagramm zu einer Tabelle mit Optionen für die Tabelle.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Abruftabelle	1-10 Zeichen
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
format	Datenformat	png (jpg → ggf. später!) (gif → ggf. später!)
diagrammTyp	Darstellungstyp des Diagramms	0 - Liniendiagramm 1 - Säulendiagramm 2 - Tortendiagramm 3 - Punktewolke
zeichnePunkte	Sollen (im Liniendiagramm) die Punkte hervorgehoben werden?	true / false
zoom	Anzahl der Bildpunkte / Auflösung	0 - 480x320 1 - 640x480 2 - 800x600 3 - 1024x768
wertefokus	Komprimiert die Werteachse (y-Achse) auf das benötigte Werteintervall.	true / false
monochrom	Darstellung des Diagramms in schwarz/weiss (monochrom=true) oder farbig (monochrom=false)	true / false
tops	Diagrammtyp 2 (Torte): Darstellung der Top 5 Segmente der Torte und Zusammenfassung des Rests (tops=true) oder Darstellung aller Segmente (tops=false).; alle anderen Diagrammtypen: Darstellung der Top 4 Linien/Säulen (tops=true) oder der ersten 4 Linien/Säulen (tops=false)	true / false
startjahr	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
endjahr	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj);



	Annaha iat luurulatiu oo maita ahaihan"	Werte zwischen "1900"
	Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	und "2100"
zeitscheiben	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden	Positive, ganze Zahl
	sollen. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "startjahr"	
	und "endjahr".	
regionalmerkmal	"code" der Regionalklassifikation (RK-Merkmal),	1-6 Zeichen;
	auf die die Auswahl mittels "regionalschluessel"	
	angewendet werden soll.	
regionalschluessel	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel	1-8 Zeichen;
	(AGS), mehrere Schlüssel können durch ein Komma	"*"-Notation möglich.
	getrennt mitgegeben werden.	
sachmerkmal	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf	1-6 Zeichen.
	die die Auswahl mittels "sachschlüssel"	
	angewendet werden soll.	
sachschluessel	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal" angewendet.	"*"-Notation möglich.
sachmerkmal2	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf	1-6 Zeichen.
	die die Auswahl mittels "sachschlüssel2"	
	angewendet werden soll.	
sachschluessel2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2" angewendet.	"*"-Notation möglich.
sachmerkmal3	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf	1-6 Zeichen.
	die die Auswahl mittels "sachschlüssel3"	
	angewendet werden soll.	
sachschluessel3	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3" angewendet.	"*"-Notation möglich.
auftrag	Soll ein Auftrag erstellt werden, falls das Diagramm	true / false
	nicht sofort erzeugt werden kann.	
stand	Liefert Diagramm nur dann, wenn es auf neuerem	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder
	Stand ist.	"tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden	de = deutsch
	in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	en = englisch
	in martin a principal demonstration (commerce a partie)	

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/DownloadService\_2010?method=DiagrammDownload&kennung=IHRE \ KENNUNG&passwort=IHR \ PASSWORT&name=12411-$ 

0002&bereich=Alle&format=png&diagrammTyp=2&zeichnePunkte=false&zoom=3&wertefokus=false&startjahr=1995&endjahr=2000&zeitscheiben=&regionalmerkmal=regionalschluessel=&sachmerkmal=&sachschluessel=&sachmerkmal2=&sachschluessel2=&sachmerkmal3=&sachschluessel3=&auftrag=false&stand=&sprache=de

#### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice_2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:DiagrammDownload soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
cpasswort xsi:type="xsd:string">IHR_PASSWORT
       <name xsi:type="xsd:string">12411-0002</name>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <format xsi:type="xsd:string">png</format>
       <diagrammTyp xsi:type="xsd:byte">2</diagrammTyp>
       <zeichnePunkte xsi:type="xsd:boolean">false</zeichnePunkte>
       <zoom xsi:type="xsd:byte">3</zoom>
       <wertefokus xsi:type="xsd:boolean">false</wertefokus>
       <startjahr xsi:type="xsd:string">1995</startjahr>
       <endjahr xsi:type="xsd:string">2000</endjahr>
       <zeitscheiben xsi:type="xsd:string"></zeitscheiben>
       <regionalmerkmal xsi:type="xsd:string"></regionalmerkmal>
       <regionalschluessel xsi:type="xsd:string"></regionalschluessel>
       <sachmerkmal xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal>
       <sachschluessel xsi:type="xsd:string"></sachschluessel>
```



```
<sachmerkmal2 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal2>
       <sachschluessel2 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel2>
       <sachmerkmal3 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal3>
       <sachschluessel3 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel3>
       <auftrag xsi:type="xsd:boolean">false</auftrag>
       <stand xsi:type="xsd:string"></stand>
       <sprache xsi:type="xsd:string"></sprache>
    </web:DiagrammDownload>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
    <ns1:DiagrammDownloadResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <DiagrammDownloadReturn href="cid:020014358BABB96BE598D5C05217DCF4"/>
    </ns1:DiagrammDownloadResponse>
  </soapenv:Body>
```

Die "href" verweist auf das Diagramm im Anhang des SOAP-Dokuments.

## 3.3.2 ErgebnisDownload

## Erläuterung

</soapenv:Envelope>

Liefert eine Tabelle, die durch einen Batchexport erzeugt wurde (Tabellen Export oder Zeitreihen Export).

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Tabelle	1-10 Zeichen.
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
format	Datenformat	csv datencsv gsb html (sdmx-ml → später!) (TabML → später!) (xml → später!)
komprimieren	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen und Leerspalten.	true false
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch



#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/DownloadService\_2010?method=ErgebnisDownload&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=12411-0017&bereich=Alle&format=csv&komprimieren=false&sprache=de

## Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice_2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:TabellenExport soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR_PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411-0004</name>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle/bereich>
       <format xsi:type="xsd:string">csv</format>
       <komprimieren xsi:type="xsd:boolean">false</komprimieren>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:TabellenExport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Response

Die "href" verweist auf die Datei im Anhang des SOAP-Dokuments.

## 3.3.3 ErgebnisDiagrammDownload

#### Erläuterung

Liefert ein Diagramm zu einem Ergebnis mit Optionen für die Tabelle.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name des Ergebnisses	1-10 Zeichen
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle     externe Nutzer:         Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
format	Datenformat	png (jpg → ggf. später!) (gif → ggf. später!)



diagrammTyp	Darstellungstyp des Diagramms	0 - Liniendiagramm 1 - Säulendiagramm 2 - Tortendiagramm 3 - Punktewolke
zeichnePunkte	Sollen (im Liniendiagramm) die Punkte hervorgehoben werden?	true / false
zoom	Anzahl der Bildpunkte / Auflösung	0 - 480x320 1 - 640x480 2 - 800x600 3 - 1024x768
wertefokus	Komprimiert die Werteachse (y-Achse) auf das benötigte Werteintervall.	true / false
monochrom	Darstellung des Diagramms in schwarz/weiss (monochrom=true) oder farbig (monochrom=false)	true / false
tops	Diagrammtyp 2 (Torte): Darstellung der Top 5 Segmente der Torte, zusammenfassung des Rests (tops=true) oder Darstellung aller Segmente (tops=false); alle anderen Diagrammtypen: Darstellung der Top 4 Linien/Säulen (tops=true) oder der ersten 4 Linien/Säulen (tops=false)	true / false
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/DownloadService\_2010?method=ErgebnisDiagrammDownload&kennung=IHRE_KENNUNG&passwort=IHR_PASSWORT&name=12411-0002&bereich=Alle&format=png&diagrammTyp=2&zeichnePunkte=false&zoom=3&wertefokus=false&monochrom=false&tops=false&sprache=de$ 

## Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice_2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:ErgebnisDiagrammDownload</pre>
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR_PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411-0002</name>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <format xsi:type="xsd:string">png</format>
       <diagrammTyp xsi:type="xsd:byte">2</diagrammTyp>
       <zeichnePunkte xsi:type="xsd:boolean">false</zeichnePunkte>
       <zoom xsi:type="xsd:byte">3</zoom>
       <wertefokus xsi:type="xsd:boolean">false</wertefokus>
       <monochromxsi:type="xsd:boolean">false</monochrom>
       <tops xsi:type="xsd:boolean">false</tops>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:ErgebnisDiagrammDownload>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:ErgebnisDiagrammDownloadResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <ErgebnisDiagrammDownloadReturn href="cid:020014358BABB96BE598D5C05217DCF4"/>
     </ns1:ErgebnisDiagrammDownloadResponse>
```

Die "href" verweist auf das Diagramm im Anhang des SOAP-Dokuments.

</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>



## 3.3.4 ErgebnisKarteDownload

#### Erläuterung

Liefert eine Karte zu einem Ergebnis mit Optionen für die Tabelle.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name des Ergebnisses	1-10 Zeichen
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		natalog/Ollentiich
format	Datenformat	png (jpg → ggf. später!) (gif → ggf. später!)
kartenTyp	Darstellungstyp der Karte	0 - Karte 1> später!
gitternetz	De/aktiviert die Anzeige des Gitternetzes der übergordneten Region	true, false
klassenanzahl	Anzahl der Klassen, in denen sich die Werte befinden. Eine Klasse entspricht somit einem Bereich von Werten, welche in der Karte die selbe Farbe abbilden	2,3,4,5
klasseneinteilung	Der Wert 0 entspricht der Einteilung, dass der Bereich der Werte für jede Klasse gleich groß ist. Bei Übergabe des Wertes 1 befinden sich in jeder Klasse gleich viele Werte, der Wertebereich hingegen ist unterschiedlich	0, 1
reihenauswahl	Angabe der Nummer der Reihe, aus welche die Werte dargestellt werden sollen.	Positive, ganze Zahl
monochrom	Darstellung der Karte in schwarz/weiss (monochrom=true) oder farbig (monochrom=false)	true / false
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/DownloadService\_2010?method=ErgebnisKarteDownload&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=12411-0017&bereich=Alle&format=png&kartenTyp=0&gitternetz=false&klassenanzahl=5&klasseneinteilung=1&reihenauswahl=2&monochrome=false&sprache=de$ 

### Request (SOAP)



```
<kartenTyp xsi:type="xsd:byte">0</kartenTyp>
       <qitternetz xsi:type="xsd:boolean">false/qitternetz>
       <klassenanzahl xsi:type="xsd:byte">4</klassenanzahl>
       <klasseneinteilung xsi:type="xsd:byte">1</klasseneinteilung>
       <reihenauswahl xsi:type="xsd:byte">1</reihenauswahl>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:ErgebnisKarteDownload>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Response<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:ErgebnisKarteDownloadResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <ErgebnisKarteDownloadReturn href="cid:E1362EDB69730CE3594BFDEED30DB3B1"/>
    </ns1:ErgebnisKarteDownloadResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Die "href" verweist auf die Karte im Anhang des SOAP-Dokuments.

## 3.3.5 ExcelDownload

## Erläuterung

Liefert eine Tabelle im XLS-Format mit Optionen für die Tabelle.

Sylitax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Abruftabelle	1-10 Zeichen
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:  Meine/Benutzer Gruppe Amt Katalog/Öffentlich Alle externe Nutzer: Meine/Benutzer Katalog/Öffentlich
Optionen		
komprimieren	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen und Leerspalten.	true false (default)
transponieren	Durch setzen dieses Schalters, kann die Zeilen- und Spaltendarstellung getauscht werden.	true false (default)
startjahr	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
endjahr	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
zeitscheiben	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden sollen. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "startjahr" und "endjahr".	Positive, ganze Zahl
regionalmerkmal	"code" der Regionalklassifikation (RK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "regionalschluessel" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen;
regionalschluessel	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden.	1-8 Ziffern; "*"-Notation möglich.



sachmerkmal	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
sachschluessel	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
sachmerkmal2	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel2" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
sachschluessel2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
sachmerkmal3	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel3" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
sachschluessel3	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
auftrag	Soll ein Auftrag erstellt werden, falls die Tabelle nicht sofort erzeugt werden kann.	true / false
stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf neuerem Stand ist.	<pre>"tt.mm.jjjj hh:mm" oder "tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"</pre>
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/DownloadService\_2010?method=ExcelDownload&kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=12411-

0002&bereich=Alle&komprimieren=false&transponieren=false&startjahr=1995&endjahr=2000&zeitschei ben=&regionalmerkmal=&regionalschluessel=&sachmerkmal=&sachschluessel=&sachmerkmal2=&sachmerkmal2=&sachschluessel=&sachmerkmal2=&sachmerk

#### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice 2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Bodv>
    <web:ExcelDownload soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411-0002</name>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <komprimieren xsi:type="xsd:boolean">false</komprimieren>
       <transponieren xsi:type="xsd:boolean">false</transponieren>
       <startjahr xsi:type="xsd:string">1995</startjahr>
       <endjahr xsi:type="xsd:string">2000</endjahr>
       <zeitscheiben xsi:type="xsd:string"></zeitscheiben>
       <regionalmerkmal xsi:type="xsd:string"></regionalmerkmal>
       <regionalschluessel xsi:type="xsd:string"></regionalschluessel>
       <sachmerkmal xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal>
       <sachschluessel xsi:type="xsd:string"></sachschluessel>
       <sachmerkmal2 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal2>
       <sachschluessel2 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel2>
       <sachmerkmal3 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal3>
       <sachschluessel3 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel3>
       <auftrag xsi:type="xsd:boolean">false</auftrag>
       <stand xsi:type="xsd:string"></stand>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:ExcelDownload>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



### Response

Die "href" verweist auf die MS-Excel-Datei im Anhang des SOAP-Dokuments.

## 3.3.6 KarteDownload

### Erläuterung

Liefert eine Karte zu einer Tabelle mit Optionen für die Tabelle.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Abruftabelle	1-10 Zeichen
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
format	Datenformat	png (jpg → ggf. später!) (gif → ggf. später!)
kartenTyp	Darstellungstyp der Karte	0 - Karte 1> späte!
gitternetz	De/aktiviert die Anzeige des Gitternetzes der übergordneten Region	true, false
klassenanzahl	Anzahl der Klassen, in denen sich die Werte befinden. Eine Klasse entspricht somit einem Bereich von Werten, welche in der Karte die selbe Farbe abbilden	2,3,4,5
klasseneinteilung	Der Wert 0 entspricht der Einteilung, dass der Bereich der Werte für jede Klasse gleich groß ist. Bei Übergabe des Wertes 1 befinden sich in jeder Klasse gleich viele Werte, der Wertebereich hingegen ist unterschiedlich	0, 1
monochrom	Darstellung der Karte in schwarz/weiss (monochrom=true) oder farbig (monochrom=false)	true / false
startjahr	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
endjahr	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
zeitscheiben	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden sollen. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "startjahr" und "endjahr".	Positive, ganze Zahl



regionalmerkmal	"code" der Regionalklassifikation (RK-Merkmal), auf	1-6 Zeichen;
	die die Auswahl mittels "regionalschluessel"	
	angewendet werden soll.	
regionalschluessel	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS),	1-8 Zeichen;
	mehrere Schlüssel können durch ein Komma	"*"-Notation möglich.
	getrennt mitgegeben werden.	
sachmerkmal	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die	1-6 Zeichen.
	die Auswahl mittels "sachschlüssel" angewendet	
	werden soll.	
sachschluessel	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal" angewendet.	"*"-Notation möglich.
sachmerkmal2	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die	1-6 Zeichen.
	die Auswahl mittels "sachschlüssel2" angewendet	
	werden soll.	
sachschluessel2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2" angewendet.	"*"-Notation möglich.
sachmerkmal3	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die	1-6 Zeichen.
	die Auswahl mittels "sachschlüssel3" angewendet	
	werden soll.	
sachschluessel3	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3" angewendet.	"*"-Notation möglich.
auftrag	Soll ein Auftrag erstellt werden, falls die Karte nicht	true / false
	sofort erzeugt werden kann.	
stand	Liefert Karte nur dann, wenn sie auf neuerem Stand	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder
	ist.	"tt.mm.jjjj"
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in	Bsp: "24.12.2001 19:15" de = deutsch
2,220110	dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	en = englisch
	uleser spractie generent. (tenweise spater)	-

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/DownloadService\_2010?method=KarteDownload&kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=12411-

0014&bereich=Alle&format=png&kartenTyp=0&gitternetz=false&klassenanzahl=5&klasseneinteilung=1&startjahr=1995&endjahr=2000&zeitscheiben=&regionalmerkmal=&regionalschluessel=06\*&sachmerkmal=&sachschluessel=&sachmerkmal2=&sachschluessel2=&sachmerkmal3=&sachschluessel3=&auftrag=false&stand=&sprache=de

#### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice 2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:KarteDownload soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411-0002</name>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <format xsi:type="xsd:string">png</format>
       <kartenTyp xsi:type="xsd:byte">0</kartenTyp>
       <gitternetz xsi:type="xsd:boolean">false/gitternetz>
       <klassenanzahl xsi:type="xsd:byte">4</klassenanzahl>
       <klasseneinteilung xsi:type="xsd:byte">1</klasseneinteilung>
       <startjahr xsi:type="xsd:string">1995</startjahr>
       <endjahr xsi:type="xsd:string">2000</endjahr>
       <zeitscheiben xsi:type="xsd:string"></zeitscheiben>
       <regionalmerkmal xsi:type="xsd:string"></regionalmerkmal>
       <regionalschluessel xsi:type="xsd:string"></regionalschluessel>
       <sachmerkmal xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal>
       <sachschluessel xsi:type="xsd:string"></sachschluessel>
       <sachmerkmal2 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal2>
       <sachschluessel2 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel2>
       <sachmerkmal3 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal3>
       <sachschluessel3 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel3>
       <auftrag xsi:type="xsd:boolean">false</auftrag>
```

<stand xsi:type="xsd:string"></stand>



#### Response

Die "href" verweist auf die Karte im Anhang des SOAP-Dokuments.

