

Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren

Version: 3.3

Publikationsdatum: 01.10.2025 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

- Einleitung
- Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt / API Webservice zu Prozessschritt
- Tabelle 2: Tupel-Übersicht
- Tabelle 3: Objekteigenschaften
- Tabelle 4: Erweiterte Zuordnungslogik
- Tabelle 5: Änderungshistorie

Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Excel-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei der Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Excel-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Excel-Datei einzuführen.

Einleitung

Das Dokument der Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren besteht aus mehreren Tabellen. Nachfolgend sind Erläuterungen zu einzelnen Tabellen beschrieben.

Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt / API Webservice zu Prozessschritt

In der Übersicht der Prüfidentifikatoren zu den Prozessschritten sind die Prozessschritte aufgeführt, welche in den Prozessbeschreibungen zur Marktkommunikation vorhanden sind. Es sind alle Prozessschritte zwischen zwei Lebenslinien der Prozessbeschreibungen, für die der Informationsaustausch via EDIFACT oder Webservice erfolgt bzw. erfolgen könnte, genannt, die mit mindestens einem Eintrag in der Spalte "Prozessbeschreibung" vorhanden sind. Es sind somit in dieser Tabelle auch jene Prozessschritte vorhanden, für die kein Anwendungsfall ausgeprägt ist: In diesen Fällen sind die Zellen der Spalten "AHB", "Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT), API--Webservice (API)", "Prüfidentifikator", "Antwort auf Prüfidentifikator", "Zuordnung zu einem Objekt", "Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall", "Erweiterte Zuordnung", "Objekteigenschaft" und "Übertragungsweg", mit "--" gefüllt.

Dieser Tabelle sind sowohl alle Anwendungsfälle inklusive der Angabe in welchem AHB der jeweilige Anwendungsfall zu finden ist und welcher Prüfidentifikator ihm zugeordnet ist als auch alle Webservice (API) zu entnehmen. Sowohl für die Anwendungsfälle als auch für die Webservices (API) kann dieser Tabelle entnommen werden, in welchen Prozessschritt sie zur Anwendung kommen.



• Spalten: "Bezeichnung aus dem Sequenzdiagramm" und "Prozessschritt aus Kapitel"

Bei Prozessdokumenten, welche nach aktueller Modellierung erstellt wurden, sind in der Tabelle die Sequenzdiagramme (Spalte "Bezeichnung aus dem Sequenzdiagramm") angegeben. Bei Prozessdokumenten, welche noch nicht nach aktueller Modellierung erstellt wurden, sind die Kapitel (Spalte "Prozessschritt aus Kapitel") aus den Prozessdokumenten angegeben.

• Spalten: "Prüfidentifikator" und "Reaktion auf Prüfidentifikator"

Neben der Spalte "Prüfidentifikator" gibt es die Spalte "Reaktion auf Prüfidentifikator". Für den Fall, dass es in einem Prozessschritt mehrere Anwendungsfälle (z. B. Anfragen) und in einem darauf folgenden Prozessschritt ebenfalls mehrere Anwendungsfälle als Reaktionen (z. B. Antworten) auf diese gibt, ist die Spalte "Reaktion auf Prüfidentifikator" gefüllt. Hier erfolgt die Angabe auf welchen Anwendungsfall sich die Reaktion (z. B. Antwort) bezieht. Die Anwendungsfälle, die Reaktions-Anwendungsfalle sind, sind daran zu erkennen, dass bei diesen in der Spalte "Reaktion auf Prüfidentifikator" der Prüfidentifikator des Anwendungsfalls angegeben ist, der beim Absender dieses Anwendungsfalls eintreffen muss, damit dieser als Reaktion darauf diesen Anwendungsfall versendet. Die Anwendungsfälle, auf die so verwiesen wird, sind daran zu erkennen, dass bei diesen in der Spalte "Reaktion auf Prüfidentifikator" ein "x" steht.

In allen anderen und somit auch in den Fällen,

- -dass es in einem Prozessschritt mehrere Anwendungsfälle, aber in dem folgenden Prozessschritt nur einen Anwendungsfall als Reaktion (z. B. Antwort) auf diese gibt, oder
- -dass es in einem Prozessschritt nur einen Anwendungsfall, aber in dem folgenden Prozessschritt mehrere Anwendungsfälle als Reaktionen (z. B. Antworten) auf diesen gibt, bleibt ist die die Spalte "Reaktion auf Prüfidentifikator" leer, oder ist mit gefüllt.

Des Weiteren ist die Spalte trotz Ihres Namens "Reaktion auf Prüfidentifikator" in einigen Zeilen mit der Beschreibung eines API-Webservice (API) gefüllt. Für den Fall, dass es in einem Prozessschritt mehrere API-Webservices (z. B. Anfragen) und in einem darauf folgenden Prozessschritt ebenfalls mehrere API-Webservices als Reaktionen (z. B. Antworten) auf diese gibt, ist die Spalte "Reaktion auf Prüfidentifikator" gefüllt. Hier erfolgt die Angabe auf welchen API-Webservice sich die Reaktion (z. B. Antwort) bezieht. Die API-Webservices, die Reaktions- API-Webservices sind, sind daran zu erkennen, dass bei diesen in der Spalte "Reaktion auf Prüfidentifikator" die Beschreibung des API-Webservices angegeben ist, der beim Absender dieses API-Webservices eintreffen muss, damit dieser als Reaktion darauf diesen API-Webservice versendet. Die API-Webservices, auf die so verwiesen wird, sind daran zu erkennen, dass bei diesen in der Spalte "Reaktion auf Prüfidentifikator" ein "x" steht.



• Spalten: "Zuordnung zu einem Objekt", "Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall" und "Erweiterte Zuordnungslogik"

Mittels der Inhalte der Spalten "Zuordnung zu einem Objekt", "Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall" und "Erweiterte Zuordnungslogik" erfolgt die Angabe welchem Objekt oder Geschäftsvorfall ein Anwendungsfall einem Objekt oder Geschäftsvorfall zuzuordnen ist.

Bei Anwendungsfällen, bei welchen keine Zuordnung zu einem Objekt oder Geschäftsvorfall erfolgt, sind diese Spalten mit "--" gefüllt.

Anhand der Inhalte der beiden Spalten "Zuordnung zu einem Objekt" und "Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall" ist mittels der Tabelle "Tupel-Übersicht" festgelegt, über welche Informationen aus dem Geschäftsvorfall, dieser im empfangenen IT-System einem bereits empfangenen Geschäftsvorfall oder einem Objekt zuzuordnen ist.

Anhand es Inhalts der Spalte "Erweiterte Zuordnungslogik" ist mittels der Tabelle "Erweiterte Zuordnungslogik" festgelegt, über welche Informationen aus dem Geschäftsvorfall, dieser im empfangenen IT-System einem bereits empfangenen Geschäftsvorfall oder einem Objekt zuzuordnen ist.

Zu den Tupeln welche in der Tupel-Kennzeichnung den (Teil-)String "ZO-F" enthalten, sind im CONTRL-APERAK AHB im Kapitel "Zuordnungsprüfung im Rahmen der GPKE, GeLi Gas und WiM" weitere Hinweise zu beachten.

Diese Informationen sind verbindlich und müssen bei der Zuordnung zu einem Objekt oder zu einem Geschäftsvorfall im IT-System umgesetzt werden.

• Spalte "Objekteigenschaft"

Für einige Geschäftsvorfälle ist die Zuordnung über das beschriebene in der Spalte "Zuordnung zu einem Objekt" angegebene Tupel nicht ausreichend. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn mittels eines Identifikatortyps verschiedene Objekte oder ein Objekt mit relevanten Objekteigenschaften identifiziert wird. Ein Beispiel für einen Identifikatortyp ist die Marktlokations-ID, mit welcher neben einer Marktlokation auch eine Tranche identifiziert wird. Für eine Marktlokation kann im weiteren als Objekteigenschaften "erzeugend" und "verbrauchend" maßgeblich sein. Für eine eindeutige Zuordnung zum Objekt, das über das in der Spalte "Zuordnung zu einem Objekt" genannte Tupel festgelegt ist, ist auch die Eigenschaft dieses Objekts relevant, die mittels des in der Spalte "Objekteigenschaft" angegebenen Codes vorgegeben ist.

Es wird mit der im Tupel beschrieben Zuordnung ein Objekt beim Empfänger identifiziert. Wenn in der Objekteigenschaft eine Eigenschaftszuordnung (z.B. OE-01) vorhanden ist, wird mit dieser das identifizierte Objekt auf diese Eigenschaft geprüft. Die Eigenschafszuordnungen sind in der Tabelle 3 "Objekteigenschaften" beschrieben.

Spalte "Übertragungsweg"

Kürzel	Bedeutung
MP	Übertragungswege für Marktprozesse gemäß Regelungen zum Übertragungsweg
	Version 1.x in seiner aktuellen Version, Kapitel "Marktprozesse"



RD	Übertragungswege für Redispatch 2.0-Prozessdaten gemäß Regelungen zum Übertragungsweg Version 1.x in seiner aktuellen Version, Kapitel "Redispatch 2.0-Prozessdaten"
API	Übertragungsweg gemäß API-Webdienste
AS4	Übertragungsweg gemäß Regelungen zum Übertragungsweg Version 2.x in seiner aktuellen Version

Spalte "API-Kennung"

Ist in der Spalte Übertragungsweg das Kürzel "API" angegeben, so ist in diesem Fall auch zusätzlich die Spalte "API-Kennung" gefüllt.

Die "API-Kennung" ist ein eindeutiger Identifikator für jeden "API-Webdienst", welchem im Verzeichnisdienst ein eindeutiger "Endpunkt" des jeweiligen Marktteilnehmers zugeordnet wird. Weitere Details zur "API-Kennung" und der Zuordnung zum "Endpunkt" im Verzeichnisdienst sind den "Regelungen zum Verzeichnisdienst" in der jeweils gültigen Fassung zu entnehmen.

• Tabelle 4: Erweiterte Zuordnungslogik

Sofern die Zuordnung nicht ausschließlich über die "Zuordnung zu einem Objekt" bzw. die "Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall" erfolgt, sondern für eine Zuordnung z.B. Abhängigkeiten vorhanden sind, ist dies anhand dieser Spalte erkennbar.

In diesem Falle ist in der Spalte "Erweiterte Zuordnungslogik" eine Referenz auf deinen Eintrag in der gleichnamigen Tabelle angegeben. (z.B. Referenz EZ-01) vorhanden.

Diese Tabelle besteht aus drei Spalten. Diese und deren Inhalte sind nachfolgend beschrieben.

- Erweiterte Zuordnung Referenz

Hier ist die Referenz aus der Spalte "Erweiterte Zuordnungslogik" der Tabelle " Prüfidentifikator zu Prozessschritt / API Webservice zu Prozessschritt Prüfidentifikator zu Prozessschritt" angegeben

- Erweiterte Zuordnungslogik

Hier ist die Zuordnungslogik des Geschäftsvorfalles beschrieben, wenn die Zuordnung aufgrund eventuell vorhandener Voraussetzungen gegebenenfalls einem Geschäftsvorfall und / oder einem oder mehreren Objekten erfolgt. Die hier verwendeten Elemente und genutzte Notation sind den nachfolgenden Abschnitten "Elemente" und "Notation Elemente der erweiterten Zuordnung" zu entnehmen.