## 3.3.7 TabellenDownload

#### Erläuterung

Liefert eine Tabelle im gewählten Format mit Optionen für die Tabelle.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Abruftabelle	1-10 Zeichen
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.  Analog zur Online-Navigation gilt:  - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine  - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
format	Datenformat	csv datencsv (default) gsb (->xml) html
komprimieren	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen und Leerspalten.	true false (default)
transponieren	Durch setzen dieses Schalters, kann die Zeilen- und Spaltendarstellung getauscht werden.	true false (default)
startjahr	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
endjahr	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
zeitscheiben	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden sollen. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "startjahr" und "endjahr".	Positive, ganze Zahl
regionalmerkmal	"code" der Regionalklassifikation (RK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "regionalschluessel" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen;



sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch
stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf neuerem Stand ist.	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder "tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"
auftrag	Soll ein Auftrag erstellt werden, falls die Tabelle nicht sofort erzeugt werden kann.	true / false
sachschluessel3	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
sachmerkmal3	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel3" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
sachschluessel2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
sachmerkmal2	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel2" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
sachschluessel	Übergabe von Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden, der Einsatz eines Asterisk (*) ist erlaubt.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
sachmerkmal	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
regionalschluessel	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden.	1-8 Ziffern; "*"-Notation möglich.

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/DownloadService\_2010?method=TabellenDownload&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=12411-$ 

 $0002\&bereich=Alle\&format=csv\&komprimieren=false\&transponieren=false\&startjahr=1995\&endjahr=200\\0\&zeitscheiben=\&regionalmerkmal=\&regionalschluessel=\&sachmerkmal=\&sachschluessel=&sachmerkmal2\\=\&sachschluessel2=\&sachmerkmal3=\&sachschluessel3=\&auftrag=false\&stand=\&sprache=de$ 

#### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice_2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:TabellenDownload soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411-0002</name>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle/bereich>
       <format xsi:type="xsd:string">csv</format>
       <komprimieren xsi:type="xsd:boolean">false</komprimieren>
       <transponieren xsi:type="xsd:boolean">false</transponieren>
       <startjahr xsi:type="xsd:string">1995</startjahr>
       <endjahr xsi:type="xsd:string">2000</endjahr>
       <zeitscheiben xsi:type="xsd:string"></zeitscheiben>
       <regionalmerkmal xsi:type="xsd:string"></regionalmerkmal>
       <regionalschluessel xsi:type="xsd:string"></regionalschluessel>
       <sachmerkmal xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal>
       <sachschluessel xsi:type="xsd:string"></sachschluessel>
       <sachmerkmal2 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal2>
       <sachschluessel2 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel2>
       <sachmerkmal3 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal3>
       <sachschluessel3 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel3>
       <auftrag xsi:type="xsd:boolean">false</auftrag>
       <stand xsi:type="xsd:string"></stand>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:TabellenDownload>
```

</soapenv:Body>



</soapenv:Envelope>

#### Response

Die "href" verweist auf die Datei im Anhang des SOAP-Dokuments.

#### 3.3.8 ZeitreihenDownload

#### Erläuterung

Liefert eine Zeitreihe im gewählten Format mit Optionen für die Zeitreihe.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name des Quader	1-10 Zeichen
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:  Meine/Benutzer Gruppe Amt Katalog/Öffentlich Alle externe Nutzer: Meine/Benutzer Katalog/Öffentlich
Optionen		3.
format	Datenformat	csv datencsv (default) gsb (->xml) html
komprimieren	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen und Leerspalten.	true false (default)
transponieren	Legt fest, ob die Zeit in der Kopfzeile oder in der Vorspalte angeordnet werden soll.	true false (default)
startjahr	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>alternativ</b> zu "zeitscheiben". Priorität hat "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
endjahr	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>alternativ</b> zu "zeitscheiben". Priorität hat "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
zeitscheiben	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden sollen. Diese Angabe ist alternativ zu "startjahr" und "endjahr". Priorität hat "zeitscheiben".	Positive, ganze Zahl
inhalte	Namen der Inhalte	beliebig viele Namen, durch "," und ohne Leerzeichen getrennt. Jeder Name hat 1-6 Zeichen.
regionalmerkmal	"code" der Regionalklassifikation (RK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "regionalschluessel" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen;



regionalschluessel	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel	1-8 Ziffern;
regionalbeniuebbei		"*"-Notation möglich.
	(AGS), mehrere Schlüssel können durch ein	_
	Komma getrennt mitgegeben werden.	1.000
regionalschluesselcode	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der	true / false
	Ausprägungen.	
sachmerkmal	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf	1-6 Zeichen.
	die die Auswahl mittels "sachschlüssel"	
	angewendet werden soll.	
sachschluessel	Übergabe von Ausprägungen einer	1-15 Zeichen;
	Sachklassifikation (z.B. WZ93012),	"*"-Notation möglich.
	mehrere Schlüssel können durch ein Komma	
	getrennt mitgegeben werden, der Einsatz eines	
	Asterisk (*) ist erlaubt.	
sachschluesselcode	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der	true / false
	Ausprägungen.	
sachmerkmal2	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf	1-6 Zeichen.
	die die Auswahl mittels "sachschlüssel2"	
	angewendet werden soll.	
sachschluessel2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2"	"*"-Notation möglich.
	angewendet.	
sachschluesselcode2	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der	true / false
	_	0140 / 14100
sachmerkmal3	Ausprägungen.	1-6 Zeichen.
Sacrinierkniars	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf	1 0 Zerchen.
	die die Auswahl mittels "sachschlüssel3"	
	angewendet werden soll.	1 15 8 1 2 2 2
sachschluessel3	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen; ""-Notation möglich.
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3"	" Nocacion mogricu.
	angewendet.	
sachschluesselcode3	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der	true / false
	Ausprägungen.	
auftrag	Soll ein Auftrag erstellt werden, falls die Zeitreihe	true / false
	nicht sofort erzeugt werden kann.	
stand	Liefert Zeitreihen nur dann, wenn sie auf neuerem	"tt.mm.jjjj hh:mm"
	Stand sind.	oder "tt.mm.jjjj"
		Bsp: "24.12.2001 19:15"
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	de = deutsch
	werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise	en = englisch
	später)	

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/DownloadService\_2010?method=ZeitreihenDownload&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=21311BS003&bereich=Alle&format=csv&komprimieren=false&transponieren=false&startjahr=&endjahr=&zeitscheiben=&inhalte=&regionalmerkmal=&regionalschluessel==&regionalschluesselcode=false&sachmerkmal=GES&sachschluessel=GESW&sachschluesselcode=false&sachmerkmal2=NAT&sachschluessel2=NATA&sachschluesselcode2=false&sachmerkmal3=&sachschluessel3=&sachschluesselcode3=false&auftrag=false&stand=&sprache=de$ 



```
<transponieren xsi:type="xsd:string">false</transponieren>
       <startjahr xsi:type="xsd:string"></startjahr>
       <endjahr xsi:type="xsd:string"></endjahr>
       <zeitscheiben xsi:type="xsd:string"></zeitscheiben>
       <inhalte xsi:type="xsd:string"></inhalte>
       <regionalmerkmal xsi:type="xsd:string"></regionalmerkmal>
       <regionalschluessel xsi:type="xsd:string"></regionalschluessel>
       <regionalschluesselcode xsi:type="xsd:boolean">false</regionalschluesselcode>
       <sachmerkmal xsi:type="xsd:string">GES</sachmerkmal>
       <sachschluessel xsi:type="xsd:string">GESW</sachschluessel>
       <sachschluesselcode xsi:type="xsd:boolean">false</sachschluesselcode>
       <sachmerkmal2 xsi:type="xsd:string">NAT</sachmerkmal2>
       <sachschluessel2 xsi:type="xsd:string">NATA</sachschluessel2>
       <sachschluesselcode2 xsi:type="xsd:boolean">false</sachschluesselcode2>
       <sachmerkmal3 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal3>
       <sachschluessel3 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel3>
       <sachschluesselcode3 xsi:type="xsd:boolean">false</sachschluesselcode3>
       <auftrag xsi:type="xsd:boolean">false</auftrag>
       <stand xsi:type="xsd:string"></stand>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:ZeitreihenDownload>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Response
<soapenv:Envelope</pre>
  <soapenv:Body>
    < ZeitreihenDownloadResponse
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" >
       <ZeitreihenDownloadReturn href="cid:5AFD4C01D6010B42E81B6E3D0BAFDCCB"/>
    </ ZeitreihenDownloadResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Die "href" verweist auf die Datei im Anhang des SOAP-Dokuments.



### 3.4 ExportService\_2010

Der ExportService besteht aus den Methoden:

AuspraegungInformation: Exportiert die Informationen einer Auspraegung
 DatenAufbau: Liefert die Eigenschaften eines Daten-Objekts.

DatenExport: Liefert Daten im csv-Format (Datenquader bzw. Auswahl)

ErgebnisExport: Liefert eine Ergebnistabelle aus dem Batchexport
 MerkmalInformation: Exportiert die Informationen eines Merkmals

ObjektExport: Exportiert verschiedene Objekte

StatistikEigenschaften: Exportiert die Eigenschaften einer Statistik
StatistikInformation: Exportiert die Informationen einer Statistik
TabelleAufbau: Exportiert die Eigenschaften einer Tabelle
TabellenExport: Exportiert Tabelle (Abruf- bzw. Standardtabelle)

ZeitreihenAufbau:
 Exportiert Tabelle (Abrui- bzw. Standardtabelle)
 Liefert die Eigenschaften einer Zeitreihe.

ZeitreihenAufbau: Liefert die Eigenschaf
 ZeitreihenExport: Exportiert Zeitreihe

#### 3.4.1 AuspraegungInformation

#### Erläuterung

Liefert die Informationen einer Auspraegung.

**Syntax** 

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Auspraegung	1-20 Zeichen.
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.  Analog zur Online-Navigation gilt:  - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine  - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=AuspraegungInformation & kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=ARBEITSLOS09&bereich=Alle&sprache=de



</soapenv:Envelope>

```
Response
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  <soapenv:Body>
     <ns1:AuspraegungInformationResponse</pre>
         soapenv: \verb|encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"|
         xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <AuspraegungInformationReturn>
         <code>ARBEITSLOS09</code>
         <informationen soapenc:arrayType="xsd:string[11]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
               xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
               Erläuterung für folgende Statistik(en):
               Arbeitsmarktstatistik der Bundesanstalt für Arbeit
               Begriffsinhalt:
               Arbeitslose Aussiedler sind deutsche Staatsangehörige bzw.
               deutsche Volkszugehörige, die nach Abschluss der allgemeinen
               Vertreibungsmaßnahmen die Aussiedlungsgebiete verlassen
               haben und sich bei den Arbeitsämtern arbeitslos gemeldet
               haben.
         </informationen>
         <inhalt>Aussiedler</inhalt>
         <objektTyp>Ausprägung</objektTyp>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
         <sprache>de</sprache>
       </AuspraegungInformationReturn>
    </ns1:AuspraegungInformationResponse>
     </ns1:StatistikEigenschaftenResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### 3.4.2 DatenAufbau

#### Erläuterung

Liefert den Aufbau eines Datenobjektes.

#### **Syntax**

Sylitax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name des Quaders	1-20 Zeichen.
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=DatenAufbau&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&namen=11111KE001&bereich=Alle&sprache=de$ 



```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice_2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:DatenAufbau soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <namen xsi:type="xsd:string">21311BS003</namen>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:DatenAufbau>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Response
soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
    instance">
  <soapenv:Body>
    <ns1:DatenAufbauResponse
        soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
        xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <DatenAufbauReturn>
         <aufbauInformation>
            <merkmale soapenc:arrayType="ns2:AufbauElement[3]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                xmlns:ns2="daten.webservice 2010.genesis"
                xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
              <merkmale>
                <art>T</art>
                <auspraegungen/>
                <code>FLC006</code>
                <fachschluesselausgabe>false</fachschluesselausgabe>
                <inhalt>Gebietsfläche</inhalt>
                <masseinheit>qkm</masseinheit>
                <regelausgabe>false</regelausgabe>
                <typ>W</typ>
              </merkmale>
              <merkmale>
                <art>A</art>
                <auspraegungen/>
                <code>KREISE</code>
                <fachschluesselausgabe>false</fachschluesselausgabe>
                <inhalt>Kreise</inhalt>
                <masseinheit/>
                <regelausgabe>false</regelausgabe>
                <typ>RK</typ>
              </merkmale>
              <merkmale>
                <art>A</art>
                <auspraegungen/>
                <code>STAG</code>
                <fachschluesselausgabe>false</fachschluesselausgabe>
                <inhalt>Stichtag</inhalt>
                <masseinheit/>
                <regelausgabe>false</regelausgabe>
                <typ>ZI</typ>
              </merkmale>
            </merkmale>
            <name xsi:nil="true"/>
           <zeitposition>0</zeitposition>
           <zeitraum>31.12.1995-31.12.2005</zeitraum>
           <ziZeiten soapenc:arrayType="xsd:string[16]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                   xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
              <ziZeiten>31.12.2006</ziZeiten>
            </ziZeiten>
         </aufbauInformation>
         <name>11111KE001</name>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
```



#### 3.4.3 DatenExport

#### Erläuterung

Liefert 0-n Datenquader zu einem Stand und übergreifenden Optionen für alle Quader. Spezielle Optionen pro Datenquader sind durch Einzelrequests möglich.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
namen	Namen der Quader	1-20 Zeichen.
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt:	interne Nutzer:  Meine/Benutzer
	- Bereich=Benutzer	Gruppe
	- Bereich=Öffentlich	Amt Katalog/Öffentlich
	Bereien Gnenthen W Bereien Rutatog	Alle
		externe Nutzer:
		Meine/Benutzer
		Katalog/Öffentlich
Optionen format		CSV
TOTIIIat	Datenformat	datencsv (später)
		xml (später)
werte	Sollen Werte geliefert werden?	true (default) false
		laise
metadaten	Sollen Metadaten geliefert werden?	true (default) false
zusatz	Sollen zugehörige Metadaten geliefert werden?	true
		false (default)
startjahr	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe	4-stellig (jjjj) od.
	ist kumulativ zu "zeitscheiben".	4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900"
		und "2100"
endjahr	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese	4-stellig (jjjj) od.
	Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900"
		und "2100"
zeitscheiben	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden	Positive, ganze Zahl
	sollen. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "startjahr" und	
	"endjahr".	
inhalte	Namen der Inhalte	beliebig viele Namen, durch "," und ohne
		Leerzeichen getrennt.
		Jeder Name hat 1-6
regionalmerkmal		Zeichen. 1-6 Zeichen;
regionalmerkmal	"code" der Regionalklassifikation (RK-Merkmal), auf	1-0 Zeichen;
	die die Auswahl mittels "regionalschluessel"	
regionalschluessel	angewendet werden soll.	1-8 Ziffern;
regronarschiuessel	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS),	/*"-Notation möglich
	mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt	
sachmerkmal	mitgegeben werden.	1-6 Zeichen;
Sacrimerymar	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die	i o deichen,



die Auswahl mittels "sachschlüssel" angewendet	
werden soll.	
Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	"*"-Notation möglich
mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt	
mitgegeben werden, der Einsatz eines Asterisk (*) ist	
erlaubt.	
"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die	1-6 Zeichen.
die Auswahl mittels "sachschlüssel2" angewendet	
werden soll.	
Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2" angewendet.	"*"-Notation möglich.
"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die	1-6 Zeichen.
die Auswahl mittels "sachschlüssel3" angewendet	
werden soll.	
Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3" angewendet.	"*"-Notation möglich.
Liefert Daten nur dann, wenn Sie auf neuerem Stand	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder
sind.	"tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"
Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in	de = deutsch
1	en = englisch
	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal" angewendet, mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden, der Einsatz eines Asterisk (*) ist erlaubt. "code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel2" angewendet werden soll.  Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2" angewendet. "code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel3" angewendet werden soll.  Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3" angewendet. Liefert Daten nur dann, wenn Sie auf neuerem Stand

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=DatenExport&kennung=IHR_RE_KENNUNG&passwort=IHR_PASSWORT&namen=21311BS003&bereich=Alle&format=csv&werte=true&metadaten=false&zusatz=false&startjahr=&endjahr=&zeitscheiben=1&inhalte=&regionalmerkmal=&regionalschluessel=&sachmerkmal=GES&sachschluessel=GESW&sachmerkmal2=NAT&sachschluessel2=NATA&sachmerkmal3=&sachschluessel3=&stand=01.01.1900&sprache=de$ 

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice_2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:DatenExport soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE KENNUNG</kennung>
<passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT/passwort>
       <namen xsi:type="xsd:string">21311BS003</namen>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <format xsi:type="xsd:string">csv</format>
       <werte xsi:type="xsd:boolean">true</werte>
       <metadaten xsi:type="xsd:boolean">false</metadaten>
       <zusatz xsi:type="xsd:boolean">false</zusatz>
       <startjahr xsi:type="xsd:string"></startjahr>
       <endjahr xsi:type="xsd:string"></endjahr>
       <zeitscheiben xsi:type="xsd:string"></zeitscheiben>
       <inhalte xsi:type="xsd:string"></inhalte>
       <regionalmerkmal xsi:type="xsd:string"></regionalmerkmal>
       <regionalschluessel xsi:type="xsd:string">-/regionalschluessel>
       <sachmerkmal xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal>
       <sachschluessel xsi:type="xsd:string"></sachschluessel>
       <sachmerkmal2 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal2>
       <sachschluessel2 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel2>
       <sachmerkmal3 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal3>
       <sachschluessel3 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel3>
       <stand xsi:type="xsd:string">01.01.1900 09:00</stand>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:DatenExport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



#### Response

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
     <soapenv:Body>
          <ns1:DatenExportResponse</pre>
              soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
               xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
              <DatenExportReturn>
                   <quader soapenc:arrayType="ns2:Quader[1]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                       xmlns:ns2="daten.methods.webservice.genesis"
                       xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
                        <auader>
                             <format>csv</format>
                             <name>21311BS003</name>
                             <quaderDaten>* Der Benutzer IHRE KENNUNG der Benutzergruppe Destatis-Online hat
am 25.06.2010 um 08:08:48 diesen Export angestossen.
K;DQ;FACH-SCHL;GHH-ART;GHM-WERTE-JN;REGIOSTAT;EU-VBD;GENESIS-VBD;"nur Werte"
D;21311BS003;;N;N;N;J
K;DQ-ERH;FACH-SCHL
D:21311
K; DQA; NAME; RHF-BSR; RHF-ACHSE
D;GES;4;4
D; NAT; 3; 3
D; BILHS1; 2; 2
D:DINSG:1:1
K; DOZ; NAME; ZI-RHF-BSR; ZI-RHF-ACHSE
D;SEMEST;5;5
K; DQI; NAME; ME-NAME; DST; TYP; NKM-STELLEN
D:BIL002:Anzahl:GANZ:FALL:0
K; QEI; FACH-SCHL; FACH-SCHL; FACH-SCHL; FACH-SCHL; ZI-WERT; WERT; QUALITAET; GESPERRT; WERT-VERFAELSCHT, SCHL; 
D;GESM;NATA;HS0011;DG;WS 1998/99;988;e;;0
D;GESM;NATA;HS0012;DG;WS 1998/99;64;e;;0
D;GESM;NATA;HS0070;DG;WS 1998/99;936;e;;0
D;GESW;NATD;HS7960;DG;WS 2000/01;42;e;;0
D;GESW;NATD;HS8104;DG;WS 2000/01;48;e;;0
D; GESW; NATD; HS8103; DG; WS 2000/01; 66; e; ; 0 < / quader Daten >
                            <returnInfo>
                                 <code>0</code>
                                 <inhalt/>
                                  <typ/>
                             </returnInfo>
                             <stand>06.09.2007 16:31:41</stand>
                             <status>Aktualisierte Daten</status>
                        </quader>
                   </quader>
                   <quaderAuswahl>
                        <bereich>Alle</pereich>
                        <namen>21311BS003</namen>
                   </quaderAuswahl>
                   <quaderOptionen>
                        <endjahr/>
                        <format>csv</format>
                        <inhalte/>
                        <metadaten>false</metadaten>
                        <regionalMerkmal/>
                        <regionalSchluessel/>
                        <sachMerkmal/>
                        <sachMerkma12/>
                        <sachMerkmal3/>
                        <sachSchluessel/>
                        <sachSchluesse12/>
                        <sachSchluesse13/>
                        <sprache>de</sprache>
                        <stand>01.01.1900 09:00</stand>
                        <startjahr/>
                        <werte>true</werte>
                        <zeitscheiben>0</zeitscheiben>
                        <zusatz>false</zusatz>
                   </quaderOptionen>
                   <returnInfo>
                        <code>0</code>
                        <inhalt>erfolgreich</inhalt>
```



#### 3.4.4 ErgebnisExport

#### Erläuterung

Liefert eine Tabelle, die durch einen Batchexport erzeugt wurde (Tabellen Export oder Zeitreihen Export).

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Tabelle	1-10 Zeichen.
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
format	Datenformat	csv datencsv gsb html (sdmx-ml → später!) (TabML → später!) (xml → später!)
komprimieren	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen und Leerspalten.	true false (default)
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=ErgebnisExport&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=12411-0017&bereich=Alle&format=csv&komprimieren=false&sprache=de$ 

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice_2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:TabellenExport soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE KENNUNG</kennung>
<passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT/passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411-0004</name>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle</bereich>
       <format xsi:type="xsd:string">csv</format>
       <komprimieren xsi:type="xsd:boolean">false</komprimieren>
        <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:TabellenExport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



#### Response

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:ErgebnisExportResponse
          soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
          xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <ErgebnisExportReturn>
          <ergebnisAuswahl>
            <bereich>alle
            <name>12411-0004</name>
         </ergebnisAuswahl>
         <ergebnisOptionen>
            <format>csv</format>
            <komprimieren>false</komprimieren>
         </ergebnisOptionen>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
         <tabelle>
            <format/>
            <name>12411-0004</name>
            <returnInfo>
              <code>0</code>
              <inhalt>erfolgreich</inhalt>
              <typ>Information</typ>
            </returnInfo>
            <status>Aktualisierte Daten</status>
            <strukturInformation xsi:nil="true"/>
            <tabellenDaten>GENESIS-Tabelle: 12411-0004
Privathaushalte: Deutschland, Stichmonat;
Mikrozensus Grundprogramm;
Deutschland;
;Privathaushalte
;1000
05/1992;35700
04/1993;36231
04/1994;36695
04/1995;36938
04/1996;37281
04/1997;37457
04/1998;37532
Zusammen;257834
(C) opyright Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2010.
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise,
mit Quellenangabe gestattet.
Stand: 16.07.2010 / 15:35:22</tabellenDaten>
         </tabelle>
       </ErgebnisExportReturn>
    </ns1:ErgebnisExportResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### 3.4.5 MerkmalInformation

#### Erläuterung

Liefert die Informationen eines Merkmals.

Syntax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen



Auswahl		
name	Name der Merkmals	1-6 Zeichen.
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService 2010?method=MerkmalInformation&ken nung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=GES&bereich=Alle&sprache=de

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice 2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:MerkmalInformation</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <name xsi:type="xsd:string">GES</name>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:MerkmalInformation>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
Response
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  <soapenv:Body>
     <ns1:MerkmalInformationResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <MerkmalInformationReturn>
         <code>ABS005</code>
         <informationen soapenc:arrayType="xsd:string[78]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
             xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            Absatz von Feinschnitt
            Erläuterung für folgende Statistik(en):
            Steueraufkommen des Bundes und der Länder
            Begriffsinhalt:
            Feinschnitt gehört zu den verbrauchsbesteuerten Erzeugnissen
            und unterliegen der Tabaksteuer.
            [...]
         </informationen>
         <inhalt>Absatz von Feinschnitt</inhalt>
         <objektTyp>Merkmal</objektTyp>
          <sprache>de</sprache>
       </MerkmalInformationReturn>
    </ns1:MerkmalInformationResponse>
  </soapenv:Body>
```

</soapenv:Envelope>



### 3.4.6 ObjektExport

#### Erläuterung

Liefert die Metadaten für 0-n Objekte.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
typ	Typ des Objekts dessen Metadaten exportiert werden sollen.	Abruftabelle Datenquader Masseinheit Merkmal Merkmalsausprägung Merkmalsausprägungszuordnung Regel Statistik Statistikmerkmal (Ergebnistabelle und Begriffe werden noch nicht unterstützt)
namen	Namen der Objekte	beliebig viele Namen, durch "," und ohne Leerzeichen getrennt. Jeder Name hat 1-10 Zeichen.
Optionen		
format	Datenformat	CSV
umfang	Welche Datenelemente sollen exportiert werden?	muss (default) alle
zusatz	Zusätzliche Metadaten werden mit exportiert.	true false
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=ObjektExport&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&typ=Masseinheit&namen=1000&format=csv&umfang=muss&zusatz=false&sprache=de$ 

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:ObjektExport soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <typ xsi:type="xsd:string">Maßeinheit</typ>
       <namen xsi:type="xsd:string">1000</namen>
       <format xsi:type="xsd:string">csv</format>
       <umfang xsi:type="xsd:string">muss</umfang>
       <zusatz xsi:type="xsd:boolean">true</zusatz>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:ObjektExport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



#### Response

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:0bjektExportResponse
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice.genesis">
       <ObjektExportReturn>
          <objektAuswahl>
            -
<namen>1000</namen>
            <typ>Maßeinheit</typ>
         </objektAuswahl>
         <objektOptionen>
            <format>csv</format>
            <sprache>de</sprache>
            <umfang>muss</umfang>
            <zusatz>true</zusatz>
         </objektOptionen>
         <objekte soapenc:arrayType="ns2:Objekt[1]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
            xmlns:ns2="daten.methods.webservice.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <objekte>
              <name>1000</name>
              <objektDaten>* Der Benutzer IHRE KENNUNG der Benutzergruppe Destatis-Online hat
am 25.06.2010 um 08:15:17 diesen Export angestossen.
K; ME; ME-NAME; KTX; TYP; GRUND-ME; UMR-ME
D;1000; Tausend; Anzahl; Anzahl; Anzahl </ objekt Daten>
              <returnInfo>
                 <code>0</code>
                 <inhalt>erfolgreich</inhalt>
                 <typ>Information</typ>
              </returnInfo>
            </objekte>
         </objekte>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
       </ObjektExportReturn>
     </ns1:ObjektExportResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### 3.4.7 StatistikEigenschaften

#### Erläuterung

Liefert die Eigenschaften einer Statistik.

#### Syntax

Jyntax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Statistik	eine EVAS-Nr, 1-6 Zeichen.
Optionen		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	<pre>de = deutsch en = englisch</pre>

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=StatistikEigenschaften &kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=12411&sprache=de



#### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice_2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:StatistikEigenschaften</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411</name>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:StatistikEigenschaften>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Response
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Bodv>
     <ns1:StatistikEigenschaftenResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <StatistikEigenschaftenReturn>
         <EVAS_1_Kurztext>Gebiet, Bevölkerung, Erwerbstätigkeit, Wahlen</EVAS_1_Kurztext>
         <EVAS_1_Schluessel>1</EVAS_1_Schluessel>
          <EVAS 2 Kurztext>Bevölkerung</EVAS 2 Kurztext>
         <EVAS 2 Schluessel>12</EVAS 2 Schluessel>
         < \tt EVAS\_3\_Kurztext> \tt Bev\"olkerungs stand, -voraus berechnung < / EVAS\_3\_Kurztext> \\
         <EVAS 3 Schluessel>124</EVAS 3 Schluessel>
         <erste Durchfuehrung>01.01.1950</erste Durchfuehrung>
         <kurztext>Fortschreibung des Bevölkerungsstandes</kurztext>
         <letzte Durchfuehrung/>
         <name>12411</name>
         <periodizitaet>Monatlich</periodizitaet>
          <returnInfo xsi:nil="true"/>
       </StatistikEigenschaftenReturn>
    </ns1:StatistikEigenschaftenResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### 3.4.8 StatistikInformation

#### Erläuterung

Liefert die Informationen einer Statistik.

Syntax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Statistik	eine EVAS-Nr, 1-6 Zeichen.
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle     externe Nutzer:         Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>



Optionen		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService 2010?method=StatistikInformation&k ennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=12411&bereich=Alle&sprache=de

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice_2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:StatistikInformation</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
<kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
        <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
        <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:StatistikInformation>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:StatistikInformationResponse</pre>
         soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
         xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <StatistikInformationReturn>
          <code>12411</code>
         <inhalt>Fortschreibung des Bevölkerungsstandes</inhalt>
         <objektTyp>Statistik</objektTyp>
          <sprache>de</sprache>
          <information soapenc:arrayType="xsd:string[29]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
             xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
             Die monatliche Fortschreibung des Bevölkerungsstandes wird,
             ausgehend von den Ergebnissen der jeweils letzten
             Volkszählung, aufgrund der Meldungen der Standesämter zu
             Geburten, Eheschließungen und Sterbefällen, der von den
             Einwohnermeldeämtern gemeldeten Angaben über Zu- und
            ſ...1
          </informationen>
       </StatistikInformationReturn>
     </ns1:StatistikInformationResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### **TabelleAufbau** 3.4.9

#### Erläuterung

Liefert die Eigenschaften einer Tabelle.

Symux		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Tabelle	1-10 Zeichen.



bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=TabelleAufbau&kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=12411-0004&bereich=Alle&sprache=de

#### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice 2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Bodv>
     <web:ErgebnisExport soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411-0001</name>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:ErgebnisExport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Response
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:ErgebnisExportResponse
            soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
            xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
    <ns1:TabelleAufbauResponse</pre>
            soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
            xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <TabelleAufbauReturn>
         <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
         <name>12411-0001</name>
         <quaderErlaeuterung>false</quaderErlaeuterung>
         <returnInfo>
           <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
         <strukturInformation>
            <abrufDatum/>
            <abrufTabelle>12411-0001</abrufTabelle>
            <abrufZeit/>
            <anzahlWerte/>
            <anzahlWertFelder/>
            <kopfZeile soapenc:arrayType="ns2:StrukturElement[1]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                xmlns:ns2="daten.methods.webservice.genesis"
                xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
              <kopfZeile>
                 <auspraegungen/>
```

<fb\_art></fb\_art>

<fb\_vr\_ausg\_art></fb vr ausg art>



```
<insgesamt>false</insgesamt>
                 <name>BEVSTD</name>
                 <nummer>3</nummer>
                 <regel>false</regel>
                 <strukturElemente xsi:nil="true"/>
                 <titel>Bevölkerungsstand</titel>
                 <top>0</top>
                 <typ>W</typ>
                 <wertausgabe>false</wertausgabe>
                 <zusammen>false</zusammen>
              </kopfZeile>
            </kopfZeile>
            <name>12411-0001</name>
            <tabellenKopf soapenc:arrayType="ns3:StrukturElement[1]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                  xmlns:ns3="daten.methods.webservice.genesis"
                  xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
              <tabellenKopf>
                 <auspraegungen/>
                 <fb art></fb art>
                 <fb vr ausg art></fb vr ausg art>
                 <insgesamt>false</insgesamt>
                 <name>12411</name>
                 <nummer>1</nummer>
                 <regel>false</regel>
                 <strukturElemente soapenc:arrayType="ns3:StrukturElement[1]"</pre>
xsi:type="soapenc:Array">
                   <strukturElemente>
                     <auspraegungen>1</auspraegungen>
                     <fb art></fb art>
                     <fb_vr_ausg_art></fb_vr_ausg_art>
                     <insgesamt>false</insgesamt>
                     <name>DINSG</name>
                     <nummer>2</nummer>
                     <regel>false</regel>
                     <strukturElemente xsi:nil="true"/>
                     <titel>Deutschland insgesamt</titel>
                     <top>1</top>
                     <typ>RKG</typ>
                     <wertausgabe>false</wertausgabe>
                     <zusammen>false</zusammen>
                   </strukturElemente>
                 </strukturElemente>
                 <titel>Fortschreibung des Bevölkerungsstandes</titel>
                 <top>0</top>
                 <typ>E</typ>
                 <wertausgabe>false</wertausgabe>
                 <zusammen>false
              </tabellenKopf>
            </tabellenKopf>
            <tabellenLayout>
              <kopfspaltenAnzahl/>
              <tabellenkopfZeilenAnzahl/>
              <vorspaltenAnzahl/>
              <zeilenueberschriftenAnzahl>1</zeilenueberschriftenAnzahl>
            </tabellenLayout>
            <unterTitel xsi:nil="true"/>
            <vorSpalte soapenc:arrayType="ns4:StrukturElement[1]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                xmlns:ns4="daten.methods.webservice.genesis"
                xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
              <vorSpalte>
                 <auspraegungen/>
                 <fb art></fb art>
                 <fb vr ausg art></fb vr ausg art>
                 <insgesamt>false</insgesamt>
                 <name>STAG</name>
                 <nummer>4</nummer>
                 <regel>false</regel>
                 <strukturElemente xsi:nil="true"/>
                 <titel>Stichtag</titel>
                 <top>0</top>
                 <typ>ZI</typ>
                 <wertausgabe>false</wertausgabe>
                 <zusammen>false
              </vorSpalte>
            </vorSpalte>
```



### 3.4.10 TabellenExport

#### Erläuterung

Liefert O-n Tabellen mit übergreifenden Optionen für alle Tabellen. Spezielle Optionen pro Tabellen sind durch Einzelrequests möglich.