- Voraussetzungen / Hinweise

Hier sind, falls vorhanden, Voraussetzungen und / oder Hinweise für die Erweiterte Zuordnungslogik enthalten.



Elemente

Zuordnungstupel ([ZO-Txx] oder [ZG-Txx])

Voraussetzung ([x])

Zuordnung erfolgt mit Tupel (->)

Wenn Zuordnung mit vorherigem Tupel erfolgreich war, dann -->

Zuordnung abgeschlossen (**)

Notation Elemente der erweiterten Zuordnung

abgeschlossen

Hinweis: Wenn die Zuordnung nicht erfolgreich bis zur Zuordnung durchlaufen werden kann (-->** nicht erreicht), so ergibt sich ein Zuordnungsfehler.

Beispiel:

[1] -> [ZO-T14]>	[1] Wenn SG6 LOC+172 DE3225 11-Stellig, ([->]) Zuordnung erfolgt mit Tupel [ZO-T14] (>) wenn Zuordnung mit vorherigem Tupel erfolgreich war, dann
-> [ZO-T21]> **	([->]) Zuordnung erfolgt mit Tupel [ZO-T21] (>) wenn Zuordnung mit vorherigem Tupel erfolgreich war erfolgt die Zuordnung, ansonsten
<u>V</u>	dann
[2] -> [ZO-T14]> **	(XOR)
	[2] Wenn SG6 LOC+172 DE3225 33-Stellig, ([->]) Zuordnung erfolgt
	mit Tupel [ZO-T14] (>) wenn Zuordnung mit vorherigem Tupel
	erfolgreich war, dann (**) Zuordnung abgeschlossen

- [1] Wenn SG6 LOC+172 DE3225 11-Stellig
- [2] Wenn SG6 LOC+172 DE3225 33-Stellig



d. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	t Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	E 9	. 🖁 Übertr	API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm				einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Stro	gungsv eg	
24	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR	13005		Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitre ihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	1	Weiterleitung Überführungszeitreihe	BIKO	BKV (NB)	ZO-T22				Х	AS4	
25	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR Aufgrund Ausfallarbeit	13026		Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitre ihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	1	Weiterleitung Überführungszeitreihe	ВІКО	BKV (NB)	ZO-T22				Х	AS4	
	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR	13005		Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitre ihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	2	Weiterleitung Überführungszeitreihe	BIKO	BKV (ÜNB)	ZO-T22				х	AS4	
23	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR Aufgrund Ausfallarbeit	13026		Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitre ihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	2	Weiterleitung Überführungszeitreihe	BIKO	BKV (ÜNB)	ZO-T22				х	AS4	
	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR	13005		Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitre ihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	3	Information Überführungszeitreihe	BIKO	NB	ZO-T22				х	AS4	
21	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR Aufgrund Ausfallarbeit	13026		Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitre ihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	3	Information Überführungszeitreihe	ВІКО	NB	ZO-T22				Х	AS4	
	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007		KoV Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanage ment Gas	Kap. 5.3			-	NB	LF	ZO-T14					X AS4	
	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007		KoV Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanage ment Gas	Kap. 5.3				NB	NB	ZO-T14					X AS4	
22	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		KoV Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanage ment Gas	Кар. 5.5.5				NB	NB	ZO-T14	-				X AS4	
	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44113		Marktraumumstell ung				-	NB	MSB	ZO-T1					X AS4	
	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115		Marktraumumstell ung					MSB	NB		ZG-T1	-			X AS4	
	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	44139		Marktraumumstell ung				-	LF	NB	ZO-T1					X AS4	
	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	44140		Marktraumumstell ung				-	MSB	NB	ZO-T1	 70 T1	-			X AS4	
	UTILMD AHB Gas	Antwort ouf Anfrage	44142		Marktraumumstell ung Marktraumumstell				-	NB NB	LF MSB	-	ZG-T1				X AS4	
	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage			ung								ZG-T1	-				-
L	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112		Marktraumumstell ung	Tell II 2.2.3 10a			Nicht-bilanzierungsrelevante Änderungsmeldung, Stammdatenänderung über umzustellende Zählpunkte	IND	LF	ZO-T1					X AS4	
2	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom LF	44120		Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 11a			Bilanzierungsrelevante Änderungsmeldung, "Änderung der Bilanzkreiszuordnung zum bilanziellen Umstellungstermin", zwecks Zuordnung zu Bilanzkreisen/Subbilanzkont n "HGas"		NB	ZO-T1					X AS4	
i3	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom LF	44121		Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 11b			Beantwortung der Änderungsmeldung	NB	LF		ZG-T1				X AS4	



							I			and the second							10 22	1
fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfider ifikator	nt Reaktion auf Prüfident ifikator	ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm		Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom Sparte	Ö Übertra gungsw eg	API-Kennung
54	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom LF	44120		Marktraumumstell	Teil II 2 2 3 14a			Bilanzierungsrelevante	LF	NB	ZO-T1					K AS4	
	CHEND AND GUS	bild.ici. Anderding voin Li	44120		ung	10.11.2.2.3 140			Änderungsmeldung, "Änderung der Bilanzkreiszuordnung zum bilanziellen Umstellungstermin", zwecks Zuordnung zu Bilanzkreisen/Subbilanzkonte n "HGas"			2012						
5	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom LF	44121		Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 14b				NB	LF	-	ZG-T1	-)	K AS4	
6	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112		Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 5a			Initiale nichtbilanzierungsrelevante Änderungsmeldung, Stammdatenänderung über umzustellende Zählpunkte	NB	LF	ZO-T1)	K AS4	
57	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	-	Marktraumumstell	Teil II 2.2.3 5b			Beantwortung der	LF	NB		ZG-T1)	K AS4	
78	ORDERS AHB	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen	Kap. 2.3 Nr. 2			Änderungsmeldung Anforderung Stammdaten Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15				Х -	- MP	
					Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)													
Đ	UTILMD AHB Strom	Stammdaten auf eine ORDERS	55074		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)				Antwort Stammdaten Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T25			Х -	- MP	
)	ORDRSP AHB	Abl. der Anforderung	19301		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)				Antwort Stammdaten Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14			х -	- MP	
1	ORDERS AHB	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)				Anforderung Messwerte Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15		-		Х -	- MP	
2	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)				Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R	ZO-T14 und ZO-T21				Х -	- MP	



																		Datemo	ormate Strom & Gas	
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator			Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von		Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	ည်	Übertra gungsw eg	API-Kennung	Fußnote
783	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 5			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R			EZ-01	-	Х	P	MP .		
784	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019	I	Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 5			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R	ZO-T14				X	N	MP .		
785	ORDRSP AHB	Abl. der Anforderung	19301		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 5			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14			X	N	MP .		
786	UTILMD AHB Strom	Stammdaten aufgrund einer Änderung	55075		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 1			Verteilung geänderte Stammdaten	NB	RB HKN-R	ZO-T1				X	1	MP .		
787	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Stammdatenänderung	55076		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 2		1	Antwort Stammdatenänderung	RB HKN-R	NB		ZG-T1	-		X	N	MP .		
788	ORDERS AHB	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 3			Beendigung Stammdaten Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15				X	N	MP .		
789	ORDRSP AHB	Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	19302		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 4			Antwort Beendigung Stammdaten Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14		-	Х	P	MP .		



																		Datento	ormate Strom & Gas	
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator			Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	နို	Übertra gungsw eg	API-Kennung	Fußnote
790	ORDERS AHB	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 5			Beendigung Messwerte Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15				X	N	MP		
791	ORDRSP AHB	Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	19302	1	Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 6			Antwort Beendigung Messwerte Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14			х	N	MP		
792	UTILMD AHB Strom	Stammdaten aufgrund einer Änderung	55075		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 1			Verteilung geänderte Stammdaten	NB	RB HKN-R	ZO-T1				х	N	MP		
793	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Stammdatenänderung	55076		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 2		1	Antwort Stammdatenänderung	RB HKN-R	NB		ZG-T1			X	N	MP		
794	ORDERS AHB	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 3			Anforderung Messwerte Abo (für die Tranche)	RB HKN-R	NB	ZO-T15				X	N	MP		
795	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 4			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R	ZO-T14 und ZO-T21				X	N	MP		
796	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 4			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R			EZ-01		Х	N	MP .		



																		Datenfo	rmate Strom & Gas	
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator		Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Spar	Übertra gungsw eg	API-Kennung	Fußnote
797	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 4			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R	ZO-T14				X	N	MP		
798	ORDRSP AHB	Abl. der Anforderung	19301		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 4			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14			х	N	MP		
799	ORDERS AHB	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 3 Nr. 1			Beendigung Stammdaten Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15				х	N	MP .		
800	ORDRSP AHB	Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	19302		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 3 Nr. 2			Antwort Beendigung Stammdaten Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14	-		х	N	MP		
801	ORDERS AHB	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 3 Nr. 3			Beendigung Messwerte Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15				х	N	MP		
802	ORDRSP AHB	Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	19302		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 3 Nr. 4			Antwort Beendigung Messwerte Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14			X	N	MP		
803	UTILMD AHB Strom	Stammdaten aufgrund einer Änderung	55075		Prozesse zum Informationsaustau sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachweis -register (HKN-R) des Umweltbundesamt s (UBA)	Kap. 2.4 Fall 4 Nr. 1			Verteilung geänderte Stammdaten	NB	RB HKN-R	ZO-T1				X	N	MP		