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl	T door of the transfer of the	
namen	Namen der Tabellen	beliebig viele Namen, durch "," und ohne Leerzeichen getrennt. Jeder Name hat 1-10 Zeichen.
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer</pre>
		Katalog/Öffentlich
Optionen		
format	Datenformat	csv datencsv gsb html (sdmx-ml → später!) (TabML → später!) (xml → später!)
strukturinformation	Legt fest, ob Strukturinformationen zur Tabelle mit geliefert werden sollen.	true false (default)
komprimieren	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen und Leerspalten.	true false (default)
transponieren	Durch setzen dieses Schalters, kann die Zeilen- und Spaltendarstellung getauscht werden.	true false (default)
startjahr	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
endjahr	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
zeitscheiben	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert werden sollen. Diese Angabe ist <b>kumulativ</b> zu "startjahr" und "endjahr".	Positive, ganze Zahl
regionalmerkmal	"code" der Regionalklassifikation (RK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "regionalschluessel" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen;



regionalschluessel	Übersehe des Amstlichen Comeindeschlitzer (ACC)	1-8 Ziffern;
regionarschiuessei	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS),	"*"-Notation möglich.
	mehrere Schlüssel können durch ein Komma	" worderen megrien:
	getrennt mitgegeben werden.	
sachmerkmal	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die	1-6 Zeichen.
	die Auswahl mittels "sachschlüssel" angewendet	
	werden soll.	
sachschluessel	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal" angewendet,	"*"-Notation möglich.
	mehrere Schlüssel können durch ein Komma	
	getrennt mitgegeben werden, der Einsatz eines	
	Asterisk (*) ist erlaubt.	
sachmerkmal2	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die	1-6 Zeichen.
	die Auswahl mittels "sachschlüssel2" angewendet	
	werden soll.	
sachschluessel2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2" angewendet.	"*"-Notation möglich.
sachmerkmal3	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die	1-6 Zeichen.
	die Auswahl mittels "sachschlüssel3" angewendet	
	werden soll.	
sachschluessel3	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B.	1-15 Zeichen;
	WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3" angewendet.	"*"-Notation möglich.
stand	Liefert Tabelle nur dann, wenn sie auf neuerem Stand	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder
	ist.	"tt.mm.jjjj"
6	1-5-11	Bsp: "24.12.2001 19:15"
auftrag	Falls eine Tabelle für den direkten Abruf zu groß ist,	true false (default)
	kann sie im Hintergrund berechnet werden. Und	rarse (deraurt)
	anschließend über den ErgebnisExport geholt	
	werden.	
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in	de = deutsch
	dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	en = englisch
L	1 areas. Spragne Senerality (controller special)	

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=TabellenExport&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&namen=12411-$ 

0004&bereich=Alle&format=csv&strukturinformation=false&komprimieren=false&transponieren=false&startjahr=&endjahr=&zeitscheiben=&regionalmerkmal=&regionalschluessel=&sachmerkmal=FAMSTD&sachschluessel=VERH&sachmerkmal2=&sachschluessel2=&sachmerkmal3=&sachschluessel3=&stand=&auftrag=false&sprache=de



```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
   xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
   xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
   xmlns:web="http://webservice 2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:TabellenExport soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <namen xsi:type="xsd:string">12411-0004</namen>
       <bereich xsi:type="xsd:string">alle
       <format xsi:type="xsd:string">csv</format>
       <strukturinformation xsi:type="xsd:boolean">false</strukturinformation>
       <komprimieren xsi:type="xsd:boolean">false</komprimieren>
       <transponieren xsi:type="xsd:boolean">false</transponieren>
       <startjahr xsi:type="xsd:string"></startjahr>
       <endjahr xsi:type="xsd:string"></endjahr>
       <zeitscheiben xsi:type="xsd:string"></zeitscheiben>
       <regionalmerkmal xsi:type="xsd:string"></regionalmerkmal>
       <regionalschluessel xsi:type="xsd:string"></regionalschluessel>
<sachmerkmal xsi:type="xsd:string">FAMSTD</sachmerkmal>
       <sachschluessel xsi:type="xsd:string">VERH</sachschluessel>
       <sachmerkmal2 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal2>
       <sachschluessel2 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel2>
       <sachmerkmal3 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal3>
       <sachschluessel3 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel3>
       <stand xsi:type="xsd:string"></stand>
       <auftrag xsi:type="xsd:boolean">false</auftrag>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:TabellenExport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Bodv>
     <ns1:TabellenExportResponse
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <TabellenExportReturn>
         <returnInfo>
            <code>19</code>
            <inhalt>Bei mindestens einem Objekt sind Fehler oder Warnungen
aufgetreten.</inhalt>
            <typ>Information</typ>
          </returnInfo>
         <tabellen soapenc:arrayType="ns2:Tabelle[1]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
            xmlns:ns2="daten.methods.webservice.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <tabellen>
              <format/>
               <name>12411-0004</name>
               <returnInfo>
                 <code>0</code>
                 <inhalt>erfolgreich</inhalt>
                 <typ>Information</typ>
               </returnInfo>
              <status>Aktualisierte Daten</status>
              <strukturInformation xsi:nil="true"/>
               <tabellenDaten>GENESIS-Tabelle: Temporär
Bevölkerung: Deutschland, Stichtag, Familienstand;;;;;
Fortschreibung des Bevölkerungsstandes;;;;;
Deutschland;;;;;
Bevölkerungsstand (Anzahl);;;;;
; Familienstand;
;verheiratet;Insgesamt
31.12.1991;39011038;80274564
31.12.1992;39241802;80974632
31.12.1993;39258168;81338093
31.12.1994;39221183;81538603
31.12.1995;39173060;81817499
```



```
31.12.1996;38103251;82012162
31.12.1997;37813423;82057379
31.12.1998;38592438;82037011
31.12.1999;38455051;82163475
(C) opyright Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2010.
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise,
mit Quellenangabe gestattet.
Stand: 25.06.2010 / 08:45:43</tabellenDaten>
            </tabellen>
         </tabellen>
         <tabellenAuswahl>
            <bereich>Alle
            <namen>12411-0004</namen>
         </tabellenAuswahl>
         <tabellenOptionen>
            <auftrag>false</auftrag>
            <endjahr/>
            <format>datencsv</format>
            <komprimieren>false</komprimieren>
            <regionalMerkmal/>
            <regionalSchluessel/>
            <sachMerkmal>FAMSTD</sachMerkmal>
            <sachMerkma12/>
            <sachMerkma13/>
            <sachSchluessel>VERH</sachschluessel>
            <sachSchluessel2/>
            <sachSchluessel3/>
            <sprache>de</sprache>
            <stand/>
            <startjahr/>
            <strukturinformation>false</strukturinformation>
            <transponieren>false</transponieren>
            <zeitscheiben>0</zeitscheiben>
         </tabellenOptionen>
       </TabellenExportReturn>
     </ns1:TabellenExportResponse>
  </soapenv:Bodv>
</soapenv:Envelope>
```

#### 3.4.11 ZeitreiheAufbau

#### Erläuterung

Liefert den Aufbau einer Zeitreihe.

Jylitax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Zeitreihe	1-10 Zeichen.
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch



#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=ZeitreiheAufbau&kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=11111KE001&bereich=Alle&sprache=de

```
Request (SOAP)
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice_2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:ZeitreiheAufbau soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE KENNUNG</kennung>
cpasswort xsi:type="xsd:string">IHR_PASSWORT
        <name xsi:type="xsd:string">11111KE001</name>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:ZeitreiheAufbau>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-</pre>
  <soapenv:Body>
     <ns1:ZeitreiheAufbauResponse</pre>
         soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
         xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <ZeitreiheAufbauReturn>
          <aufbauInformation>
            <name>11111KE001
            <zeitposition>0</zeitposition>
             <zeitraum>31.12.1995-31.12.2005</zeitraum>
             <merkmale soapenc:arrayType="ns2:AufbauElement[4]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                 xmlns:ns2="daten.webservice_2010.genesis"
                 xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
               <merkmale xsi:nil="true"/>
               <merkmale>
                 <art>I</art>
                  <auspraegungen/>
                  <code>FLC006</code>
                  <fachschluesselausgabe>false</fachschluesselausgabe>
                  <inhalt>Gebietsfläche</inhalt>
                  <masseinheit>qkm</masseinheit>
                  <regelausgabe>false</regelausgabe>
                  <typ>W</typ>
               </merkmale>
               <merkmale>
                  <art>A</art>
                  <auspraegungen>482</auspraegungen>
                  <code>KREISE</code>
                  <fachschluesselausgabe>false</fachschluesselausgabe>
                  <inhalt>Kreise</inhalt>
                  <masseinheit/>
                  <regelausgabe>false</regelausgabe>
                  <typ>RK</typ>
               </merkmale>
               <merkmale>
                  <art>A</art>
                  <auspraegungen/>
                  <code>STAG</code>
                  <fachschluesselausgabe>false</fachschluesselausgabe>
                  <inhalt>Stichtag</inhalt>
                  <masseinheit/>
                  <regelausgabe>false</regelausgabe>
                  <typ>ZI</typ>
               </merkmale>
             </merkmale>
          </aufbauInformation>
          <name>11111KE001</name>
          <returnInfo>
```

<code>0</code>

<inhalt>erfolgreich</inhalt>



### 3.4.12 ZeitreihenExport

#### Erläuterung

Liefert 0-n Zeitreihen mit übergreifenden Optionen für alle Zeitreihen. Spezielle Optionen pro Zeitreihe sind durch Einzelrequests möglich. Vergleichbarer Service der RESTful/JSON-Schnittstelle siehe 2.5.14

Parameter Be	eschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
namen	Namen der Zeitreihen	beliebig viele Namen, durch "," und ohne Leerzeichen getrennt. Jeder Name hat 1-10 Zeichen.
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
format	Datenformat	csv datencsv gsb html (sdmx-ml → später!) (TabML → später!) (xml → später!)
strukturinformation	Legt fest, ob Strukturinformationen zur Tabelle mit geliefert werden sollen.	true false (default)
komprimieren	De-/Aktiviert die Unterdrückung von Leerzeilen und Leerspalten.	true false (default)
transponieren	Legt fest, ob die Zeit in der Kopfzeile oder in der Vorspalte angeordnet werden soll.	true false (default)
startjahr	Daten, ab diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>alternativ</b> zu "zeitscheiben". Priorität hat "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"
endjahr	Daten, bis zu diesem Jahr werden geliefert. Diese Angabe ist <b>alternativ</b> zu "zeitscheiben". Priorität hat "zeitscheiben".	4-stellig (jjjj) od. 4+2-stelllig (jjjj/jj); Werte zwischen "1900" und "2100"



zeitscheiben	Anzahl aktueller Zeitscheiben, die geliefert	Positive, ganze Zahl
	werden sollen. Diese Angabe ist <b>alternativ</b> zu "startjahr" und "endjahr". Priorität hat	
	"zeitscheiben".	
inhalte	Namen der Inhalte	beliebig viele Namen, durch "," und ohne Leerzeichen getrennt. Jeder Name hat 1-6 Zeichen.
regionalmerkmal	"code" der Regionalklassifikation (RK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "regionalschluessel" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen;
regionalschluessel	Übergabe des Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS), mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden.	1-8 Ziffern; "*"-Notation möglich.
regionalschluesselcode	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der Ausprägungen.	true / false
sachmerkmal	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
sachschluessel	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal" angewendet, mehrere Schlüssel können durch ein Komma getrennt mitgegeben werden, der Einsatz eines Asterisk (*) ist erlaubt.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
sachschluesselcode	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der Ausprägungen.	true / false
sachmerkmal2	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel2" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
sachschluessel2	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal2" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
sachschluesselcode2	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der Ausprägungen.	true / false
sachmerkmal3	"code" der Sachklassifikation (SK-Merkmal), auf die die Auswahl mittels "sachschlüssel3" angewendet werden soll.	1-6 Zeichen.
sachschluessel3	Ausprägungen einer Sachklassifikation (z.B. WZ93012). Wird auf "sachmerkmal3" angewendet.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich.
sachschluesselcode3	Aktiviert die zuzätzliche Ausgabe des Codes der Ausprägungen.	true / false
stand	Liefert Zeitreihen nur dann, wenn sie auf neuerem Stand sind.	"tt.mm.jjjj hh:mm" oder "tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001 19:15"
auftrag	Falls eine Tabelle für den direkten Abruf zu groß ist, kann sie im Hintergrund berechnet werden. Und anschließend über den ErgebnisExport geholt werden.	true false (default)
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch



#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=ZeitreihenExport&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&namen=21311BS003&bereich=Alle&format=csv&strukturinformation=false&komprimieren=false&transponieren=false&startjahr=&endjahr=&zeitscheiben=1&inhalte=&regionalmerkmal=&regionalschluessel=&regionalschluesselcode=false&sachmerkmal=GES&sachschluesseleGESW&sachschluesselcode=true&sachmerkmal2=NAT&sachschluessel2=NATA&sachschluesselcode2=false&sachmerkmal3=&sachschluessel3=&sachschluesselcode3=false&stand=&auftrag=false&sprache=de$ 

```
Request (SOAP)
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice 2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:ZeitreihenExport soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <namen xsi:type="xsd:string">21311B\(\bar{S}\)003</namen>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <format xsi:type="xsd:string">csv</format>
       <strukturinformation xsi:type="xsd:boolean">false</strukturinformation>
       <komprimieren xsi:type="xsd:boolean">false</komprimieren>
       <transponieren xsi:type="xsd:string">false</transponieren>
       <startjahr xsi:type="xsd:string"></startjahr>
       <endjahr xsi:type="xsd:string"></endjahr>
       <zeitscheiben xsi:type="xsd:string">1</zeitscheiben>
       <inhalte xsi:type="xsd:string"></inhalte>
       <regionalmerkmal xsi:type="xsd:string"></regionalmerkmal>
       <regionalschluessel xsi:type="xsd:string"></regionalschluessel>
       <regionalschluesselcode xsi:type="xsd:boolean">false</regionalschluesselcode>
       <sachmerkmal xsi:type="xsd:string">GES</sachmerkmal>
       <sachschluessel xsi:type="xsd:string">GESW</sachschluessel>
       <sachschluesselcode xsi:type="xsd:boolean">true</sachschluesselcode>
       <sachmerkmal2 xsi:type="xsd:string">NAT</sachmerkmal2>
       <sachschluessel2 xsi:type="xsd:string">NATA</sachschluessel2>
       <sachschluesselcode2 xsi:type="xsd:boolean">false</sachschluesselcode2>
       <sachmerkmal3 xsi:type="xsd:string"></sachmerkmal3>
       <sachschluessel3 xsi:type="xsd:string"></sachschluessel3>
       <sachschluesselcode3 xsi:type="xsd:boolean">false</sachschluesselcode3>
       <stand xsi:type="xsd:string"></stand>
       <auftrag xsi:type="xsd:boolean">false</auftrag>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:ZeitreihenExport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
    <ns1:ZeitreihenExportResponse</pre>
       soapenv: encoding Style = "http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" \\
       xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <ZeitreihenExportReturn>
         <returnInfo>
            <code>19</code>
            <inhalt>Bei mindestens einem Objekt sind Fehler oder Warnungen
aufgetreten.</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
         <zeitreihen soapenc:arrayType="ns2:Zeitreihe[1]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
            xmlns:ns2="daten.webservice 2010.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <zeitreihen>
              <format/>
              <name>21311BS003</name>
              <returnInfo>
                 <code>21</code>
                 <inhalt>Mindestens ein Parameter enthält ungültige Werte. Er wurde angepasst,
um den Service starten zu können.: zeitPosition</inhalt>
                 <typ>Warnung</typ>
              </returnInfo>
```



```
<status>Aktualisierte Daten</status>
              <strukturInformation xsi:nil="true"/>
              <zeitreihenDaten>GENESIS-Tabelle: Temporär
Statistik der Studenten;;;;;
Zeitreihen aus 21311BS003;;;;;;
Statistik der Studenten;;;;;
;;;;;;Stichsemester
;;;;;;WS 2000/01
Deutschland; Ausländer; weiblich; U Freiburg i.Br.; Studierende; Anzahl; 1586
;;;U Heidelberg;Studierende;Anzahl;2220
;;;U Hohenheim;Studierende;Anzahl;305
;;;U Karlsruhe;Studierende;Anzahl;736
[...]
;;;FH Hof in Hof;Studierende;Anzahl;42
;;;FH Coburg;Studierende;Anzahl;46
;;; Evang. FH Reutlingen-Ludwigsburg in Reutlingen; Studierende; Anzahl; 6
(C) opyright Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2010.
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise,
mit Quellenangabe gestattet.
Stand: 25.06.2010 / 12:06:51</zeitreihenDaten>
            </zeitreihen>
         </zeitreihen>
         <zeitreihenAuswahl>
            <bereich>Alle</preich>
            <namen>21311BS003</namen>
         </zeitreihenAuswahl>
          <zeitreihenOptionen>
            <auftrag>false</auftrag>
            <endiahr/>
            <format>csv</format>
            <inhalte/>
            <regionalMerkmal/>
            <regionalSchluessel/>
            <sachMerkmal>GES</sachMerkmal>
            <sachMerkmal2>NAT</sachMerkmal2>
            <sachMerkmal3/>
            <sachSchluessel>GESW</sachSchluessel>
            <sachSchluessel2>NATA</sachSchluessel2>
            <sachSchluessel3/>
            <regionalSchluesselcode>false</regionalSchluesselcode>
            <sachSchluesselcode>true</sachSchluesselcode>
            <sachSchluesselcode2>false</sachSchluesselcode2>
            <sachSchluesselcode3>false</sachSchluesselcode3>
            <sprache>de</sprache>
            <stand/>
            <startjahr/>
            <zeitPosition>K</zeitPosition>
            <zeitscheiben>1</zeitscheiben>
          </zeitreihenOptionen>
       </ZeitreihenExportReturn>
    </ns1:ZeitreihenExportResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



#### 3.5 Nutzerservice

Der NutzerService besteht aus den Methoden:

PasswortAendern: Ändert das Passwort eines Nutzers

#### 3.5.1 PasswortAendern

#### Erläuterung

Führt eine Anmeldung mit einer Passwortänderung und direkt wieder die Abmeldung durch. So kann das Passwort schnell geändert werden. Dieser Service ist **für** die **reine Webservicenutzung uninteressant,** da dort das Passwort nie abläuft.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
altespasswort	Bisheriges Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
neuespasswort	Neues Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
wiederholungneuespasswort	Wiederholung des neuen Passworts zur	10-20 Zeichen
	Nutzerkennung	

#### Syntax / Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/NutzerService?method=PasswortAendern&ke nnung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&neuespasswort=IHR\_PASSWORT\_NEU&wied erholungneuespasswort=IHR\_PASSWORT\_NEU

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:NutzerService soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR_PASSWORT</passwort>
       <neuespasswort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT NEU</neuespasswort>
       <wiederholungneuespasswort
xsi:type="xsd:string">IHR_PASSWORT_NEU</wiederholungneuespasswort>
     </web:NutzerService>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Response
<soapenv:Envelope>
  <soapenv:Body>
    <PasswortAendernResponse
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <PasswortAendernReturn>Ihr Passwort wurden erfolgreich
geändert.</PasswortAendernReturn>
     </PasswortAendernResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



### 3.6 RechercheService\_2010

Der RechercheService besteht aus den Methoden:

Recherche: Liefert Treffer zu Suchbegriff
 AuftraegeKatalog: Liefert Liste von Auftraegen
 BegriffeKatalog: Liefert Liste von Begriffen

DatenKatalog: Liefert Liste von Daten (Datenquader bzw. Auswahlen)

ErgebnisKatalog: Liefert Liste von Ergebnistabellen
 MerkmalsKatalog: Liefert Liste von Merkmalen

MerkmalsAuspraegungsKatalog: Liefert Liste Ausprägungen zu einem Merkmal
 MerkmalDatenKatalog: Liefert Liste der Daten zu einem Merkmal
 MerkmalStatistikenKatalog: Liefert Liste der Statistiken zu einem Merkmal
 MerkmalTabellenKatalog: Liefert Liste der Tabellen zu einem Merkmal
 MerkmalZeitreihenKatalog: Liefert Liste der Zeitreihen zu einem Merkmal

NeueDatenKatalog: Liefert Liste neuer DatenStatistikKatalog: Liefert Liste von Statistiken

StatistikDatenKatalog: Liefert Liste der Daten zu einer Statistik
 StatistikMerkmaleKatalog: Liefert Liste der Merkmale zu einer Statistik
 StatistikTabellenKatalog: Liefert Liste der Tabellen zu einer Statistik
 StatistikZeitreihenKatalog: Liefert Liste der Zeitreihen zu einer Statistik

■ TabellenKatalog: Liefert Liste von Tabellen

ZeichenKatalog: Liefert Liste der Qualistaetskennzeichen und deren

Bedeutung

ZeitreihenKatalog: Liefert Liste von Zeitreihen (Datenquader/Tabellen)

#### 3.6.1 Recherche

#### Erläuterung

Liefert eine Liste von Objekten zu einem Suchstring im Lucene-Format.

#### Syntax

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
luceneString	Begriff(e) nach dem/denen gesucht wird	Zeichenkette
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Objekte	1-500, default=100
sprache	Sprache	de = deutsch
	•	en = englisch
kategorie	Kategorie, in der gesucht werden soll	Datenquader
		Merkmale
		Statistiken
		Tabellen
		Zeitreihen
		Alle

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=Recherche&luceneString=hessen&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&listenLaenge=100&sprache=de&kategorie=tabellen$ 

#### Request (SOAP)

<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">



```
<soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:Recherche soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <luceneString xsi:type="xsd:string">hessen</luceneString>
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <listenLaenge xsi:type="xsd:string">100</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
       <kategorie xsi:type="xsd:string">tabellen</kategorie>
     </web:Recherche>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Response
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Bodv>
     <ns1:RechercheResponse soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"</pre>
       xmlns:ns1="http://webservice.genesis">
       <RechercheReturn>
          <returncode>(0)</returncode>
          <trefferListe soapenc:arrayType="ns2:EinzelTreffer[100]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
            xmlns:ns2="daten.methods.webservice.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <trefferListe>
              <gewichtung>100.0</gewichtung>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
              <kurztext>Gebietsfl&amp;#228;che: Bundesl&amp;#228;nder, Stichtag</kurztext>
              <links soapenc:arrayType="ns2:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <name>11111-0001</name>
              <objektTyp>Tabelle</objektTyp>
              <strukturTyp>7</strukturTyp>
            </trefferListe>
            <trefferListe>
              <gewichtung>100.0</gewichtung>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
<links soapenc:arrayType="ns2:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <name>12211-0050</name>
              <objektTyp>Tabelle</objektTyp>
              <strukturTyp>7</strukturTyp>
            </trefferListe>
            <trefferListe>
              <gewichtung>100.0/gewichtung>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
              <kurztext>Privathaushalte: Bundesl&amp;#228;nder, Jahre</kurztext>
ksoapenc:arrayType="ns2:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <name>12211-0150</name>
              <objektTyp>Tabelle</objektTyp>
              <strukturTyp>7</strukturTyp>
            </trefferListe>
            [...]
            <trefferListe>
              <gewichtung>100.0</gewichtung>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
              <kurztext>Besch&amp;#228;ftigte und Umsatz der Betriebe im Verarbeitenden
Gewerbe: Bundesl& #228; nder, Jahre, Wirtschaftszweige (WZ2003 2-Steller) </ kurztext>
              <links soapenc:arrayType="ns2:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <name>42111-0111</name>
              <objektTyp>Tabelle</objektTyp>
            </trefferListe>
          </trefferListe>
         <trefferUebersicht soapenc:arrayType="ns3:ObjektTreffer[1]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
            xmlns:ns3="daten.methods.webservice.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <trefferUebersicht>
              <objektTyp>Tabelle</objektTyp>
              <trefferAnzahl>168</trefferAnzahl>
            </trefferUebersicht>
          </trefferUebersicht>
       </RechercheReturn>
     </ns1:RechercheResponse>
  </soapenv:Body>
```



</soapenv:Envelope>

#### 3.6.2 AuftraegeKatalog

#### Erläuterung

Liefert eine Liste von Auftragen zu einem Nutzer.

#### **Svntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Objekte	1-500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService~2010? {\tt method=AuftraegeKatalog\&kendercheService}~2010? {\tt method=AuftraegeKatalog\&kendercheFendercheService}~2010? {\tt method=AuftraegeKatalog\&kendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheFendercheF$ nnung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&listenLaenge=15&sprache=de

#### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice 2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:AuftraegeKatalog soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <listenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:AuftraegeKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Response

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  <soapenv:Bodv>
    <ns1: AuftraegeKatalogResponse
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <AuftraegeKatalogReturn>
         <auftraegeAuswahl>
            <listenLaenge>100</listenLaenge>
            <sprache>de</sprache>
         </auftraegeAuswahl>
```

```
<datum>03.12.2010</datum>
            <inhalt>hol 1</inhalt>
            <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
           <status>Fertig</status>
           <typ>Werteabruf</typ>
            <zeit>12:07:01</zeit>
         </auftraegeKatalogEintraege>
         <returnInfo>
           <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
       </AuftraegeKatalogReturn>
    </ns1:AuftraegeKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

<auftraegeKatalogEintraege>



### 3.6.3 BegriffeKatalog

Liefert eine Liste von Begriffen zu einer Auswahl.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich		
Zugangsdaten				
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen		
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen		
Auswahl				
filter	Filtert die Begriffe, deren <b>Code</b> mit (filter) übereinstimmen.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich		
Optionen				
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Objekte	1-500, default=100		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch		

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService 2010?method=BegriffeKatalog&ken nung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&filter=12\*&listenLaenge=15&sprache=de

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice 2010.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:BegriffeKatalog soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE KENNUNG</kennung>
<passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT/passwort>
        <filter xsi:type="xsd:string">n*</filter>
        <listenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
        <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:BegriffeKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Response

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:BegriffeKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <BegriffeKatalogReturn>
          <begriffeAuswahl>
            <filter>n*</filter>
            <listenLaenge>15</listenLaenge>
            <sprache>de</sprache>
          </begriffeAuswahl>
          <begriffeKatalogEintraege soapenc:arrayType="ns2:BegriffeKatalogEintrag[15]"</pre>
            xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <begriffeKatalogEintraege>
              <inhalt>N,N'-Ethylen</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
            </begriffeKatalogEintraege>
            <begriffeKatalogEintraege>
              <inhalt>N,N-Bis(2-methoxyethyl)hydroxylamin</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
            </begriffeKatalogEintraege>
[...]
            <begriffeKatalogEintraege>
              <inhalt>Nachrichtenübermittlung</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
            </begriffeKatalogEintraege>
```

<begriffeKatalogEintraege>



#### 3.6.4 DatenKatalog

#### Erläuterung

Liefert eine Liste von Datenquadern zu einer Auswahl in einem Bereich.

#### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich		
Zugangsdaten				
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen		
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen		
Auswahl				
filter	Filtert die Daten, deren <b>Code</b> mit (filter) übereinstimmen.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich		
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>		
Optionen				
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Objekte	1-500, default=100		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch		

#### Request (HTTP)

#### Request (SOAP)

#### Response



```
<ns1:DatenKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice.genesis">
       <DatenKatalogReturn>
         <datenAuswahl>
           <bereich>Alle
            <filter>12*</filter>
           <kriterium>Name</kriterium>
           <listenLaenge>15</listenLaenge>
            <sprache>de</sprache>
         </datenAuswahl>
         <datenKatalogEintraege soapenc:arrayType="ns2:DatenKatalogEintrag[31]"</pre>
             xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
             xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <datenKatalogEintraege>
              <beschriftungstext>Mikrozensus Grundprogramm, Privathaushalte,
                  Deutschland, Zahl der Kinder unter 18 Jahren,
Stichmonat</beschriftungstext>
              <code>12211BJ001</code>
              <inhalt>05/1992-04/1999</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <stand>16.04.2019 08:21:56h</stand>
            </datenKatalogEintraege>
            [...]
         </datenKatalogEintraege>
         <returnInfo>
           <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
           <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
       </DatenKatalogReturn>
    </ns1:DatenKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### 3.6.5 ErgebnisKatalog

#### Erläuterung

Liefert eine Liste von Ergebnistabellen zu einer Auswahl in einem Bereich.

#### Svntax

Syntax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
filter	Filtert die Ergebnisse, deren <b>Code</b> mit (filter) übereinstimmen.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Objekte	1-500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=ErgebnisKatalog&kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&filter=\*&bereich=Alle&listenLaenge=99&sprache=de

#### Request (SOAP)

<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>



```
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:ErgebnisKatalog soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <filter xsi:type="xsd:string">*</filter>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       <listenLaenge xsi:type="xsd:string">99</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:ErgebnisKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
    <ns1:ErgebnisKatalogResponse
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice.genesis">
       <ErgebnisKatalogReturn>
         <ergebnisAuswahl>
           <bereich>Alle
            <filter>*</filter>
            <kriterium>Name</kriterium>
            <listenLaenge>99</listenLaenge>
            <sprache>de</sprache>
         </ergebnisAuswahl>
         <ergebnisKatalogEintraege soapenc:arrayType="ns2:ErgebnisKatalogEintrag[99]"</pre>
           xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.methods.webservice.genesis"
           xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <ergebnisKatalogEintraege>
              <code>$24.06.09/08:38:14.9</code>
              <inhalt>Indikatoren zur nachhaltigen Entwicklung in Deutschland</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
            </ergebnisKatalogEintraege>
            <ergebnisKatalogEintraege>
              <code>$24.06.09/10:28:38.7</code>
              <inhalt>Umsatz im Einzelhandel (real/nominal) (Messzahlen und
Veränderungsraten): Deutschland, Jahre, Wirtschaftszweige (WZ2008: ausgewählte
Positionen) </inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
            </ergebnisKatalogEintraege>
 [...]
            <ergebnisKatalogEintraege>
              <code>$Cache-S2-13231-0002</code>
              <inhalt>Erwerbslose: Deutschland, Monate, Geschlecht, Altersgruppen,
original/saisonbereinigte Werte</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
            </ergebnisKatalogEintraege>
         </ergebnisKatalogEintraege>
         <returnInfo>
           <code>0</code>
           <inhalt>erfolgreich</inhalt>
           <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
       </ErgebnisKatalogReturn>
    </ns1:ErgebnisKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### 3.6.6 MerkmalsKatalog

#### Erläuterung

Liefert eine Liste von Merkmalen zu einer Auswahl in einem Bereich. Vergleichbarer Service der RESTful/JSON-Schnittstelle siehe 2.4.19



Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
filter	Filtert die Merkmale, deren Wert in der Spalte, die in ‹kriterium› angegeben wird mit ‹filter› übereinstimmen.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
kriterium	Kriterium auf das die Auswahl angewendet werden soll, auch SortierKriterium	Code Inhalt
typ	Merkmalstyp	klassifizierend insgesamt räumlich sachlich wert zeitlich zeitidentifizierend alle
bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.  Analog zur Online-Navigation gilt:  - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine  - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Objekte	1-500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010? method=MerkmalsKatalog\&kennesisWS/web/RechercheService\_2010? method=MerkmalsKatalogw$  $nung = IHRE\_KE\_NNUNG \& passwort = IHR\_PASSWORT \& filter = A * \& kriterium = Code \& typ = alle \& bereich = Alle \& listen Legender auch den Alle & Listen Legender auch des Alle & Listen Lege$ aenge=99&sprache=de

### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:MerkmalsKatalog soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
cpasswort xsi:type="xsd:string">IHR_PASSWORT/passwort>
        <filter xsi:type="xsd:string">A*</filter>
        <kriterium xsi:type="xsd:string">Code</kriterium>
        <typ xsi:type="xsd:string">alle</typ>
        <bereich xsi:type="xsd:string">Alle</bereich>
       tenLaenge xsi:type="xsd:string">99</listenLaenge>
        <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:MerkmalsKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Bodv>
     <ns1:MerkmalsKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice.genesis">
       <MerkmalsKatalogReturn>
         <merkmalsAuswahl>
            <bereich>Alle
            <filter>A*</filter>
            <kriterium>code</kriterium>
            <listenLaenge>99</listenLaenge>
```

<sprache>de</sprache>



```
<typ>Alle</typ>
          </merkmalsAuswahl>
          <merkmalsKatalogEintraege soapenc:arrayType="ns2:MerkmalsKatalogEintrag[99]"</pre>
            xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.methods.webservice.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <merkmalsKatalogEintraege>
               <auspraegungen/>
               <code>ABG002</code>
               <inhalt>Produktions- und Importabgaben abzgl. Subventionen</inhalt>
k soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
               <typ>Wert</typ>
            </merkmalsKatalogEintraege>
            <merkmalsKatalogEintraege>
               <auspraegungen/>
               <code>ABG003</code>
               <inhalt>Abgaben auf soz.Leistungen, verbrauchsnahe Steuern</inhalt>
               <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
               <typ>Wert</typ>
            </merkmalsKatalogEintraege>
[...]
            <merkmalsKatalogEintraege>
               <auspraegungen/>
               <code>ASG010</code>
               <inhalt>Nettoausgaben</inhalt>
               <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
               <typ>Wert</typ>
            </merkmalsKatalogEintraege>
          </merkmalsKatalogEintraege>
          <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
          </returnInfo>
       </MerkmalsKatalogReturn>
    </ns1:MerkmalsKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## 3.6.7 MerkmalAuspraegungenKatalog

### Erläuterung

Liefert eine Liste von Ausprägungen zu einem Merkmal aus einem Bereich.

### **Syntax**

Jyiitax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name des Merkmals	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
auswahl	Auswahl der Ausprägungen des Merkmals	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
kriterium	Kriterium auf das die Auswahl angewendet werden soll, auch SortierKriterium	Code Inhalt
bereich	Bereich in dem das Merkmal abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Ausprägungen	1-2500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch



### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService 2010?method=MerkmalAuspraegunge nKatalog&kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=BILHS1&auswahl=hs18\*&kriterium=code&b ereich=Alle&listenLaenge=10&sprache=de

```
Request (SOAP)
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:MerkmalAuspraegungenKatalog</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">BILHS1
       <auswahl xsi:type="xsd:string">HS18*</auswahl>
       <kriterium xsi:type="xsd:string">code</kriterium>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       tenLaenge xsi:type="xsd:string">10</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:MerkmalAuspraegungenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  <soapenv:Body>
    <ns1:MerkmalAuspraegungenKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice.genesis">
       <MerkmalAuspraegungenKatalogReturn>
         <merkmalAuspraegungenAuswahl>
            <auswahl>HS18*</auswahl>
            <bereich>Alle</pereich>
            <kriterium>code</kriterium>
            <listenLaenge>10</listenLaenge>
            <name>BILHS1</name>
            <sprache>de</sprache>
         </merkmalAuspraegungenAuswahl>
         <merkmalAuspraegungenKatalogEintraege</pre>
           soapenc:arrayType="ns2:MerkmalAuspraegungenKatalogEintrag[4]"
           xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.methods.webservice.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <merkmalAuspraegungenKatalogEintraege>
              <code>HS1800</code>
              <inhalt>U Hohenheim</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
               <merkmale>1</merkmale>
            </merkmalAuspraegungenKatalogEintraege>
            <merkmalAuspraegungenKatalogEintraege>
              <code>HS1810</code>
              <inhalt>U Mannheim</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <merkmale>1</merkmale>
            </merkmalAuspraegungenKatalogEintraege>
            <merkmalAuspraegungenKatalogEintraege>
              <code>HS1820</code>
              <inhalt>U Ulm</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <merkmale>1</merkmale>
            </merkmalAuspraegungenKatalogEintraege>
            <merkmalAuspraegungenKatalogEintraege>
              <code>HS1830</code>
              <inhalt>Freie H Stuttgart,Seminar für Waldorfpäd.(Priv.)</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <merkmale>1</merkmale>
            </merkmalAuspraegungenKatalogEintraege>
         </merkmalAuspraegungenKatalogEintraege>
```

<returnInfo> <code>0</code>



## 3.6.8 MerkmalDatenKatalog

### Erläuterung

Liefert eine Liste von Daten zu einem Merkmal aus einem Bereich.

**Hinweis:** Der Parameter auswahl wird derzeit nicht ausgewertet.

### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name des Merkmals	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
auswahl	Auswahl der Daten des Merkmals	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich (noch nicht unterstützt)
bereich	Bereich in dem das Merkmal abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Daten	1-2500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=MerkmalDatenKatalog &kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=GES&auswahl=12\*&bereich=Alle&listenLaenge=15&sprache=de

#### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Bodv>
    <web:MerkmalDatenKatalog</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">GES</name>
       <auswahl xsi:type="xsd:string">12*</auswahl>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       tenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:MerkmalDatenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Response



```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
    <ns1:MerkmalDatenKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <MerkmalDatenKatalogReturn>
         <merkmalDatenAuswahl>
            <auswahl>12*</auswahl>
            <bereich>Alle</pereich>
            <kriterium/>
            <listenLaenge>15</listenLaenge>
            <name>GES</name>
            <sprache>de</sprache>
         </merkmalDatenAuswahl>
         <merkmalDatenKatalogEintraege soapenc:arrayType="ns2:MerkmalDatenKatalogEintrag[15]"</pre>
            xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <merkmalDatenKatalogEintraege>
              <beschriftungstext>Gebietsstand, Absatz von Feinschnittrollen, Absatz von
                     Pfeifentabak, Absatz von Feinschnitt, Absatz von Zigarren/Zigarillos,
                     Absatz von Zigaretten, Arbeitsstunden, Deutschland, Monate, Quartale,
                     Altersjahre (u1-85m), Geschlecht, Familienstand, Beschäftigungsumfang,
                     Ehedauer, Schulabschlüsse, Bundesländer, Jahr
              </beschriftungstext>
              <code>11117TEST1</code>
              <inhalt>1. Quartal 2001</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <stand>17.12.2008 15:41:54h</stand>
            </merkmalDatenKatalogEintraege>
            [...]
         </merkmalDatenKatalogEintraege>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
       </MerkmalDatenKatalogReturn>
    </ns1:MerkmalDatenKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

# 3.6.9 MerkmalStatistikenKatalog

#### Erläuterung

Liefert eine Liste von Statistiken zu einem Merkmal aus einem Bereich.

**Hinweis:** Der Parameter auswahl wird derzeit nicht ausgewertet.

### **Syntax**

~ j		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdatei	n	
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name des Merkmals	1-15 Zeichen;
		"*"-Notation möglich
auswahl	Auswahl der Statistik des Merkmals	1-15 Zeichen;
	That want are statistic and incident	"*"-Notation möglich (noch nicht
		unterstützt)
kriterium	Kriterium auf das die Auswahl angewendet	Code
	werden soll, auch SortierKriterium	Inhalt
	werden son, auch somethinenum	



bereich	Bereich in dem das Merkmal abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Ausprägungen	1-2500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService 2010?method=MerkmalStatistikenK Alle&listenLaenge=15&sprache=de

### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:MerkmalStatistikenKatalog</pre>
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">GES</name>
       <auswahl xsi:type="xsd:string">12*</auswahl>
       <kriterium xsi:type="xsd:string">Code</kriterium>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Code</bereich>
       <listenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:MerkmalStatistikenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
csoapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:MerkmalStatistikenKatalogResponse</pre>
         soapenv: encoding Style = "http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" \\
         xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <MerkmalStatistikenKatalogReturn>
          <merkmalStatistikenAuswahl>
             <auswahl/>
             <bereich>Alle
             <kriterium/>
             <listenLaenge>15</listenLaenge>
             <name>GES</name>
             <sprache>de</sprache>
          </merkmalStatistikenAuswahl>
          <merkmalStatistikenKatalogEintraege</pre>
              soapenc:arrayType="ns2:MerkmalStatistikenKatalogEintrag[15]"
              xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
              xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
             <merkmalStatistikenKatalogEintraege>
               <code>12211</code>
               <datenguader>3</datenguader>
               <inhalt>Mikrozensus Grundprogramm</inhalt>
               <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
             </merkmalStatistikenKatalogEintraege>
             [...]
          </merkmalStatistikenKatalogEintraege>
          <returnInfo>
             <code>0</code>
             <inhalt>erfolgreich</inhalt>
             <typ>Information</typ>
```

</returnInfo>



```
</MerkmalStatistikenKatalogReturn>
</ns1:MerkmalStatistikenKatalogResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## 3.6.10 MerkmalTabellenKatalog

### Erläuterung

Liefert eine Liste von Tabellen zu einem Merkmal aus einem Bereich.

**Syntax** 

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name des Merkmals	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
auswahl	Auswahl der Tabellen des Merkmals	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
bereich	Bereich in dem das Merkmal abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Tabellen	1-2500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=MerkmalTabellenKatalog\&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=GES&auswahl=12*&bereich=Alle&listenLaenge=15&sprache=de$ 

### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:MerkmalTabellenKatalog</pre>
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR_PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">GES</name>
       <auswahl xsi:type="xsd:string">12*</auswahl>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       tenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:MerkmalTabellenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Response

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchemainstance">

```
<soapenv:Body>
  <soapenv:Body>
  <ns1:MerkmalTabellenKatalogResponse
    soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
    <MerkmalTabellenKatalogReturn>
        <merkmalTabellenAuswahl>
        <auswahl>12*</auswahl>
```



```
<bereich>Alle
           <kriterium/>
           <listenLaenge>15</listenLaenge>
           <name>GES</name>
           <sprache>de</sprache>
         </merkmalTabellenAuswahl>
         <merkmalTabellenKatalogEintraege
           soapenc:arrayType="ns2:MerkmalTabellenKatalogEintrag[15]" xsi:type="soapenc:Array"
           xmlns:ns2="katalog.daten.webservice_2010.genesis"
           xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
           <merkmalTabellenKatalogEintraege>
              <abrufbar>t.rue</abrufbar>
              <code>12511-0004</code>
              <inhalt>Einbürgerungen von Ausländern: Deutschland, Jahr, Geschlecht,
                 Altersgruppen, Kontinente
              </inhalt>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
           </merkmalTabellenKatalogEintraege>
           [...]
         </merkmalTabellenKatalogEintraege>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
           <inhalt>erfolgreich</inhalt>
           <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
       </MerkmalTabellenKatalogReturn>
    </ns1:MerkmalTabellenKatalogResponse>
  </soapenv:Bodv>
</soapenv:Envelope>
```

### 3.6.11 MerkmalZeitreihenKatalog

### Erläuterung

Liefert eine Liste von Zeitreihen zu einem Merkmal aus einem Bereich.

Syntax

Jylliax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name des Merkmals	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
auswahl	Auswahl der Zeitreihen des Merkmals	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
bereich	Bereich in dem das Merkmal abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Zeitreihen	1-2500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=MerkmalZeitreihenKatalog\&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=GES&auswahl=12*&bereich=Alle*listenLaenge=15&sprache=de$ 

#### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
```



```
<soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:MerkmalZeitreihenKatalog</pre>
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">GES</name>
       <auswahl xsi:type="xsd:string">12*</auswahl>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       tenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:MerkmalZeitreihenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Response

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-</pre>
  <soapenv:Body>
     <ns1:MerkmalZeitreihenKatalogResponse
           soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
           xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <MerkmalZeitreihenKatalogReturn>
          <merkmalZeitreihenAuswahl>
            <auswahl>12*</auswahl>
            <bereich>Alle
            <kriterium/>
            <listenLaenge>15</listenLaenge>
            <name>GES</name>
             <sprache>de</sprache>
          </merkmalZeitreihenAuswahl>
          <merkmalZeitreihenKatalogEintraege</pre>
              soapenc:arrayType="ns2:MerkmalZeitreihenKatalogEintrag[15]"
              xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
              xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <merkmalZeitreihenKatalogEintraege>
               <abrufbar>true</abrufbar>
               <code>12211BJT003</code>
               <inhalt>Mikrozensus Grundprogramm, Privathaushalte, Deutschland, Alter des
                   Haushaltsvorstands (u25-65m), Familienstand, Geschlecht, Stichmonat
               </inhalt>
               <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
               <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
            </merkmalZeitreihenKatalogEintraege>
             [...]
          </merkmalZeitreihenKatalogEintraege>
          <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
          </returnInfo>
       </MerkmalZeitreihenKatalogReturn>
     </ns1:MerkmalZeitreihenKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### 3.6.12 NeueDatenKatalog

Liefert eine Liste von Daten, die seit (stand) aktualisiert wurden. (analog RSS).

Achtung: Die Liste ist nur für die letzten 4 Wochen zuverlässig.

### Svntax

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		



filter	Filtert die Objekte, deren Wert im Code mit ‹filter› übereinstimmen.	1-10 Zeichen; "*"-Notation möglich
typ	Typ des Objekts dessen Metadaten exportiert werden sollen.	Tabellen Statistiken StatistikUpdates Alle
stand	Liefert nur Daten, die nach dem datum ‹stand› bereitgestellt oder aktualisiert wurden.	"tt.mm.jjjj" Bsp: "24.12.2001"
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Objekte	1-500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService 2010?method=NeueDatenKatalog&ke nnung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&filter=2\*&typ=Alle&stand=20.10.2010&listenLaenge=15&s prache=en

### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Bodv>
     <web: NeueDatenKatalog soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
cpasswort xsi:type="xsd:string">IHR_PASSWORT
       <filter xsi:type="xsd:string">2*</filter>
       <typ xsi:type="xsd:string">Alle</typ>
       <stand xsi:type="xsd:string">20.10.2010</stand>
       <listenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
        <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web: NeueDatenKatalog >
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:NeueDatenKatalogResponse</pre>
           soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
           xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <NeueDatenKatalogReturn>
         <neueDatenAuswahl>
            <filter>2*</filter>
            <listenLaenge>15</listenLaenge>
            <sprache>de</sprache>
            <stand>20.10.2010</stand>
            <typ>Alle</typ>
         </neueDatenAuswahl>
         <neueDatenKatalogEintraege soapenc:arrayType="ns2:NeueDatenKatalogEintrag[1]"</pre>
                  xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
                  xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <neueDatenKatalogEintraege>
              <code>22121-0001</code>
              <datum>14.10.2010</datum>
              <inhalt>Empfänger von laufender Hilfe zum Lebensunterhalt: Deutschland,
                  Stichtag, Geschlecht, Ort der Hilfegewährung</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <neu xsi:nil="true"/>
              <typ>Statistiken</typ>
            </neueDatenKatalogEintraege>
            [...]
         </neueDatenKatalogEintraege>
       </NeueDatenKatalogReturn>
```

</ns1:NeueDatenKatalogResponse>



</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

## 3.6.13 StatistikKatalog

### Erläuterung

Liefert eine Liste von Statistiken zu einer Auswahl in einem Bereich.