															Date	nformate Strom & Gas	
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	t Reaktion auf ng Prozessbeschreibi		Bezeichnung aus Prozes Sequenzdiagramm aus Seque amm	sschritt Aktion nzdiagr	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert C e e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom Sparte	Übertra gungsw eg	API-Kennung	Fußnote
804	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Stammdatenänderung	55076	Prozesse zum Informationsausta sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei -register (HKN-R) des Umweltbundesam s (UBA)	S		Antwort Stammdatenänderung	RB HKN-R	NB		ZG-T1		. ;		MP		
805	ORDERS AHB	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301	Prozesse zum Informationsausta sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei -register (HKN-R) des Umweltbundesam s (UBA)	S		Beendigung Messwerte Abo (für die Tranche)	RB HKN-R	NB	ZO-T15			- ,		MP		
806	ORDRSP AHB	Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	19302	Prozesse zum Informationsausta sch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei -register (HKN-R) des Umweltbundesam s (UBA)	5		Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14		- ;	·	MP		
813	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7		Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBA	NB		ZG-T32			- X	AS4		
814	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7		Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBN	NB		ZG-T32			- X	AS4		
815	UTILMD AHB Gas	Kündigung MSB	44039	WiM Gas	Kap. B 2.3 Nr. 1		Kündigung	MSBN	MSBA	ZO-F1				- X	AS4		
817 818	UTILMD AHB Gas UTILMD AHB Gas	Ablehnung Kündigung MSB Bestätigung Kündigung MSB	44041 44040	WiM Gas WiM Gas	Kap. B 2.3 Nr. 3a Kap. B 2.3 Nr. 3b		Ablehnung der Kündigung Bestätigung der Kündigung	MSBA MSBA	MSBN MSBN		ZG-T1 ZG-T1		- <u>-</u>		AS4 AS4		
819 820	UTILMD AHB Gas IFTSTA AHB	Anmeldung MSB Statusmeldung	44042 21012	WiM Gas WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 1 Kap. B 3.3 Nr. 10		Anmeldung Bestätigung über Zuordnung	MSBN NB	NB MSBN	ZO-F1 	 ZG-T45				AS4 AS4		\blacksquare
821	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 11a		Information über Scheitern der Zuordnung	NB	MSBA	ZO-T11				- X	AS4		
822	IFTSTA AHB	Informationsmeldung	21015	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 11b		Information über Zuordnung		MSBA	ZO-T11				- X	AS4		
823	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 12		Information über Zuordnung	NB	LF	ZO-T1				- X	AS4		
824	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Anmeldung MSB	44044	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3a		Ablehnung der Anmeldung	NB	MSBN		ZG-T1		- -	- X	AS4		
825	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Anmeldung MSB	44043	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3b		Bestätigung der Anmeldung	NB	MSBN		ZG-T1				AS4		
826	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21007	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 4		Information über Anmeldebestätigung	NB	MSBA	ZO-T11			- -	- X	AS4		
827	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21009	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 6a		Mitteilung über Scheitern des Gesamtvorgangs	MSBN	NB	ZO-T11			-	- X	AS4		
828	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21010	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 6b		Mitteilung über erfolgreichen Abschluss des Gesamtvorgangs	MSBN	NB	ZO-T11				- X	AS4		
829	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 7		Mitteilung über das Scheitern des Gesamtvorgangs durch Fristablauf	NB	MSBN	ZO-T11				- X	AS4		
830	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21011	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 8		Bestätigung des Scheiterns der Zuordnung	NB	MSBN		ZG-T45		- -	- X	AS4		
831	UTILMD AHB Gas	Ende MSB	44051	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 1		Abmeldung	MSBA	NB	ZO-T1					AS4		\blacksquare
832	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 10		Information über Neuzuordnung	NB	LF	ZO-T1					AS4		
833	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Ende MSB	44053	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 3a		Ablehnung der Abmeldung	NB	MSBA	I	ZG-T1	I I		- I x	AS4		



																	Date	formate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfiden ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom Sparte	Übertra gungsw eg	API-Kennung
834	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Ende MSB	44052		WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 3b			Vorläufige	NB	MSBA		ZG-T1			X	AS4	
835	ORDERS AHB	Weiterverpflichtung	17002		WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 5a			Abmeldebestätigung Optional: Weiterverpflichtung des MSBA	NB	MSB	ZO-T15				X	AS4	
836	ORDRSP AHB	Bestätigung Weiterverpflichtung	19003		WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 5b			im Fall von 5a: Fortführungsbestätigung des MSBA	MSB	NB	-	ZG-T14			X	AS4	
837	ORDRSP AHB	Ablehnung Weiterverpflichtung	19004		WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 5b			Fortführungsbestätigung des MSBA	MSB	NB		ZG-T14			X	AS4	
838	UTILMD AHB Gas	Verpflichtungsanfrage / Aufforderung	44168		WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 6				NB	gMSB	ZO-T1				X	AS4	
839	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Verpflichtungsanfrage	44169		WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 8			Im Fall von Schritt 6: Bestätigung der Übernahme der einzelnen Messlokation durch den gMSB	gMSB	NB	ZO-T1				X	AS4	
840	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Verpflichtungsanfrage	44170		WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 8			Im Fall von Schritt 6: Bestätigung der Übernahme der einzelnen Messlokation durch den gMSB	gMSB	NB	ZO-T1	-			X	AS4	
841	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21018		WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 9			Information über	NB	MSBA	ZO-T11				X	AS4	
842	ORDERS AHB	Anzeige Gerätewechselabsicht	17009		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 1			Neuzuordnung Anzeige	MSBN	MSBA	ZO-T15	-			X	AS4	
843	ORDRSP AHB	Bestätigung Gerätewechselabsicht	19015		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 2a			Gerätewechselabsicht Ankündigung Eigenausbau	MSBA	MSBN		ZG-T14			X	AS4	
1043	ORDRSP AHB	Ablehnung Gerätewechselabsicht	19016		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 2a			Ankündigung Eigenausbau	MSBA	MSBN		ZG-T14			X	AS4	
844	ORDRSP AHB	Bestätigung Gerätewechselabsicht	19015		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 2b			Mitteilung kein Eigenausbau	MSBA	MSBN		ZG-T14			X	AS4	
1044	ORDRSP AHB	Ablehnung Gerätewechselabsicht	19016		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 2b			Mitteilung kein Eigenausbau	MSBA	MSBN		ZG-T14			X	AS4	
845	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch	MSBN	NB	ZO-T14 und				X	AS4	
846	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			MSBN oder MSBA Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBA	NB	ZO-T21 ZO-T14 und ZO-T21				X	AS4	
847	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBN	NB			EZ-02		X	AS4	
848	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBA	NB			EZ-02		X	AS4	
849	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007			Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBN	NB	ZO-T14					AS4	
850	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBA MSBN	NB NB	ZO-T14					AS4	
851 852	MSCONS AHB MSCONS AHB	Energiemenge (Gas) Energiemenge (Gas)	13009		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7 Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA Übermittlung	MSBA	NB	ZO-T14 ZO-T14		-			AS4	
652	WISCONS ALIB	Life gremenge (Gas)	13003		WIIVI Gas	кар. в э.т.э мг. 7			Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	WISDA	IND	20-114				^	A34	
853	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 8			Mitteilung Gerätewechsel, Stammdaten und Einbauzählerstand	MSBN	NB	ZO-T14 und ZO-T21				X	AS4	
854	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 8			Mitteilung Gerätewechsel, Stammdaten und Einbauzählerstand	MSBN	NB			EZ-02		X	AS4	
855	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 8			Mitteilung Gerätewechsel, Stammdaten und Einbauzählerstand	MSBN	NB	ZO-T14				X	AS4	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	t Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	E a	S Übertr	API-Kennung
	Allo	dem AHB (EDIFACT)	ifikator	auf	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus	Action	Kommunikation von	Kommunikation an	einem Objekt	einem	e	enschaft	tro	gungsv	, A l-Kelliung
		API-Webservice (API)		Prüfident				Sequenzdiagr					Geschäftsvorfall	Zuordnun		arte Stro	eg	
				ifikator				amm						g		Spa		
	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 8			Übermittlung	MSBN	NB		ZG-T32				X AS4	
						Napr 5 5:2:5 :::: 6			Endablesewerte durch MSBN oder MSBA				20.02					
	REQOTE AHB	Anfrage Geräteübernahmeangebot	35001		WiM Gas	Kap. B 5.2.3 Nr. 1			Anforderung Geräteübernahmeangebot	MSBN	MSBA	ZO-T17					X AS4	
	QUOTES AHB	Angebot Geräteübernahme	15001	-	WiM Gas	Kap. B 5.2.3 Nr. 2			Geräteübernahmeangebot	MSBA	MSBN	-	ZG-T16				X AS4	
	ORDERS AHB	Bestellung Geräteübernahmeangebot	17001		WiM Gas	Kap. B 5.2.3 Nr. 3			Bestellung	MSBN	MSBA		ZG-T24			:	X AS4	
	ORDRSP AHB	Bestätigung Bestellung	19001		WiM Gas	Kap. B 5.2.3 Nr. 4			Bestellbestätigung sowie	MSBA	MSBN		ZG-T14				X AS4	
									Übermittlung der Stammdaten									
	ORDRSP AHB	Ablehnung Bestellung	19002		WiM Gas	Kap. B 5.2.3 Nr. 4			Bestellbestätigung sowie Übermittlung der	MSBA	MSBN		ZG-T14				X AS4	
	ORDERS AHB	Beauftragung Änderung Technik	17003		WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 1a			Stammdaten Beauftragung Änderung	LF	MSB	ZO-T15					X AS4	
_	ORDERS AHB	Beauftragung Änderung Technik	17003		WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 1c			Beauftragung Änderung	NB	MSB	ZO-T15					X AS4	
	ORDRSP AHB	Ablehnung Auftrag Änderung Technik	19006		WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 3a			Ablehnung der Änderung	MSB	LF		ZG-T14				X AS4	
	ORDRSP AHB	Ablehnung Auftrag Änderung Technik	19006		WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 3c			Ablehnung der Änderung	MSB	NB		ZG-T14				X AS4	
	ORDRSP AHB	Bestätigung Auftrag Änderung Technik	19005	-	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 4a			Auftragsbestätigung	MSB	LF		ZG-T14				X AS4	
	ORDRSP AHB	Bestätigung Auftrag Änderung Technik	19005		WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 4c			Auftragsbestätigung	MSB	NB LF	70 711	ZG-T14				X AS4	
	IFTSTA AHB	Statusmeldung Statusmeldung	21024 21026	-	WiM Gas WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 6a Kap. C 1.2 Nr. 6c			Vollzugsmeldung Vollzugsmeldung	MSB MSB	NB	ZO-T11 ZO-T11		-			X AS4 X AS4	
	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21025		WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 7a			Scheitern der Änderung	MSB	LF	ZO-T11					X AS4	
	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027		WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 7c			Scheitern der Änderung	MSB	NB	ZO-T11					X AS4	
	INSRPT AHB	Störungsmeldung	23001		WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 1			Meldung einer Störung	LF	MSB	ZO-T12					X AS4	
	INSRPT AHB	Störungsmeldung	23001		WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 1			Meldung einer Störung	NB	MSB	ZO-T12					X AS4	
	INSRPT AHB	Ablehnung	23003		WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 4a			Ablehnung der Störungsmeldung	MSB	LF	ZO-T12				:	X AS4	
	INSRPT AHB	Ablehnung	23003	-	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 4a			Ablehnung der Störungsmeldung	MSB	NB	ZO-T12					X AS4	
	INSRPT AHB	Bestätigung	23004		WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 4b			Bestätigung der Störungsmeldung	MSB	LF	ZO-T12					X AS4	
	INSRPT AHB	Bestätigung	23004		WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 4b			Bestätigung der Störungsmeldung	MSB	NB	ZO-T12 ZO-T12	-	-			X AS4	
	INSRPT AHB INSRPT AHB	Informationsmeldung Ergebnisbericht	23005 23008		WiM Gas WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 5 Kap. C 2.3 Nr. 7			Information über Störung Mitteilung Ergebnis	MSB MSB	NB	ZO-112 ZO-T12	-				X AS4 X AS4	
	INSRPT AHB	Ergebnisbericht Ergebnisbericht	23008		WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 7			Mitteilung Ergebnis	MSB	NB	ZO-T12 ZO-T12					X AS4	
	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23009		WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 8			Informationsmeldung über Behebung	MSB	NB	ZO-T12	-				X AS4	
	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		WiM Gas	Kap. C 4.3.1.2 Nr. 1a			Übermittlung Messwerte (wahre Werte, Ersatzwerte, vorläufige Werte - 1. Frist)	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21	-				X AS4	
	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	-	WiM Gas	Kap. C 4.3.1.2 Nr. 1b			Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB	ZO-T14 und					X AS4	
	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		WiM Gas	Kap. C 4.3.1.2 Nr. 2a			Übermittlung wahrer Messwerte	NB	LF	ZO-T21 ZO-T14 und		-			X AS4	
	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		WiM Gas	Kap. C 4.3.1.2 Nr. 2b			Übermittlung Ersatzwerte	NB	LF	ZO-T21 ZO-T14 und				:	X AS4	
	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		WiM Gas	Kap. C 4.3.1.2 Nr.			Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB	ZO-T21 ZO-T14				:	X AS4	
	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		WiM Gas	2c Kap. C 4.3.2.2 Nr. 1			abrechnungsrelevante	NB	LF	und ZO-T21 ZO-T14					X AS4	
									Messwerte			und ZO-T21						
	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		WiM Gas	Kap. C 4.3.2.2 Nr. 2	2		abrechnungsrelevante Messwerte	NB	MSB	ZO-T14 und ZO-T21		-			X AS4	
	ORDERS AHB	Reklamation von Werten	17113		WiM Gas	Kap. C 4.3.3.2 Nr. 1	I .		Meldung einer Reklamation	LF	NB		ZG-T41			:	X AS4	
	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	-	WiM Gas	Kap. C 4.3.3.2 Nr. 2a			Zustimmung der Reklamation (korrigierte Messwerte)	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21					X AS4	



																	D	tenformate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfiden ifikator	t Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	übert gungs eg	API-Kennung
905	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114		WiM Gas	Kap. C 4.3.3.2 Nr.			Ablehnung der Reklamation	NB	LF		ZG-T14				X AS4	
906	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		WiM Gas	2b Kap. C 4.3.3.2 Nr. 3			Übermittlung korrigierter Messwerte	NB	MSB	ZO-T14 und ZO-T21					X AS4	
1007	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1a			Rechnung (Messstellenbetrieb)	MSBA	NB		ZG-T21				X AS4	
1008	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1b			Rechnung (Geräteübernahme)	MSBA	MSBN	-	ZG-T21				X AS4	
.041	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1b			Rechnung (Geräteübernahme)	MSBA	NB		ZG-T21				X AS4	
.009	INVOIC AHB	WiM-Rechnung	31003	-	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1a			Rechnung (Messstellenbetrieb)	MSBA	NB		ZG-T12				X AS4	
1010	INVOIC AHB	WiM-Rechnung	31003		WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1b			Rechnung	MSBA	MSBN		ZG-T12				X AS4	
.011	INVOIC AHB	WiM-Rechnung	31003		WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1b			(Geräteübernahme) Rechnung	MSBA	NB		ZG-T12				X AS4	
012	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 3a			(Geräteübernahme) Bestätigung der Rechnung	NB	MSBA	<u> </u>	ZG-T31				X AS4	
.013	REMADV AHB		33001		WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 3a			Bestätigung der Rechnung	MSBN	MSBA		ZG-T31				X AS4	
014	REMADV AHB	Abweisung	33002		WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 3b			Ablehnung der Rechnung	NB	MSBA		ZG-T31				X AS4	
.015	REMADV AHB	Abweisung	33002		WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 3b			Ablehnung der Rechnung	MSBN	MSBA		ZG-T31				X AS4	
316	UTILMD AHB Gas	Anfrage nach Stornierung	44022		WiM Gas	Kap. A 8				Sender einer	Empfänger einer		ZG-T26				X AS4	
.030	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Anfrage Stornierung	44023		WiM Gas	Kap. A 8			-	Stornierungsanfrage Empfänger einer	Stornierungsanfrage Sender einer		ZG-T1				X AS4	
1031	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Anfrage Stornierung	44024		WiM Gas	Kap. A 8				Stornierungsanfrage Empfänger einer	Stornierungsanfrage Sender einer		ZG-T1				X AS4	
										Stornierungsanfrage	Stornierungsanfrage							
200	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		Marktkommunikati on mit der Sicherheitsplattfor m Gas		Übermittlung von Werten (Lastgang) vom NB an den MGV	1	Werte (Lastgang)	NB	MGV	ZO-T14					X AS4	
330	UTILMD AHB Strom	Übermittlung der Profildefinitionen	55073		MaBiS		Übermittlung der Liste der Profildefinitionen vom NB an MSB	1	Übermittlung der Liste der Profildefinitionen	NB	MSB					Х	AS4	
3340	MSCONS AHB	normiertes Profil	13010		MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen vom NB an MSB	1	Übermittlung der normierten Profile	NB	MSB	ZO-T32				х	AS4	
3343	MSCONS AHB	Profilschar	13011		MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen vom NB an MSB	1	Übermittlung der normierten Profile	NB	MSB	ZO-T33				Х	AS4	
3347	MSCONS AHB	TEP vergh. Werte Referenzmessung	13012		MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen vom NB an MSB	1	Übermittlung der normierten Profile	NB	MSB	ZO-T32				Х	AS4	
6780	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die NZR	NB (verantwortlicher NB)	NB (benachbarter NB)					х	AS4	
6790	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	2	Antwort	NB (benachbarter NB)	NB (verantwortlicher NB)		ZG-T1			х	AS4	
6810	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	4	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die NZR	NB (verantwortlicher NB)	ВІКО					Х	AS4	-
820	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	5	Antwort	ВІКО	NB (verantwortlicher NB)		ZG-T1			Х	AS4	-
6840	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	1	Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die NZR	NB (verantwortlicher NB)	NB (benachbarter NB)	ZO-T1				Х	AS4	
850	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	2	Antwort	NB (benachbarter NB)	NB (verantwortlicher NB)		ZG-T1			Х	AS4	
870	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	4	Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die NZR	NB (verantwortlicher NB)	ВІКО	ZO-T1				Х	AS4	
5880	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	5	Antwort	ВІКО	NB (verantwortlicher NB)		ZG-T1			Х	AS4	
5900	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Abstimmung der Netzzeitreihe	1	Übermittlung NZR	NB (verantwortlicher NB)	NB (benachbarter NB)	ZO-T14 und ZO-T21				Х	AS4	
6910	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21001		MaBiS		Abstimmung der Netzzeitreihe	2	Übermittlung Prüfmitteilung	NB (benachbarter NB)	NB (verantwortlicher NB)		ZG-T11			Х	AS4	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Priifidan	t Reaktion	Prozessheschreibu	Prozesschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objektoja	E 0	S Übertra	API-Kennung
Mr.	АПБ		ifikator	auf Prüfident ifikator		Kapitel Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm	AKUUN	KOMMUNIKATION VON	Kommunikation an	einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Stron	gungsw	API-Kennung
	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der Netzzeitreihe	1	Übermittlung NZR	NB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21				Х -	- AS4	
	IFTSTA AHB	Abweisung	21002		MaBiS		Übermittlung der Netzzeitreihe	2	Antwort	ВІКО	NB		ZG-T11			Х -	- AS4	
	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Datenstatus der Netzzeitreihe	1	Übermittlung Datenstatus der NZR	віко	NB (verantwortlicher NB)		ZG-T11			Х -	- AS4	
	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Datenstatus der Netzzeitreihe	2	Übermittlung Datenstatus der NZR	ВІКО	NB (benachbarter NB)		ZG-T11			Х -	- AS4	
)	UTILMD AHB Strom	Übermittlung der Profildefinitionen	55073		MaBiS		Übermittlung der Liste der Profildefinitionen vom NB an LF bzw. ÜNB	1	Übermittlung der Liste der Profildefinitionen	NB	LF					Х -	- AS4	
)	ORDERS AHB	Anforder. normierter Profile und Profilscharen	17201		MaBiS		Start eines Abonnements von normierten Profilen und Profilscharen vom LF bzw. ÜNB an NB	1	Abonnieren von normierten Profilen bzw. Profilscharen	LF	NB	ZO-T16				Х -	- AS4	
	MSCONS AHB	normiertes Profil	13010		MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB	1	Übermittlung der abonnierten normierten Profile bzw. Profilscharen	NB	LF	ZO-T32				Х -	- AS4	
	MSCONS AHB	Profilschar	13011		MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB	1	Übermittlung der abonnierten normierten Profile bzw. Profilscharen	NB	LF	ZO-T33				Х -	- AS4	
	MSCONS AHB	TEP vergh. Werte Referenzmessung	13012		MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB	1	Übermittlung der abonnierten normierten Profile bzw. Profilscharen	NB	LF	ZO-T32				Х -	- AS4	
	ORDERS AHB	Reklamation Profile bzw. Profilscharen	17211		MABIS		Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB	2	Reklamation	LF	NB		ZG-T41			Х -	- AS4	
	ORDERS AHB	Anforder. normierter Profile und Profilscharen	17201		MaBiS		Beendigung eines Abonnements von normierten Profilen und Profilscharen vom LF bzw. ÜNB an NB	1	Beendigung eines Abonnements von normierten Profilen bzw. Profilscharen	LF	NB	ZO-T16				Х -	- AS4	
	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitreihe vom NB an LF	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die LF-SZR (Kategorie A)	NB	LF					Х -	- AS4	
	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitreihe vom NB an LF		Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die LF-SZR (Kategorie A)		LF	ZO-T1				Х -	- AS4	
	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der Lieferantensummenzeitreihe vom NB an LF	1	Übermittlung LF-SZR (Kategorie A)	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21				Х -	- AS4	
	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21000		MaBiS		Übermittlung der Lieferantensummenzeitreihe vom NB an LF	2	Übermittlung Prüfmitteilung	LF	NB		ZG-T11			Х -	- AS4	
	ORDERS AHB	Anforder. Lieferantenclearingliste	17202		MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen NB und LF (inkl. Abonnierung)	1	Anforderung der LF-CL	LF	NB	-		EZ-07	OE-06	Х -	- AS4	
	UTILMD AHB Strom	Lieferantenclearingliste	55065		MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen NB und LF (inkl. Abonnierung)	2	Übermittlung der LF-CL	NB	LF		ZG-T25			Х -	- AS4	
	UTILMD AHB Strom	Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste	55066		MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen NB und LF (inkl. Abonnierung)	3	Rückmeldung zur LF-CL	LF	NB	bei SG4 STS+E01++A04 dann ZO-T1	wenn nicht SG4 STS+E01++A04 dann ZG-T1 bei SG4 STS+E01++A04 dann ZG-T36			Х -	- AS4	
ı	ORDERS AHB	Anforder. Lieferantenclearingliste	17202		MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Lieferantenclearingliste vom LF an NB	1	Beendigung Abonnement	LF	NB			EZ-09	OE-06	Х -	- AS4	