### **Syntax**

- Jylitax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
filter	Filtert die Statistiken, deren Wert in der Spalte, die in ‹kriterium› angegeben wird mit ‹filter› übereinstimmen.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
kriterium	Kriterium auf das die Auswahl angewendet werden soll, auch SortierKriterium	Code Inhalt
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Objekte	1-500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

#### Request (SOAP)

#### Response

```
<soapenv:Body>
  <ns1:StatistikKatalogResponse</pre>
     soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
     xmlns:ns1="http://webservice.genesis">
     <StatistikKatalogReturn>
        <statistikKatalogEintraege>
          <code>12211</code>
          <datenquader>3</datenquader>
          <inhalt>Mikrozensus Grundprogramm</inhalt>
links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
       </statistikKatalogEintraege>
        [...]
       <returnInfo>
          <code>0</code>
          <inhalt>erfolgreich</inhalt>
          <typ>Information</typ>
       </returnInfo>
       <statistikAuswahl>
```





### 3.6.14 StatistikDatenKatalog

#### Erläuterung

Liefert eine Liste von Daten zu einer Statistik aus einem Bereich.

### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Statistik	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
auswahl	Auswahl der Daten der Statistik	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
bereich	Bereich in dem das Merkmal abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Daten	1-2500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=StatistikDatenKatalog&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=12411&auswahl=12411BM*&bereich=Alle&listenLaenge=15&sprache=de$ 

### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:StatistikDatenKatalog</pre>
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411
       <auswahl xsi:type="xsd:string">12411BM*</auswahl>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle*
       tenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:StatistikDatenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



#### Response

```
soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:StatistikDatenKatalogResponse</pre>
        soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
        xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <StatistikDatenKatalogReturn>
         <returnInfo>
           <code>0</code>
           <inhalt>erfolgreich</inhalt>
           <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
         <statistikDatenAuswahl>
            <auswahl>12411BM*</auswahl>
            <bereich>Alle
            <kriterium/>
            <listenLaenge>15</listenLaenge>
           <name>12411</name>
            <sprache>de</sprache>
         </statistikDatenAuswahl>
         <statistikDatenKatalogEintraege</pre>
             soapenc:arrayType="ns2:StatistikDatenKatalogEintrag[9]" xsi:type="soapenc:Array"
             xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
             xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <statistikDatenKatalogEintraege>
              <beschriftungstext>Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsstand,
                 Deutschland, Nationalität, Geschlecht, Familienstand, Altersjahre (u1-85m),
                 Stichtag
              </beschriftungstext>
              <code>12411BJ001</code>
              <inhalt>31.12.1991-31.12.2006</inhalt>
              soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <stand>17.04.2019 07:22:35h</stand>
           </statistikDatenKatalogEintraege>
            [...]
         </statistikDatenKatalogEintraege>
       </StatistikDatenKatalogReturn>
    </ns1:StatistikDatenKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### 3.6.15 StatistikMerkmaleKatalog

#### Erläuterung

Liefert eine Liste von Merkmalen zu einer Statistik aus einem Bereich.

### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten	1	
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Statistik	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
auswahl	Auswahl der Merkmale der Statistik	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
kriterium	Kriterium auf das die Auswahl angewendet werden soll, auch SortierKriterium	Code Inhalt
bereich	Bereich in dem das Merkmal abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Katalog/Öffentlich</pre>



Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Ausprägungen	1-2500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc.	de = deutsch
	werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	en = englisch

### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService 2010?method=StatistikMerkmaleKa talog&kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&name=12411&auswahl=G\*&kriterium=Code&bereich= Alle&listenLaenge=15&sprache=de

#### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <web:StatistikMerkmaleKatalog</pre>
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411
       <auswahl xsi:type="xsd:string">G*</auswahl>
       <kriterium xsi:type="xsd:string">Code</kriterium>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       tenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:StatistikMerkmaleKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Response

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
     xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:StatistikMerkmaleKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <StatistikMerkmaleKatalogReturn>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
         <statistikMerkmaleAuswahl>
            <auswahl>G*</auswahl>
            <bereich>Alle</pereich>
            <kriterium/>
           <listenLaenge>15</listenLaenge>
            <name>12411</name>
            <sprache>de</sprache>
         </statistikMerkmaleAuswahl>
         <statistikMerkmaleKatalogEintraege</pre>
             soapenc:arrayType="ns2:StatistikMerkmaleKatalogEintrag[2]"
             xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
             xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <statistikMerkmaleKatalogEintraege>
              <auspraegungen xsi:nil="true"/>
              <code>GES</code>
              <inhalt>Geschlecht</inhalt>
              soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <typ>sachlich</typ>
            </statistikMerkmaleKatalogEintraege>
           ſ...1
         </statistikMerkmaleKatalogEintraege>
       </StatistikMerkmaleKatalogReturn>
    </ns1:StatistikMerkmaleKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



# 3.6.16 StatistikTabellenKatalog

#### Erläuterung

Liefert eine Liste von Tabellen zu einer Statistik aus einem Bereich.

### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Statistik	1-15 Zeichen
auswahl	Auswahl der Tabellen der Statistik	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
bereich	Bereich in dem das Merkmal abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Tabellen	1-2500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=StatistikTabellenKatalog\&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=12411&auswahl=12411-1*&bereich=Alle&listenLaenge=15&sprache=de$ 

### Request (SOAP)

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:StatistikTabellenKatalog</pre>
soapenv: \verb|encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <name xsi:type="xsd:string">12411
       <auswahl xsi:type="xsd:string">12411-0*</auswahl>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle</bereich>
       <listenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:StatistikTabellenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Resnonse



```
<kriterium/>
            <listenLaenge>15</listenLaenge>
           <name>12411</name>
           <sprache>de</sprache>
         </statistikTabellenAuswahl>
         <statistikTabellenKatalogEintraege</pre>
             soapenc:arrayType="ns2:StatistikTabellenKatalogEintrag[15]"
             xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
             xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <statistikTabellenKatalogEintraege>
              <abrufbar>true</abrufbar>
              <code>12411-0001</code>
              <inhalt>Bevölkerung: Deutschland, Stichtag</inhalt>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
            </statistikTabellenKatalogEintraege>
            [...]
         </statistikTabellenKatalogEintraege>
       </StatistikTabellenKatalogReturn>
    </ns1:StatistikTabellenKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## 3.6.17 StatistikZeitreihenKatalog

### Erläuterung

Liefert eine Liste von Zeitreihen zu einer Statistik aus einem Bereich.

**Syntax** 

Jylitax		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
name	Name der Statistik	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
auswahl	Auswahl der Zeitreihen der Statistik	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich
bereich	Bereich in dem das Merkmal abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Zeitreihen	1-2500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=StatistikZeitreihen~Katalog\&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=12411&auswahl=12411BM*&bereich=Alle&listenLaenge=15&sprache=de$ 

#### Request (SOAP)



```
<bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       tenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:StatistikZeitreihenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
Response
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  <soapenv:Body>
     <ns1:StatistikZeitreihenKatalogResponse</pre>
         soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
         xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <StatistikZeitreihenKatalogReturn>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
         <statistikZeitreihenAuswahl>
            <auswahl>12411BM*</auswahl>
            <bereich>Alle
            <kriterium/>
            <listenLaenge>15</listenLaenge>
            <name>12411</name>
            <sprache>de</sprache>
         </statistikZeitreihenAuswahl>
         <statistikZeitreihenKatalogEintraege</pre>
             soapenc:arrayType="ns2:StatistikZeitreihenKatalogEintrag[9]"
             xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
             xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <statistikZeitreihenKatalogEintraege>
              <abrufbar>true</abrufbar>
              <code>12411BJ001</code>
              <inhalt>Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsstand, Deutschland,
                  Nationalität, Geschlecht, Familienstand, Altersjahre (u1-85m), Stichtag
              </inhalt>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
            </statistikZeitreihenKatalogEintraege>
            [...]
         </statistikZeitreihenKatalogEintraege>
       </StatistikZeitreihenKatalogReturn>
     </ns1:StatistikZeitreihenKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### 3.6.18 TabellenKatalog

### Erläuterung

Liefert eine Liste von Tabellen zu einer Auswahl in einem Bereich. Liefert alle Abruftabelle, bis auf diejenigen vom Typ="Zeitreihe".

### Syntax

_ Jylitux		
Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
filter	Filtert die Tabellen, deren <b>Code</b> mit ‹filter› übereinstimmen.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich



bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist. Analog zur Online-Navigation gilt: - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	<pre>interne Nutzer:     Meine/Benutzer     Gruppe     Amt     Katalog/Öffentlich     Alle externe Nutzer:     Meine/Benutzer Katalog/Öffentlich</pre>
Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Objekte	1-500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (ggf. später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService 2010?method=TabellenKatalog&ken  $nung = \underline{\textit{IHRE\_KENNUNG}} \& passwort = \underline{\textit{IHR\_PASSWORT}} \& filter = 12 * \& bereich = Alle \& listen Laenge = 15 \& sprache = delta = 12 + alle \& listen Laenge$ 

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:TabellenKatalog soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <filter xsi:type="xsd:string">12*</filter>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle/bereich>
       tenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
     </web:TabellenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:TabellenKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice.genesis">
       <TabellenKatalogReturn>
         <tabellenAuswahl>
            <bereich>Alle
            <filter>12*</filter>
           <kriterium>code</kriterium>
           <listenLaenge>100</listenLaenge>
            <sprache>de</sprache>
         </tabellenAuswahl>
         <tabellenKatalogEintraege>
            <tabellenKatalogEintraege>
              <abrufbar>true</abrufbar>
              <code>12211-0001</code>
              <inhalt>Privathaushalte: Deutschland, Stichmonat</inhalt>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
            </tabellenKatalogEintraege>
         </tabellenKatalogEintraege>
       <TabellenKatalogReturn>
    </ns1:TabellenKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## 3.6.19 ZeichenKatalog

### Erläuterung



Liefert eine Legende der Qualitätskennzeichen. (Achtung: Import/Export verwendet "..." für "Wert fällt später an". In der Ergebnistabelle wird hierfür "..." verwendet)

### **Svntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Optionen		
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService 2010?method=ZeichenKatalog&spra che=de

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:ZeichenKatalog soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:ZeichenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
     xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Body>
    <ns1:ZeichenKatalogResponse>
      <ZeichenKatalogReturn>
         <returnInfo>
           <code>0</code>
           <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
         <zeichenKatalogEintraege>
            <zeichenKatalogEintraege>
              <code>0</code>
              <inhalt>weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch
              mehr als nichts</inhalt>
           </zeichenKatalogEintraege>
            [...]
         </zeichenKatalogEintraege>
       </ZeichenKatalogReturn>
    </ns1:ZeichenKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### 3.6.20 ZeitreihenKatalog

### Erläuterung

Liefert eine Liste von Zeitreihen zu einer Auswahl in einem Bereich.

### Syntax

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen
Auswahl		
filter	Filtert die Zeitreihen, deren <b>Code</b> mit ‹filter› übereinstimmen.	1-15 Zeichen; "*"-Notation möglich



bereich	Bereich in dem das Objekt abgelegt ist.  Analog zur Online-Navigation gilt:  - Bereich=Benutzer ⇔ Bereich=Meine  - Bereich=Öffentlich ⇔ Bereich=Katalog	interne Nutzer:  Meine/Benutzer  Gruppe  Amt
	- bereich-Ohentlich	Katalog/Öffentlich Alle externe Nutzer: Meine/Benutzer Katalog/Öffentlich



Optionen		
listenLaenge	Anzahl der maximal gelieferten Objekte	1-500, default=100
sprache	Meldungen und Datenbeschreibungen etc. werden in dieser Sprache geliefert. (teilweise später)	de = deutsch en = englisch

#### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=ZeitreihenKatalog&kennung=IHRE KENNUNG&passwort=IHR PASSWORT&filter=12\*&bereich=Alle&listenLaenge=15&sprache=de

```
Request (SOAP)
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Bodv>
     <web:ZeitreihenKatalog soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE_KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">IHR PASSWORT</passwort>
       <filter xsi:type="xsd:string">12*</filter>
       <bereich xsi:type="xsd:string">Alle
       tenLaenge xsi:type="xsd:string">15</listenLaenge>
       <sprache xsi:type="xsd:string">de</sprache>
    </web:ZeitreihenKatalog>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:ZeitreihenKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice.genesis">
       <ZeitreihenKatalogReturn>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
          </returnInfo>
          <zeitreihenAuswahl>
            <bereich>Alle</pereich>
            <filter>12*</filter>
            <kriterium>Name</kriterium>
            <listenLaenge>15</listenLaenge>
            <sprache>de</sprache>
         </re>treihenAuswahl>
          <zeitreihenKatalogEintraege soapenc:arrayType="ns2:ZeitreihenKatalogEintrag[15]"</pre>
            xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.methods.webservice.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <zeitreihenKatalogEintraege >
              <abrufbar>true</abrufbar>
              <code>12211B4001</code>
              <inhalt>Mikrozensus, Bevölkerung, Deutschland insgesamt, Art des
Krankenversicherungsverhältnisses, Jahr</inhalt>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[0]" xsi:type="soapenc:Array"/>
              <stand>16.04.2019 08:21:56h</stand>
            </zeitreihenKatalogEintraege>
            [...]
         </zeitreihenKatalogEintraege>
       </ZeitreihenKatalogReturn>
     </ns1:ZeitreihenKatalogResponse>
  </soapenv:Bodv>
```

</soapenv:Envelope>



### 3.7 TestService

Der TestService besteht aus den Methoden:

exception: Wirft eine Exception an den Aufrufer

logonoff: Meldet in GENESIS an und direkt wieder ab.

whoami: Liefert IP-Adresse des Aufrufers zurück an Aufrufer.

### 3.7.1 exception

### Erläuterung

Wirft eine Exception. Der Service dient dem Test der Exception-Behandlung auf Client-Seite.

#### Syntax

Diese Methode ist parameterlos.

### Request (HTTP)

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/TestService 2010?method=exception

#### Request (SOAP)

### Response

## 3.7.2 logonoff

### Erläuterung

Führt eine Anmeldung und direkt wieder die Abmeldung durch. So kann einfach getestet werden, ob die Kennungsdaten in Ordnung sind.

### **Syntax**

Parameter	Beschreibung	Wertebereich
Zugangsdaten		
kennung	Nutzerkennung	10 Zeichen
passwort	Passwort zur Nutzerkennung	10-20 Zeichen

#### Request (HTTP)

 $https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/TestService\_2010?method=logonoff&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT$ 

#### Request (SOAP)

<soapenv:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>



```
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:web="http://webservice.genesis">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <web:logonoff soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
       <kennung xsi:type="xsd:string">IHRE KENNUNG</kennung>
       <passwort xsi:type="xsd:string">holl888</passwort>
    </web:logonoff>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
    <ns1:logonoffResponse soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"</pre>
xmlns:ns1="http://webservice.genesis">
       <logonoffReturn>Sie wurden erfolgreich an- und abgemeldet.</logonoffReturn>
     </ns1:logonoffResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### 3.7.3 whoami

### Erläuterung

Liefert die IP-Adresse des Aufrufers zurück. Diese Methode ist eine einfache Möglichkeit zum Testen der Verbindung etc.

#### **Syntax**

Diese Methode ist parameterlos.

### Request (HTTP)

 $\verb|https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/TestService\_2010?method=whoaming the property of the propert$ 

### Request (SOAP)

#### Response



# 4 Exemplarische Workflows

### 4.1 Aktuelle Thementabellen

## 4.1.1 Erläuterung

Ein Nutzer möchte immer einen aktuellen Stand aller Tabellen zu einer bestimmten Statistik haben.

### 4.1.2 Webservice-Workflow

- 1. Rufe den Dienst "RechercheService\_2010" und die Methode "NeueDatenKatalog" unter Angabe der Statistiknummer, dem Typ "StatistikUpdates" und dem Datum an dem man zuletzt abgerufen hat. Geliefert wird dann ggf. die Liste der Statistiken die seit dem angegebenen Datum aktualisiert wurden. Sollte die Liste nicht leer sein, so können als nächstes z.B. alle Tabellen zu dieser Statistik ermittel werden.
- 2. Rufe den Dienst "RechercheService\_2010" und die Methode "StatistikTabellenKatalog" unter Angabe der Statistiknummer aus vorherigem Response. Geliefert wird dann ggf. die Liste aller Tabellen zu dieser Statistik. Sollte die Liste nicht leer sein, können z.B. als nächstes diese Tabellen abgerufen werden.
- 3. Rufe über eine Schleife (nach Tabellen), den Dienst "ExportService\_2010" und die Methode "TabellenExport" unter Angabe der Tabellennummer. Fertig!