																			ormate Strom & Gas	
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	= 0	Übertra gungsw eg	API-Kennung	Fußnote
7140	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitreihe vom ÜNB an LF	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die LF-SZR (Kategorie B)	ÜNB	LF		-			х		AS4		
7150	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitreihe vom ÜNB an LF		Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die LF-SZR (Kategorie B)	ÜNB	LF	ZO-T1				Х		AS4		
7160	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der Lieferantensummenzeitreihe vom ÜNB an LF	1	Übermittlung LF-SZR (Kategorie B)	ÜNB	LF	ZO-T14 und ZO-T21				Х		AS4		
7170	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21000		MaBiS		Übermittlung der Lieferantensummenzeitreihe vom ÜNB an LF	2	Übermittlung Prüfmitteilung	LF	ÜNB		ZG-T11			Х		AS4		
7180	ORDERS AHB	Anforder. Lieferantenclearingliste	17202		MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen ÜNB und LF (inkl. Abonnierung)	1	Anforderung der LF-CL	LF	ÜNB			EZ-07	OE-06	Х		AS4		
7190	UTILMD AHB Strom	Lieferantenclearingliste	55065		MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen ÜNB und LF (inkl. Abonnierung)	2	Übermittlung der LF-CL	ÜNB	LF		ZG-T25	-		Х		AS4		
7200	UTILMD AHB Strom	Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste	55066		MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen ÜNB und LF (inkl. Abonnierung)	3	Rückmeldung zur LF-CL	LF	ÜNB	bei SG4 STS+E01++A03 dann ZO-T1	wenn nicht SG4 STS+E01++A03 dann ZG-T1 bei SG4 STS+E01++A03			Х		AS4		
7210	ORDERS AHB	Anforder. Lieferantenclearingliste	17202		MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Lieferantenclearingliste vom LF an ÜNB	1	Beendigung Abonnement	LF	ÜNB		dann ZG-T36	EZ-09	OE-06	х		AS4		
7220	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB an BIKO und NB		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BG-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	-				Х		AS4		
7230	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1			Х		AS4		
7250	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB an BIKO und NB		Weiterleitung des aktivierten MaBiS-ZP für die BG-SZR (Kategorie B)	ВІКО	NB					х		AS4		
7270	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB an BIKO und NB		Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die BG-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	ZO-T1				х		AS4		
7280	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB an BIKO und NB		Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1			Х		AS4		
7300	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB an BIKO und NB		Weiterleitung der Deaktivierung des MaBiS-ZP für die BG-SZR (Kategorie B)	ВІКО	NB	ZO-T1				Х		AS4		
7320	ORDERS AHB	Anforderung Bilanzierungsgebietsclearingliste	17206		MaBiS		Übermittlung Bilanzierungsgebietsclearingliste vom ÜNB an NB (inkl. Abonnierung)	1	Anforderung der BG-CL	NB	ÜNB			EZ-07	OE-07	Х		AS4		
7330	UTILMD AHB Strom	Bilanzierungsgebietsclearingliste	55195		MaBiS		Übermittlung Bilanzierungsgebietsclearingliste vom ÜNB an NB (inkl. Abonnierung)		Übermittlung der BG-CL	ÜNB	NB		ZG-T25			Х		AS4		



																	Datenfo	rmate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Übertra gungsw eg	API-Kennung
7340	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Bilanzierungsgebietsclearingliste	55196		MaBiS		Übermittlung Bilanzierungsgebietsclearingliste vom ÜNB an NB (inkl. Abonnierung)	3	Rückmeldung zur BG-CL	NB	ÜNB		ZG-T1			Х	 AS4	
7350	ORDERS AHB	Anforderung Bilanzierungsgebietsclearingliste	17206		MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Bilanzierungsgebietsclearingliste vom NB an ÜNB	1	Beendigung Abonnement	NB	ÜNB			EZ-09	OE-07	Х	 AS4	
7360	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		UF MaBis_005 Übermittlung der Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB		Übermittlung BG-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21				Х	 AS4	
7370	IFTSTA AHB	Abweisung	21002		MaBiS		UF MaBiS_005 Übermittlung der Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T11			Х	 AS4	
7380	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		UF MaBiS_005 Übermittlung der Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB	3	Weiterleitung BG-SZR (Kategorie B)	ВІКО	NB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	 AS4	
7390	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe an ÜNB		Prüfmitteilung BG-SZR (Kategorie B)	NB	ВІКО		ZG-T11			Х	 AS4	
7400	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe an ÜNB	2	Abweisung der Prüfmitteilung BG-SZR (Kategorie B)	ВІКО	NB		ZG-T11			Х	 AS4	
7410	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe an ÜNB	3	Weiterleitung Prüfmitteilung BG-SZR (Kategorie B)	ВІКО	ÜNB		ZG-T11			х	 AS4	
7420	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom BIKO an ÜNB und NB	1	Datenstatus	ВІКО	NB		ZG-T11			Х	 AS4	
7430	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom BIKO an ÜNB und NB	2	Datenstatus	ВІКО	ÜNB		ZG-T11			Х	 AS4	
7450	UTILMD AHB Strom	Aktivierung der Zuordnungsermächtigung	55071		MaBiS		Aktivierung einer Zuordnungsermächtigung des BKV beim NB	1	Aktivierung der Zu- ordnungsermächtigung	ВКУ	NB					Х	 AS4	
7470 7490	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung der Zuordnungsermächtigung	55072		MaBiS		Deaktivierung einer Zuordnungsermächtigung des BKV beim NB	1	Deaktivierung der Zuordnungsermächtigung	BKV	NB		-			X		
7490	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom NB an BIKO und BKV	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BK-SZR (Kategorie A)	INB	BIKO	_				Х	 AS4	
7500	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom NB an BIKO und BKV	2	Antwort	ВІКО	NB	-	ZG-T1			Х	 AS4	
7520	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom NB an BIKO und BKV	4	Weiterleitung des aktivierten MaBiS-ZP für die BK-SZR (Kategorie A)	ВІКО	BKV					Х	 AS4	
7540	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom NB an BIKO und BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die BK-SZR (Kategorie A)	NB	ВІКО	ZO-T1				Х	 AS4	
7550	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom NB an BIKO und BKV	2	Antwort	ВІКО	NB		ZG-T1			Х	 AS4	
7570	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom NB an BIKO und BKV	4	Weiterleitung der Deaktivierung des MaBiS-ZP für die BK-SZR (Kategorie A)	ВІКО	BKV	ZO-T1				Х	 AS4	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	t Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	E e	<u>g</u> Übertr	a API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm				einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	е	enschaft	Sparte Stro	gungsv	'
														8		15		
	ORDERS AHB	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203		MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungsliste zwischen NB und BKV	1	Anforderung Bilanzkreiszuordnungsliste	BKV	NB	ZO-T26				Х -	- AS4	
)	UTILMD AHB Strom	Bilanzkreiszuordnungsliste	55067		MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungsliste zwischen NB und BKV	2	Bilanzkreiszuordnungsliste	NB	BKV	ZO-T1				Х -	- AS4	
)	ORDERS AHB	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203		MaBiS		Beendigung des Abonnements für Bilanzkreiszuordnungsliste vom BKV an NB	1	Beendigung Abonnement	BKV	NB	ZO-T26				Х -	- AS4	
0	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitreihe vom NB an BIKO und BKV	1	Übermittlung BK-SZR (Kategorie A)	NB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21				Х -	- AS4	
0	IFTSTA AHB	Abweisung	21002		MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitreihe vom NB an BIKO und BKV	2	Antwort	BIKO	NB		ZG-T11			Х -	- AS4	
0	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitreihe vom NB an BIKO und BKV	3	Weiterleitung BK-SZR (Kategorie A)	ВІКО	ВКV	ZO-T14 und ZO-T21				Х -	- AS4	
0	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom BKV an BIKO und NB	1	Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie A)	BKV	ВІКО		ZG-T11			Х -	- AS4	
0	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom BKV an BIKO und NB	2	Abweisung der Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie A)	ВІКО	BKV		ZG-T11			Х -	- AS4	
0	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom BKV an BIKO und NB	3	Weiterleitung Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie A)	ВІКО	NB		ZG-T11			Х -	- AS4	
0	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom BIKO an NB und BKV	1	Datenstatus	ВІКО	BKV		ZG-T11			Х -	- AS4	
0	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom BIKO an NB und BKV	2	Datenstatus	ВІКО	NB		ZG-T11			Х -	- AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BIKO und BKV	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BK-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО					Х -	- AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BIKO und BKV	2	Antwort	BIKO	ÜNB		ZG-T1			Х -	- AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BIKO und BKV	4	Weiterleitung des aktivierter MaBiS-ZP für BK-SZR (Kategorie B)	BIKO	BKV					Х -	- AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BIKO und BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS- ZP für BK-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	ZO-T1				Х -	- AS4	
)	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BIKO und BKV	2	Antwort	ВІКО	ÜNB	-	ZG-T1			Х -	- AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BIKO und BKV	4	Weiterleitung der Deaktivierung des MaBiS-ZP für BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	вку	ZO-T1				Х -	- AS4	



																		Datenfo	rmate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom		Öbertra // gungsw eg	API-Kennung
7810	ORDERS AHB	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203		MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungsliste zwischen ÜNB und BKV	1	Anforderung Bilanzkreiszuordnungsliste	BKV	ÜNB	ZO-T26				Х	/	\S4 -	
7820	UTILMD AHB Strom	Bilanzkreiszuordnungsliste	55067		MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungsliste zwischen ÜNB und BKV	2	Bilanzkreiszuordnungsliste	ÜNB	BKV	ZO-T1				Х	/	\S4 -	
7830	ORDERS AHB	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203		MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Bilanzkreiszuordnungsliste vom BKV an ÜNB	1	Beendigung Abonnement	BKV	ÜNB	ZO-T26				Х	/	\\$4 -	
7840	ORDERS AHB	Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene RZ	17207		MaBiS		Abbestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitreihe auf Ebene der Regelzone	1	Abbestellung der Aggregationsebene RZ	BKV	ÜNB	ZO-T27				Х	- /	AS4 -	
7850	ORDRSP AHB	Ablehnung Ab-/Bestellung der Aggregationsebene	19204		MaBiS		Abbestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitreihe auf Ebene der Regelzone	2	Antwort	ÜNB	BKV		ZG-T14			Х	/	\S4 -	-
7880	ORDERS AHB	Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene RZ	17207		MaBiS		Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitreihe auf die Ebene der Regelzone	1	Bestellung der Aggregationsebene RZ	Вку	ÜNB	ZO-T27				Х	/	AS4 -	
7890	ORDRSP AHB	Ablehnung Ab-/Bestellung der Aggregationsebene	19204		MaBiS		Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitreihe auf die Ebene der Regelzone	2	Antwort	ÜNB	BKV		ZG-T14			Х	/	\S4 -	-
7920	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BIKO und BKV	1	Übermittlung BK-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21				Х	/	\S4 -	-
7930	IFTSTA AHB	Abweisung	21002		MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BIKO und BKV	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T11			Х	/	AS4 -	
7940	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BIKO und BKV	3	Weiterleitung BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	BKV	ZO-T14 und ZO-T21				Х	/	\S4 -	
7950	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom BKV an BIKO und ÜNB	1	Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie B)	BKV	ВІКО		ZG-T11			Х	/	AS4 -	-
7960	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	-	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom BKV an BIKO und ÜNB		Abweisung der Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	ВКУ	-	ZG-T11			Х	/	\\$4 -	
7970	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom BKV an BIKO und ÜNB		Weiterleitung Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	ÜNB		ZG-T11			х	/	AS4 -	
7980	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom BIKO an ÜNB und BKV	1	Datenstatus	ВІКО	BKV		ZG-T11			х	/	\S4 -	
7990	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitreihe vom BIKO an ÜNB und BKV	2	Datenstatus	ВІКО	ÜNB		ZG-T11			Х	/	\\$4 -	
8010	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		UF MaBiS_005 Aktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB		Aktivierung eines MaBiS-ZP für den DZÜ	ÜNB	ВІКО	-				х	/	\\$4 -	



																		Datenfor	mate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom		bertra A ungsw g	NPI-Kennung \$2
8020	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		UF MaBiS_005 Aktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	ВІКО	ÜNB	-	ZG-T1			х	A	S4	-
8040	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		UF MaBiS_005 Aktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	4	Weiterleitung des aktivierten MaBiS-ZP für den DZÜ	ВІКО	NB					х	A	S4	-
8060	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	1	Deaktivierung eines MaBiS- ZP für den DZÜ	ÜNB	ВІКО	ZO-T1				х	A	S4	-
8070	UTILMD AHB Strom	Antwort	55064		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	2		ВІКО	ÜNB		ZG-T1			Х	A		-
8090	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB		Deaktivierung des MaBiS-ZP für den DZÜ	ВІКО	NB	ZO-T1				х	A		-
8110	UTILMD AHB Strom	DZÜ-Liste	55223		MaBiS		Austausch der Deltazeitreihenübertrag-Liste von ÜNB an NB	1	Übermittlung der DZÜ-Liste	ÜNB	NB	ZO-T1				Х	A	S4	-
8130	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung des Deltazeitreihenübertrags vom ÜNB an BIKO und NB	1	Übermittlung DZÜ	ÜNB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21				Х	A	S4	-
8140	IFTSTA AHB	Abweisung	21002		MaBiS		Übermittlung des Deltazeitreihenübertrags vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T11			Х	A	S4	-
8150	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung des Deltazeitreihenübertrags vom ÜNB an BIKO und NB	3	Weiterleitung DZÜ	ВІКО	NB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	A	S4	-
8160	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB	1	Prüfmitteilung DZÜ	NB	ВІКО		ZG-T11			Х	A	S4	-
8170	UTILMD AHB Strom	Antwort auf DZÜ-Liste	55224		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB	2	Korrektur DZÜ-Liste	NB	ÜNB		ZG-T1			Х	A	S4	-
8180	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB		Abweisung der Prüfmitteilung DZÜ	BIKO	NB		ZG-T11			Х	A	S4	-
8190	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB		Weiterleitung Prüfmitteilung DZÜ	ВІКО	ÜNB		ZG-T11			Х	A	S4	-
8200	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Datenstatus des Deltazeitreihenübertrags vom BIKO an ÜNB und NB	1	Datenstatus	ВІКО	NB		ZG-T11			Х	A	S4	-
8210	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Datenstatus des Deltazeitreihenübertrags vom BIKO an ÜNB und NB	2	Datenstatus	ВІКО	ÜNB		ZG-T11			Х	A	S4	-
8230	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeitreihe vom BIKO an NB	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die NB-DZR	ВІКО	NB					Х	A	S4	-
8250	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeitreihe vom BIKO an BKV		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die Abrechnungssummenzeitreih e		BKV					Х	A	S4	-
8270	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeitreihe vom BIKO an ÜNB		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die ÜNB-DZR	ВІКО	ÜNB					Х	A	S4	-



																		Datenforn	nate Strom & Gas
fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	enschaft	Sparte Strom	_ 0	ungsw	PI-Kennung e
3290	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeitreihe von BIKO an NB	1	Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die NB-DZR	ВІКО	NB	ZO-T1				Х	A	54	
3310	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeitreihe vom BIKO an BKV		Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die Abrechnungssummenzeitreih e	ВІКО	BKV	ZO-T1				Х	A	54	
3330	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeitreihe vom BIKO an ÜNB		Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die ÜNB-DZR	ВІКО	ÜNB	ZO-T1				Х	A	54	
3350	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzeitreihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an BKV	1	Übermittlung Abrechnungssummenzeitreih e	ВІКО	BKV	ZO-T14 und ZO-T21				Х	A	54	
3370	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzeitreihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an NB	1	Übermittlung NB-DZR	ВІКО	NB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	A	54	
3390	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzeitreihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an ÜNB	1	Übermittlung ÜNB-DZR	ВІКО	ÜNB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	A	54	
3410	ORDERS AHB	Anforder. Clearingliste BAS	17204		MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für den Bilanzkreisabweichungssaldo zwischen BKV und BIKO	1	Anforderung Clearingliste BAS	BKV	ВІКО	-		EZ-08	OE-08	Х	A	54	
3430	UTILMD AHB Strom	Clearingliste BAS	55070		MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für den Bilanzkreisabweichungssaldo zwischen BKV und BIKO	1	Übermittlung Clearingliste BAS	ВІКО	BKV		ZG-T25			X	A:	54	
3450	ORDERS AHB	Anforder. Clearingliste DZR	17205		MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Netzbetreiber-Deltazeitreihe zwischen BIKO und NB	1	Anforderung Clearingliste NB-DZR	NB	BIKO			EZ-08	OE-09	Х	A:	54	
3460					MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Netzbetreiber-Deltazeitreihe zwischen BIKO und NB	2	Fehlermeldung Anforderung nicht korrekt	ВІКО	NB					Х			
3470	UTILMD AHB Strom	Clearingliste DZR	55069		MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Netzbetreiber-Deltazeitreihe zwischen BIKO und NB	1	Übermittlung Clearingliste NB-DZR	ВІКО	NB	-	ZG-T25			Х	A	54	
3490	ORDERS AHB	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	17208		MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Übertragungsnetzbetreiber- Deltazeitreihe zwischen BIKO und ÜNB		Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	ÜNB	BIKO	-		EZ-08	OE-10	Х	A:	54	
3510	UTILMD AHB Strom	Clearingliste DZR	55069		MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Übertragungsnetzbetreiber- Deltazeitreihe zwischen BIKO und ÜNB	3	Übermittlung Clearingliste ÜNB-DZR	ВІКО	ÜNB		ZG-T25			Х	A	54	
3530	PRICAT AHB	Übermittlung Ausgleichsenergiepreis	27001		MaBiS		Übermittlung Ausgleichsenergiepreis	1	Ausgleichsenergiepreis	BIKO	BKV		-			х	AS	54	



I fal Ni	АНВ	Decelerations des Assessed as C. II	Dwitter 1	Donlar	Dyonosch and 111	Dyonography'tt	Dozaishauw	December 1	Aldion	Vommur!let!er	Vommunilistis	7	7	Emmelt	Objete		a v iii .	a API-Kennung
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator		Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm		Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	enschaft	Sparte Stron	T (5)	
8540	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB an NB		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BG-SZR (Kategorie C)	ÜNB	NB					Х	AS4	
8550	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche Bilanzierungsgebietssummen- zeitreihe vom ÜNB an NB	1	Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die BG-SZR (Kategorie C)	ÜNB	NB	ZO-T1				Х	AS4	
8560	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der täglichen Bilanzierungsgebietssummenzeit reihe vom ÜNB an NB		BG-SZR (Kategorie C)	ÜNB	NB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	AS4	
8570	UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BKV	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BK-SZR (Kategorie C)	ÜNB	BKV	-	-			х	AS4	
8580	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die BK-SZR (Kategorie C)	ÜNB	BKV	ZO-T1	-			х	AS4	
8590	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		MaBiS		Übermittlung der täglichen Bilanzkreissummenzeitreihe vom ÜNB an BKV	1	BK-SZR (Kategorie C)	ÜNB	BKV	ZO-T14 und ZO-T21				Х	AS4	
8640	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018		MaBiS BK6-19-218 Bilanzkreistreue		Übermittlung Netzgangzeitreihe	1	Übermittlung Netzgangzeitreihe	NB (verantwortlicher NB)	NB (benachbarter NB)	ZO-T14				Х	AS4	
8660	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018		MaBiS BK6-19-218 Bilanzkreistreue		Übermittlung Netzgangzeitreihe	3	Übermittlung Netzgangzeitreihe	NB (verantwortlicher NB)	ÜNB	ZO-T14				Х	AS4	
8680	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018		MaBiS		UF MaBiS_006 Übermittlung Netzgangzeitreihe	1	Übermittlung Netzgangzeitreihe	NB (verantwortlicher NB)	NB (benachbarter NB)	ZO-T14				х	AS4	
8790	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwech sel		Werteübermittlung Gas an NB	1	Werte Messlokation	NBA	NBN			EZ-02			X AS4	
8800	INVOIC AHB	Kapazitätsrechnung	31010		Prozessbeschreibu ng zur Kapazitätsabrechnu ng an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	1a	Kapazitätsrechnung	NB	KN		ZG-T48				X AS4	
8830	REMADV AHB	Bestätigung	33001		Prozessbeschreibu ng zur Kapazitätsabrechnu ng an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	3a	Zahlungsavise	KN	NB		ZG-T31				X AS4	
8840	REMADV AHB	Abweisung	33002		Prozessbeschreibu ng zur Kapazitätsabrechnu ng an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	3b	Zahlungsablehnung	KN	NB		ZG-T31				X AS4	



							1											nformate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Übertra gungsw eg	API-Kennung
8890	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		Prozessbeschreibu ng zur Kapazitätsabrechnu ng an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung war fehlerhaft. Bei Ablehnung der Kapazitätsabrechnung durch TK (KN) (Prozessschritt Nr. 3 zu Zahlungsablehnung) und Prüfergebnis des NB (Prozessschritt Nr. 4), dass die ursprüngliche Kapazitätsabrechnung nicht korrekt war und/oder b) bei nachträglichen relevanten Änderungen (Prozessschritte Nr. 5 bis 8): Übersendung einer Stornorechnung durch NB an TK (KN) und Übersendung einer neuen Kapazitätsabrechnung.	NB	TK (KN)		ZG-T21			- X	AS4	
8910	REMADV AHB	Bestätigung	33001		Prozessbeschreibu ng zur Kapazitätsabrechnu ng an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	9	Zahlungsavise	KN	NB		ZG-T31			- X	AS4	
8915	REMADV AHB	Abweisung	33002		Prozessbeschreibu ng zur Kapazitätsabrechnu ng an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	9	Zahlungsavise	KN	NB		ZG-T31			- X	AS4	
9260	MSCONS AHB	Übermittlung von meteorologischen Daten	13021		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Übermittlung von meteorologischen Daten (Ex- post-Daten) vom BTR an ANB	1	Meteorologische Daten	BTR	NB (ANB)	ZO-T14				K	RD	
9270	MSCONS AHB	Übermittlung von meteorologischen Daten	13021		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Weiterleitung von meteorologischen Daten (Ex- post-Daten) vom ANB an den anfNB		Weiterleitung meteorologische Daten	NB (ANB)	NB (anf. NB)	ZO-T14				K	RD	
9280	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell	1	Ermittelte Ausfallarbeit	NB	BTR	ZO-T14					RD	
9290	IFTSTA AHB	Ansicht BTR	21038		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell	2	Bestätigung Ausfallarbeit	BTR	NB		ZG-T33			(RD	
9300	IFTSTA AHB	Ansicht BTR	21038		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell		Ablehnung und Übermittlung Gegenvorschlag	BTR	NB		ZG-T33			(RD	
9305	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell		Ablehnung und Übermittlung Gegenvorschlag	BTR	NB		ZG-T42			(RD	
9310	IFTSTA AHB	Ansicht NB	21037		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell	4	Übernahme Gegenvorschlag	NB	BTR		ZG-T33			(RD	