# 4.1.3 Beispiel

Request 1: Gab es seit dem 22.07.2012 ein Update der Statistik "46241"? <a href="https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=NeueDatenKatalog&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&filter=46241&typ=StatistikUpdates&stand=22.07.2012&listenLaenge=15&sprache=de</a>

Response 1: Die Liste ist nicht leer, es gab also ein **Update** der **Statistik "46241"** seit dem **22.07.2012** und zwar am **23.07.2012**.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Bodv>
     <ns1:NeueDatenKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle=http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/
       xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
        <NeueDatenKatalogReturn>
          <neueDatenAuswahl>
             <filter>46241</filter>
             <listenLaenge>15</listenLaenge>
             <sprache>de</sprache>
             <stand>22.07.2012</stand>
             <typ>StatistikUpdates</typ>
          </neueDatenAuswahl>
          <neueDatenKatalogEintraege soapenc:arrayType="ns2:NeueDatenKatalogEintrag[1]"
    xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice_2010.genesis"</pre>
             xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
             <neueDatenKatalogEintraege>
                <code>46241</code>
                <datum>23.07.2012</datum>
                <inhalt>Statistik der Straßenverkehrsunfälle</inhalt>
                <links soapenc:arrayType="ns3:Link[3]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                  xmlns:ns3="daten.webservice 2010.genesis">
                </links>
                <neu>Apr 2012</neu>
```



### Request 2: Welche Tabellen gibt es zur Statistik "46241"?

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=StatistikTabellenKatalog&kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=46241&auswahl=&bereich=Alle&listenLaenge=15&sprache=de

Response 2: Die Liste ist nicht leer, es gibt also Tabellen zur Statistik "46241" und zwar "46241-0001", "46241-0002"...

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Bodv>
     <ns1:StatistikTabellenKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <StatistikTabellenKatalogReturn>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <tvp>Information</tvp>
         </returnInfo>
          <statistikTabellenAuswahl>
            <bereich>Alle
            <filter/>
            <kriterium/>
            <listenLaenge>15</listenLaenge>
            <merkmal>46241</merkmal>
            <sprache>de</sprache>
         </statistikTabellenAuswahl>
         <statistikTabellenKatalogEintraege</pre>
            soapenc:arrayType="ns2:StatistikTabellenKatalogEintrag[15]"
            xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <statistikTabellenKatalogEintraege>
              <abrufbar>true</abrufbar>
              <code>46241-0001</code>
              <inhalt>Unfälle (polizeilich erfasste): Deutschland, Jahre, Unfallkategorie,
                Ortslage</inhalt>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[8]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                xmlns:ns3="daten.webservice 2010.genesis">
                 [...]
              </links>
            </statistikTabellenKatalogEintraege>
            <statistikTabellenKatalogEintraege>
              <abrufbar>true</abrufbar>
              <code>46241-0002</code>
              <inhalt>Unfälle (polizeilich erfasste): Deutschland, Monate, Unfallkategorie,
                Ortslage</inhalt>
              <kostenpflichtig>false</kostenpflichtig>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[8]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                 xmlns:ns3="daten.webservice 2010.genesis">
                 [...]
              </links>
            </statistikTabellenKatalogEintraege>
          </statistikTabellenKatalogEintraege>
       </StatistikTabellenKatalogReturn>
```

</ns1:StatistikTabellenKatalogResponse>



</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

### Request 3 -: Exportiere die neuesten Daten der Tabelle "46241-0001"

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=TabellenExport &kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&namen=46241-0001&bereich=Alle&for mat=csv&strukturinformation=false&komprimieren=false&transponieren=false&startjahr=&end jahr=&zeitscheiben=1&regionalmerkmal=&regionalschluessel=&sachmerkmal=&sachschluessel=&sachmerkmal2=&sachschluessel2=&sachmerkmal3=&sachschluessel3=&stand=01.01.190 0&auftrag=false&sprache=de

### Exportiere die neuesten Daten der Tabelle "46241-0002"

•••

### Response 3: Tabelle "46241-0001".

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:TabellenExportResponse
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <TabellenExportReturn>
         <returnInfo>
           <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
          <tabellen soapenc:arrayType="ns2:Tabelle[1]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
            xmlns:ns2="daten.methods.webservice.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <tabellen>
              <format/>
              <name>46241-0001</name>
              <returnInfo>
                 <code>0</code>
                 <inhalt>erfolgreich</inhalt>
                 <typ>Information</typ>
              </returnInfo>
              <status>Aktualisierte Daten</status>
              <strukturInformation xsi:nil="true"/>
              <tabellenDaten>GENESIS-Tabelle: Temporär
                Unfälle (polizeilich erfasste): Deutschland, Jahre .::
                 Unfallkategorie, Ortslage;;
                 Statistik der Straßenverkehrsunfälle;;
                 Deutschland;;
                 Unfälle (polizeilich erfasste) (Anzahl);;
                 ::2011
                 Unfälle mit Personenschaden; innerorts; 210427
                 ;außerorts (ohne Autobahnen);77549
                 ;auf Autobahnen;18290
                 :Insgesamt:306266
                 Schwerwiegende Unfälle mit Sachschaden i.e.S;innerorts;48435
                 ;außerorts (ohne Autobahnen);21476
                 ;auf Autobahnen;11576
                 :Insgesamt:81487
                 Sonst. Unfälle unter dem Einfluss berausch. Mittel; innerorts; 13627
                 ;außerorts (ohne Autobahnen);1994
                 ;auf Autobahnen;640
                 ;Insgesamt;16261
                 Übrige Sachschadensunfälle; innerorts; 1470576
                 ;außerorts (ohne Autobahnen);366052
                 ;auf Autobahnen:120815
                 ;Insgesamt;1957443
                 Insgesamt; innerorts; 1743065
                 ;außerorts (ohne Autobahnen);467071
```

;auf Autobahnen;151321



```
;Insgesamt;2361457
(C) opyright Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2012
                Stand: 24.07.2012 / 09:34:40</tabellenDaten>
           </tabellen>
         </tabellen>
         <tabellenAuswahl>
           <bereich>Alle
           <namen>46241-0001</namen>
         </tabellenAuswahl>
         <tabellenOptionen>
           <auftrag>false</auftrag>
           <endiahr/>
           <format>csv</format>
           <komprimieren>false</komprimieren>
           <regionalMerkmal/>
           <regionalSchluessel/>
           <sachMerkmal/>
           <sachMerkma12/>
           <sachMerkma13/>
           <sachSchluessel/>
           <sachSchluesse12/>
            <sachSchluesse13/>
           <sprache>de</sprache>
           <stand>01.01.1900 01:00</stand>
           <startjahr/>
           <strukturinformation>false</strukturinformation>
           <transponieren>false</transponieren>
           <zeitscheiben>1</zeitscheiben>
         </tabellenOptionen>
      </TabellenExportReturn>
    </ns1:TabellenExportResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

# 4.2 Sehr große Tabelle erzeugen und abrufen

### 4.2.1 Erläuterung

Ein Nutzer möchte eine Tabelle abrufen, die mehr als 20.000 Wertfelder besitzt. Solche Tabellen sind nicht im Dialog abrufbar, sie müssen vielmehr im Hintergrund berechnet werden. Anschließend stehen sie als sogenanntes Ergebnis zum Export bereit.

### 4.2.2 Webservice-Workflow

- 1. Rufe den Dienst "ExportService\_2010" und die Methode "TabellenExport" unter Angabe der Tabellennummer und mit Auftrag=true. Geliefert wird dann die Meldung, daß der Auftrag zur Erstellung der Tabelle angenommen wurde und der Name unter der das Ergebnis später bereit gestellt wird. Als nächstes kann dann periodisch ermittelt warden, ob das Ergebnis bereits vorliegt. In der Regel dauert dies 2-3 Minuten.
- 2. Rufe in einer zeitgesteuerten Schleife, etwa alle 30 Sekunden, den Dienst "RechercheService\_2010" und die Methode "AuftraegeKatalog". Geliefert wird dann die Liste der Auftraege des Nutzers. Sollte der Auftrag zum Ergebnis aus dem ersten Request den Status "fertig" haben, kann das Ergebnis als nächstes exportiert warden.
- 3. Rufe den Dienst "ExportService\_2010" und die Methode "ErgebnisExport" unter Angabe des Ergebnisnamens aus dem ersten Request. Fertig!

# 4.2.3 Beispiel

Request 1: Erzeuge die (sehr große) Tabelle "51000-0013" im Hintergrund. https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=TabellenExport &kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&namen=51000-0013&bereich=Alle&for



mat=csv&strukturinformation=false&komprimieren=false&transponieren=false&startjahr=&end jahr=&zeitscheiben=&regionalmerkmal=&regionalschluessel=&sachmerkmal=&sachschluessel =&sachmerkmal2=&sachschluessel2=&sachmerkmal3=&sachschluessel3=&stand=&auftrag=tr ue&sprache=de

# Response 1: Die Meldung wird geliefert und auch der Name des Ergebnisses und zwar "51000-0013 117056270".

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:TabellenExportResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <TabellenExportReturn>
         <returnInfo>
            <code>22</code>
            <inhalt>Bei mindestens einem Objekt sind Fehler oder Warnungen
              aufgetreten. </inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
         <tabellen soapenc:arrayType="ns2:Tabelle[1]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
            xmlns:ns2="daten.methods.webservice.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <tabellen>
              <name>51000-0013</name>
              <returnInfo>
                 <code>100</code>
                 <inhalt>Der Bearbeitungsauftrag wurde erstellt. Die Tabelle kann in kürze als
                   Ergebnis mit folgendem Namen abgerufen werden:
                   51000-0013 117056270</inhalt>
                <typ>Information</typ>
              </returnInfo>
              <status>Aktualisierte Daten</status>
              <strukturInformation xsi:nil="true"/>
              <tabellenDaten/>
            </tabellen>
         </tabellen>
         <tabellenAuswahl>
            <bereich>Alle</preich>
            <namen>51000-0013</namen>
         </tabellenAuswahl>
          <tabellenOptionen>
            <auftrag>true</auftrag>
            <endjahr/>
            <format>csv</format>
            <komprimieren>false</komprimieren>
            <regionalMerkmal/>
            <regionalSchluessel/>
            <sachMerkmal/>
            <sachMerkmal2/>
            <sachMerkma13/>
            <sachSchluessel/>
            <sachSchluesse12/>
            <sachSchluessel3/>
            <sprache>de</sprache>
            <stand>01.01.1900 01:00</stand>
            <startjahr/>
            <strukturinformation>false</strukturinformation>
            <transponieren>false</transponieren>
            <zeitscheiben>0</zeitscheiben>
         </tabellenOptionen>
       </TabellenExportReturn>
     </ns1:TabellenExportResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Request 2: Ist der Auftrag für Ergebnis "51000-0013\_117056270" fertig? (Diesen Request alle 30 Sekunden wiederholen, bis "status=fertig")



### https://www-

genesis.destatis.de/genesisWS/web/RechercheService\_2010?method=AuftraegeKatalog&kenn ung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&listenLaenge=15&sprache=de

### Response 2: Der Auftrag ist fertig.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Bodv>
    <ns1:AuftraegeKatalogResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle=http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/
       xmlns:ns1="http://webservice 2010.genesis">
       <AuftraegeKatalogReturn>
         <auftraegeAuswahl>
            <listenLaenge>15</listenLaenge>
            <sprache>de</sprache>
         </auftraegeAuswahl>
         <auftraegeKatalogEintraege soapenc:arrayType="ns2:AuftraegeKatalogEintrag[1]"</pre>
            xsi:type="soapenc:Array" xmlns:ns2="katalog.daten.webservice 2010.genesis"
            xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <auftraegeKatalogEintraege>
              <datum>24.07.2012</datum>
              <inhalt>51000-0013 11705627</inhalt>
              <links soapenc:arrayType="ns3:Link[7]" xsi:type="soapenc:Array"</pre>
                 xmlns:ns3="daten.webservice 2010.genesis">
                 T...1
              </links>
              <status>Fertig</status>
              <typ>Werteabruf</typ>
              <zeit>10:04:16</zeit>
            </auftraegeKatalogEintraege>
         </auftraegeKatalogEintraege>
          <returnInfo>
            <code>0</code>
            <inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
       </AuftraegeKatalogReturn>
    </ns1:AuftraegeKatalogResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

### Request 3 -: Exportiere das Ergebnis "51000-0013\_11705627"

https://www-genesis.destatis.de/genesisWS/web/ExportService\_2010?method=ErgebnisExport &kennung=IHRE\_KENNUNG&passwort=IHR\_PASSWORT&name=51000-0013\_11705627&bereic h=Meine&format=csv&komprimieren=false&sprache=de

## Response 3: Ergebnis "51000-0013\_11705627".

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <soapenv:Body>
     <ns1:ErgebnisExportResponse</pre>
       soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
       xmlns:ns1="http://webservice_2010.genesis">
       <ErgebnisExportReturn>
          <ergebnisAuswahl>
            <bereich>Benutzer</pereich>
            <name>51000-0013 11705627</name>
         </ergebnisAuswahl>
         <ergebnisOptionen>
            <format>csv</format>
            <komprimieren>false</komprimieren>
         </ergebnisOptionen>
         <returnInfo>
            <code>0</code>
```



```
<inhalt>erfolgreich</inhalt>
            <typ>Information</typ>
         </returnInfo>
         <tabelle>
           <format/>
            <name>51000-0013 11705627</name>
            <returnInfo>
              <code>0</code>
              <inhalt>erfolgreich</inhalt>
              <typ>Information</typ>
            </returnInfo>
            <status>Aktualisierte Daten</status>
            <strukturInformation xsi:nil="true"/>
            <tabellenDaten><![CDATA[GENESIS-Tabelle: 51000-0013 117056270</pre>
              Aus- und Einfuhr (Außenhandel): Deutschland, Jahre,;;;;;;;
              Warenverzeichnis (6-/8-Steller);;;;;;;;
              Außenhandel;;;;;;;;
              Deutschland;;;;;;;;
              ;;Ausfuhr: Besondere Maßeinheit;Ausfuhr: Gewicht;Ausfuhr: Wert;Ausfuhr: Wert
                (Monatskurs); Einfuhr: Besondere Maßeinheit; Einfuhr:
Gewicht;Einfuhr:Wert;Einfuhr: Wert (Monatskurs)
              ;;Anzahl;t;Tsd. EUR;Tsd. US $;Anzahl;t;Tsd. EUR;Tsd. US $
              2011;;;;;;;;
              WA01011010; Reinrassige Zuchttiere, Pferde, lebend (bis 2011)
St;971;470,1;22440;31183;916;371,5;13875;19418
              WA01011090; Reinrassige Zuchttiere, Esel, lebend (bis 2011) St;-;-;-;-;-;-
              WA01012100; Reinrassige Zuchttiere, Pferde, lebend
                                                                                  St;-;-;-;-;-
;-;-;-
             WA01012910; Pferde, andere, zum Schlachten
  St;-;-;-;-;-;-
             WA01012990; Pferde, andere, lebend
      St;-;-;-;-;-;-
              WA01013000; Esel, lebend
           St;-;-;-;-;-;-;-
              WA01019000; Maultiere und Maulesel, lebend
              WA01019011; Pferde, a.n.g., zum Schlachten
                                                                   (bis 2011)
St;1427;810,4;987;1377;-;-;-;-
              WA01019019; Pferde, a.n.g., lebend
                                                                                  (bis 2011)
St;2858;1399,4;129898;179120;1121;489,8;5304;7438
              WA01019030; Esel, lebend
   (bis 2011) St;1;0,3;0;0;11;2,2;3;5
              WA01019090; Maultiere und Maulesel, lebend
                                                                    (bis 2011) St;-;-;-;-;-;-
              WA01021010; Färsen als reinrassige Zuchttiere (bis 2011)
St;91504;48565,0;161428;223932;4218;2312,1;6628;9077
              WA01021030; Kühe als reinrassige Zuchttiere
                                                                  (bis 2011)
St;11080;6190,0;16686;23283;2635;1614,0;3716;5193
              WA01021090; Rinder als reinrassige Zuchttiere (bis 2011)
St;1857;893,6;3180;4462;333;121,7;1328;1829
              Ab 2009:
              Ab Berichtsmonat Januar 2009 wurde das Aufbereitungs- und
              Veröffentlichungssystem der Außenhandelsstatistik
              modernisiert. Im Rahmen dieser Umstellung sind die
              Außenhandelsdaten vor Januar 2009 - aufgrund neuer
              Geheimhaltungsregelungen und neuer Zuschätzverfahren für
              Meldeausfälle und Warenverkehre unterhalb der
              Schwellengrenze - nur eingeschränkt vergleichbar.
               (C) opyright Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2012
              Stand: 24.07.2012 / 10:06:18]]></tabellenDaten>
         </tabelle>
       </ErgebnisExportReturn>
    </ns1:ErgebnisExportResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```