																		Datent	formate Strom & Gas
d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	enschaft	Sparte Strom	_ ⊍	Übertra gungsw eg	API-Kennung
320	IFTSTA AHB	Ansicht NB	21037		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell	5	Ablehnung Gegenvorschlag	NB	BTR	-	ZG-T33			х		RD	
330	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	1	Ausfallarbeit und Fahrplananteil je TR	BTR	NB	ZO-T14				Х		RD	
340	IFTSTA AHB	Ansicht NB	21037		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	2	NB bestätigt Ausfallarbeit und Fahrplananteile des BTR	NB	BTR		ZG-T33			Х		RD	
350	IFTSTA AHB	Ansicht NB	21037		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	3	NB lehnt mit Begründung ab und übermittelt Gegenvorschlag	NB	BTR		ZG-T33			Х		RD	
355	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	3	NB lehnt mit Begründung ab und übermittelt Gegenvorschlag	NB	BTR		ZG-T42			Х		RD	
360	IFTSTA AHB	Ansicht BTR	21038		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	4	Übernahme Gegenvorschlag	BTR	NB		ZG-T33			Х		RD	
370	IFTSTA AHB	Ansicht BTR	21038		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	5	Ablehnung Gegenvorschlag	BTR	NB		ZG-T33			Х		RD	
380	IFTSTA AHB	Ansicht NB	21037		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	6	Ablehnung inkl. Korrekturanforderung	NB	BTR		ZG-T33			Х		RD	
390	ORDERS AHB	Anforderung Ausfallarbeit	17209		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Anforderung der Ausfallarbeit durch den anfNB	1	Anforderung der ¼-h- Ausfallarbeit je TR und RD-Maßnahme	NB (anfNB)	NB (ANB)		ZG-T49			Х		RD	=
400	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022		Kommunikationspr ozesse Redispatch		Anforderung der Ausfallarbeit durch den anfNB	2	Übermittlung der abgestimmten Ausfallarbeit	NB (anfNB)	NB (ANB)		ZG-T42			Х	-	RD	
520	UTILMD AHB Strom	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	55197		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche AAÜZ	NB (ANB)	ÜNB					Х	-	AS4	
530	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung tägliche AAÜZ	55198		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche AAÜZ	NB (ANB)	ÜNB	ZO-T1				Х	-	AS4	
540	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020		MaBiS		Übermittlung der täglichen Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)	1	Tägliche AAÜZ	NB (ANB)	ÜNB	ZO-T14				х		AS4	
550	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022		MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	1	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	NB (ANB)	LF	ZO-T14	-			Х	-	AS4	
560	UTILMD AHB Strom	Aktivierung ZP LF-AASZR	55199		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbeitssumme nzeitreihe	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbeitssum menzeitreihe	NB (ANB)	LF					Х		AS4	
570	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung ZP LF-AASZR	55200		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbeitssumme nzeitreihe	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbeitssum menzeitreihe	NB (ANB)	LF	ZO-T1				х	-	AS4	
580	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Ausfallarbeitssummenzeitreihe	13023		MaBiS		Übermittlung der Lieferantenausfallarbeitssumme nzeitreihe	1		NB (ANB)	LF	ZO-T14				Х		AS4	
590	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21000		MaBiS		Übermittlung der Lieferantenausfallarbeitssumme nzeitreihe	2	Prüfmitteilung	LF	NB (ANB)		ZG-T11			Х		AS4	
600	ORDERS AHB	Anforderung Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	17210		MaBiS		Anforderung der Lieferantenausfallarbeitsclearing liste einmalig oder durch ein Abonnement	1	Anforderung der Lieferantenausfallarbeitsclear ingliste einmalig oder durch ein Abonnement	LF	NB (ANB)			EZ-07	OE-11	Х		AS4	



d. Nr.	АНВ			t Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	om	Übertra	API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT)	ifikator	auf	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus				einem Objekt	einem	e	enschaft	Spar	gungsw	API-Kennung
		API-Webservice (API)		Prüfident ifikator				Sequenzdiagr amm					Geschäftsvorfall	Zuordnur		Sparte	eg	
1	UTILMD AHB Strom	LF-AACL	55201		MaBiS		Austausch der Lieferantenausfallarbeitsclearing liste	1	LF-AACL	NB	LF		ZG-T25			X	AS4	
)	UTILMD AHB Strom	Korrekturliste LF-AACL	55202		MaBiS		Austausch der Lieferantenausfallarbeitsclearing liste	2	Rückmeldung zur LF-AACL	LF	NB	bei SG4 STS+E01++A04 dann ZO-T1	wenn nicht SG4 STS+E01++A04 dann ZG-T1 bei SG4 STS+E01++A04 dann ZG-T36			Х	AS4	
)	ORDERS AHB	Anforderung Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	17210		MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Lieferantenausfallarbeitsclearing liste	1	Beendigung des Abonnements	LF	NB (ANB)			EZ-09	OE-11	X	AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	55203		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	1	Aktivierung eines MABIS-ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО					X	AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Aktivierung ZP	55204		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)	-	ZG-T1			Х	AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Weiterleitung Aktivierung ZP	55205		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	4	Weiterleitung der Aktivierung	віко	BKV (des LF)					X	AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ	55206		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	1	Deaktivierung eines MABIS- ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T1				Х	AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Deaktivierung ZP	55207		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T1			Х	AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Weiterleitung Deaktivierung ZP	55208		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)		Weiterleitung der Deaktivierung	ВІКО	BKV (des LF)	ZO-T1				Х	AS4	
0	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020		MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)	1	Monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T14				X	AS4	
0	IFTSTA AHB	Abweisung	21002		MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)	2	Antwort	ВІКО	NB		ZG-T11			X	AS4	
0	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020		MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)	3	Weiterleitung der monatlichen AAÜZ	ВІКО	BKV (LF)	ZO-T14				Х	AS4	
)	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)		Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	BKV (des LF)	ВІКО	-	ZG-T11			Х	AS4	
)	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)		Abweisung der Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	ВІКО	BKV (des LF)		ZG-T11			Х	AS4	
0	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)		Weiterleitung der Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11			Х	AS4	



fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	t Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	E e	₩ Übertra	API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT)	ifikator	auf	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus				einem Objekt	einem	е	enschaft	Str	gungsw	
		API-Webservice (API)		Prüfident ifikator				Sequenzdiagr amm					Geschäftsvorfall	Zuordnur g		Sparte	eg	
0	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für	1	Datenstatus für die	ВІКО	BKV (des LF)		ZG-T11			Х -	- AS4	
							die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)		monatliche AAÜZ									
10	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ)	2	Datenstatus für die monatliche AAÜZ	BIKO	NB (ANB)		ZG-T11			Х -	- AS4	
30	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022		MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	1	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	NB (ANB)	NB (anfNB)	ZO-T14				Х -	- AS4	
10	UTILMD AHB Strom	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	55209		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	1	Aktivierung eines MABIS-ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	-				Х -	- AS4	
50	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Aktiveirung ZP	55210		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T1			х -	- AS4	
70	UTILMD AHB Strom	Weiterleitung Aktivierung ZP	55211		MaBiS		BKV (anfNB) Aktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)		Weiterleitung der Aktivierun	g BIKO	BKV (des anfNB)					X -	- AS4	
90	UTILMD AHB Strom	Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ	55212		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	1	Deaktivierung eines MABIS- ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T1				Х -	- AS4	
00	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Deaktivierung ZP	55213		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T1			Х	- AS4	
0	UTILMD AHB Strom	Weiterleitung Deaktivierung ZP	55214		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	4	Weiterleitung der Deaktivierung	ВІКО	BKV (des anfNB)	ZO-T1				Х -	- AS4	
10	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020		MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe zwischen ANB und BKV (anfNB)	1	Monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T14				Х -	- AS4	
50	IFTSTA AHB	Abweisung	21002		MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe zwischen ANB und BKV (anfNB)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11			Х	- AS4	
0	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020		MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe zwischen ANB und BKV (anfNB)	3	Weiterleitung der monatlichen AAÜZ	ВІКО	BKV (des anfNB)	ZO-T14				X .	- AS4	
0	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe zwischen den BKV (anfNB) und NB		Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	BKV (des anfNB)	ВІКО		ZG-T11			X	- AS4	
0	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe zwischen den BKV (anfNB) und NB		Abweisung der Prüfmitteilung AAÜZ	ВІКО	BKV (des anfNB)	-	ZG-T11			Х -	- AS4	
90	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe zwischen den BKV (anfNB) und NB		Weiterleitung der Prüfmitteilung AAÜZ	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11			Х -	- AS4	



																		Datenf	ormate Strom & Gas
fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm		Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	E	_ 0	Übertra gungsw eg	API-Kennung
.0000	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	1	Datenstatus für die monatliche AAÜZ	ВІКО	BKV (des anfNB)		ZG-T11			х		AS4	
.0010	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003		MaBiS		übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführungszeitre ihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	2	Datenstatus für die monatliche AAÜZ	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11			Х		AS4	
.0030	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020		MaBiS		Überführung der Ausfallarbeit aus dem EEG-BK des NB an den ÜNB	1	Überführungszeitreihe der Ausfallarbeit	ÜNB	ВІКО	ZO-T14				Х		AS4	
.0040	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020		MaBiS		Überführung der Ausfallarbeit aus dem EEG-BK des NB an den ÜNB	2	Weiterleitung der Überführungszeitreihe	ВІКО	BKV (ÜNB)	ZO-T14				х		AS4	
.0050	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020		MaBiS		Überführung der Ausfallarbeit aus dem EEG-BK des NB an den ÜNB	3	Weiterleitung der Überführungszeitreihe	ВІКО	BKV (NB)	ZO-T14				Х		AS4	
.0060	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020		MaBiS		Überführung der Ausfallarbeit aus dem EEG-BK des NB an den ÜNB	4	Weiterleitung der Überführungszeitreihe	ВІКО	NB (ANB)	ZO-T14				Х		AS4	
2010	ORDERS AHB	Anforderung bilanzierte Menge	17114		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Bestellung der bilanzierten Menge beim ÜNB	1	Bestellung bilanzierte Menge	NB	ÜNB	ZO-T15				х		AS4	-
.2020	ORDRSP AHB	Ablehnung der Anforderung bilanzierte Menge	19115		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Bestellung der bilanzierten Menge beim ÜNB	2	Antwort	ÜNB	NB		ZG-T14			х		AS4	
.2030	MSCONS AHB	Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	13014		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Bestellung der bilanzierten Menge beim ÜNB	2	Antwort	ÜNB	NB		ZG-T42			Х		AS4	
2040	ORDERS AHB	Anforderung der Allokationsliste	17110		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Abonnieren der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas	1	Abonnieren der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas	LF	NB						Х	AS4	
.2050	ORDRSP AHB	Ablehnung der Anforderung Allokationsliste	19110		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Abonnieren der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas	2	Antwort	NB	LF		ZG-T14				Х	AS4	
2060	MSCONS AHB	Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	13013		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Übermittlung der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas	1	marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	NB	LF	ZO-T14					Х	AS4	
2080	ORDERS AHB	Anforderung der Allokationsliste	17110		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Beendigung des Abonnements für die marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	1	Beendigung Abo	LF	NB						х	AS4	-
2090	MSCONS AHB	Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	13014		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	1	Bilanzierte Menge	NB	LF	ZO-T14				х		AS4	



																	Daten	formate Strom & Gas	
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	s Prüfident ifikator	Reaktion Prozest auf ng Prüfident ifikator	sbeschreibu Prozessschritt a Kapitel	S Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Spa	Übertra gungsw eg	API-Kennung	Fußnote
12092	MSCONS AHB	Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	13014	Abrech Mehr- /Mind	ung und nnung von ermengen	Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	1	Bilanzierte Menge	NB	LF	ZO-T14	-				X	AS4		
12100	INVOIC AHB	MMM-Rechnung	31005	Prozes Ermitt Abrech Mehr- /Mind	und Gas se zur ung und nung von ermengen und Gas	Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	2	MMM-Rechnung	NB	LF	ZO-T13				Х		AS4		
12105	INVOIC AHB	MMM-Rechnung	31005	Prozes Ermitt Abrech Mehr- /Mind		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	2	MMM-Rechnung	NB	LF	ZO-T13	-				X	AS4		
12110	INVOIC AHB	MMM-selbst ausgest. Rechnung	31006	Prozes Ermitt Abrech Mehr- /Mind		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	2	MMM-Rechnung	NB	LF	ZO-T13	-			Х		AS4		
12115	INVOIC AHB	MMM-selbst ausgest. Rechnung	31006	Prozes Ermitt Abrech Mehr- /Mind	se zur ung und nnung von	Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	2	MMM-Rechnung	NB	LF	ZO-T13					Х	AS4		
12120	REMADV AHB	Bestätigung	33001	Abrech Mehr- /Mind	ung und nung von	Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	3	Antwort	LF	NB		ZG-T31	-		Х		AS4		
12125	REMADV AHB	Bestätigung	33001	Prozes Ermitt Abrech Mehr- /Mind	se zur ung und nnung von	Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	3	Antwort	LF	NB		ZG-T31				X	AS4		
12130	REMADV AHB	Abweisung	33002	Prozes Ermitt Abrech Mehr- /Mind	se zur ung und nnung von	Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	3	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х		AS4		
12135	REMADV AHB	Abweisung	33002	Prozes Ermitt Abrech Mehr- /Mind		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	3	Antwort	LF	NB		ZG-T31				X	AS4		
12140	REMADV AHB	Bestätigung	33001	Prozes Ermitt Abrech Mehr- /Mind	se zur ung und nnung von	Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	5	Zahlungsavis	LF	NB		ZG-T31			Х		AS4		
12145	REMADV AHB	Bestätigung	33001	Prozes Ermitt Abrech Mehr- /Mind		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	5	Zahlungsavis	LF	NB		ZG-T31				X	AS4		
12150	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004	Prozes Ermitt Abrech Mehr- /Mind		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	6	Storno	NB	LF		ZG-T21			Х	,	AS4		



																		Datenf	formate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Spar	Übertra gungsw eg	API-Kennung
12152	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	6	Storno	NB	LF		ZG-T21				Х	AS4	
12155	REMADV AHB	Bestätigung	33001		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	7	Antwort	LF	NB		ZG-T31			х		AS4	
12157	REMADV AHB	Bestätigung	33001		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	7	Antwort	LF	NB		ZG-T31				Х	AS4	
12160	REMADV AHB	Abweisung	33002		Strom und Gas Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	7	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х		AS4	
12165	REMADV AHB	Abweisung	33002		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und LF	7	Antwort	LF	NB		ZG-T31				Х	AS4	
12170	SSQNOT zur Übermittlung von Mehr-/Mindermengen	Mehr-/Mindermengenmeldung SLP	70095		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und MGV	1	Aggregierte Mehr-/ Mindermengenmeldung	NB	MGV	ZO-T19					Х	AS4	
12180	SSQNOT zur Übermittlung von Mehr-/Mindermengen	Mehr-/Mindermengenmeldung RLP	70096		Strom und Gas Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und MGV	1	Aggregierte Mehr-/ Mindermengenmeldung	NB	MGV	ZO-T19					Х	AS4	
12190	INVOIC AHB	Aggreg. MMM-Rechnung	31007		Strom und Gas Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und MGV	2	Aggregierte Mehr-/ Mindermengenrechnung	NB	MGV	ZO-T23					Х	AS4	
12200	INVOIC AHB	Aggreg. MMM-selbst ausgest. Rechnung	31008		Strom und Gas Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und MGV	2	Aggregierte Mehr-/ Mindermengenrechnung	NB	MGV	ZO-T23					Х	AS4	
12210	REMADV AHB	Bestätigung	33001		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und MGV	3	Antwort	MGV	NB		ZG-T31				Х	AS4	
12220	REMADV AHB	Abweisung	33002		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und MGV	3	Antwort	MGV	NB		ZG-T31				Х	AS4	-
12224	REMADV AHB	Bestätigung	33001		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und MGV	5	Zahlungsavis	MGV	NB	-	ZG-T31				Х	AS4	



	ALID	December 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	De"C 1	n. let	December 1	Dunner and the	Densish and	Dan var 1 to	Alatan	V	Manage of the	7	7	F	Objetic	C	ñk	ADI IZ
d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	t Reaktion auf Prüfident ifikator	ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall		Objekteig enschaft			API-Kennung
226	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und MGV	6	Storno	NB	MGV		ZG-T21			- X	AS4	
228	REMADV AHB	Bestätigung	33001		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und MGV	7	Antwort	MGV	NB		ZG-T31		-	- Х	AS4	
230	REMADV AHB	Abweisung	33002		Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechnung zwischen NB und MGV	7	Antwort	MGV	NB		ZG-T31			- X	AS4	
300	UTILMD AHB Gas	Stammdaten zur Messlokation	44101		Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwech sel		Übermittlung der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	MSB	ZO-T1	-			- X	AS4	
310	UTILMD AHB Gas	Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	44103		Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwech sel		Übermittlung der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1				- X	AS4	
340	UTILMD AHB Gas	Aktualisierte Stammdaten zur Messlokation	44102		Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwech sel		Übermittlung der Stammdaten	2	Aktualisierte Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	MSB	ZO-T1				- X	AS4	
350	UTILMD AHB Gas	Aktualisierte Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	44104		Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwech sel		Übermittlung der Stammdaten	2	Aktualisierte Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1				- X	AS4	
370	UTILMD AHB Gas	Ablehnung auf Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	44105		Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwech sel		Übermittlung der Stammdaten	3	Antwort	LF	NB (entspricht NBN)		ZG-T1			- X	AS4	
00	ORDERS AHB	Sperrauftrag	17115		AWH Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	1	Sperrauftrag	LF	NB	ZO-T15				- X	AS4	
510	ORDRSP AHB	Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag	19116		AWH Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Sperrauftrag	NB	LF		ZG-T14			- X	AS4	
520	ORDRSP AHB	Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag	19117		AWH Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Sperrauftrag	NB	LF		ZG-T14		-	- Х	AS4	
530	ORDERS AHB	Anfrage Sperrung	17116		AWH Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	3	Anfrage	NB	MSB	ZO-T15			-		AS4	
540	ORDRSP AHB	Bestätigung Anfrage Sperrung	19118		AWH Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	4	Antwort auf Anfrage	MSB	NB		ZG-T14				AS4	
	ORDRSP AHB	Ablehnung Anfrage Sperrung	19119		AWH Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	4	Antwort auf Anfrage	MSB	NB		ZG-T14				AS4	
60	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		AWH Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	5	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	LF	ZO-T11			· -	- X	AS4	
70	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		AWH Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	6	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11				- X	AS4	
00	ORDERS AHB	Entsperrauftrag	17117		AWH Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	1	Entsperrauftrag	LF	NB	ZO-T15	-			- X	AS4	
510	ORDRSP AHB	Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag	19116		AWH Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Entsperrauftrag	NB	LF		ZG-T14			- X	AS4	



																		Datenfo	ormate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm		Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	enschaft	¥	Spar	Übertra gungsw eg	API-Kennung
12620	ORDRSP AHB	Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag	19117		AWH Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Entsperrauftrag	NB	LF		ZG-T14				Х	AS4	
12630	IFTSTA AHB	Info Entsperrauftrag	21040		AWH Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	3	Information über Entsperrauftrag	NB	MSB	ZO-T11					Х	AS4	
12640	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		AWH Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	4	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	LF	ZO-T11					Х	AS4	
12650	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		AWH Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	5	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11					Х	AS4	
12660	ORDCHG AHB	Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag	39000		AWH Sperrprozesse Gas		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	1	Stornierung	LF	NB		ZG-T51				Х	AS4	
12670	ORDRSP AHB	Bestätigung Stornierung Sperr- /Entsperrauftrag	19128		AWH Sperrprozesse Gas		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Stornierung	NB	LF		ZG-T50				X	AS4	
12680	ORDRSP AHB	Ablehnung Stornierung Sperr- /Entsperrauftrag	19129		AWH Sperrprozesse Gas		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Stornierung	NB	LF		ZG-T50				х	AS4	
12690	ORDCHG AHB	Weiterleitung der Stornierung	39001		AWH Sperrprozesse Gas		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	3	Weiterleitung der Stornierung	NB	MSB		Wenn BGM+Z51 vorh.: ZG-T51, Wenn BGM+Z52				Х	AS4	
12700	IFTSTA AHB	Info Entsperrauftrag	21040		AWH Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	1	Information über Entsperrauftrag	NB	MSB	ZO-T11	vorh.: ZG-T53				Х	AS4	
12710	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		AWH Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	2	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11					Х	AS4	
12720	PRICAT AHB	Preisblätter NB-Leistungen	27003	1	AWH Sperrprozesse Gas		Übermittlung Preisblatt NB an LF	1	Preisblatt	NB	LF		Wenn SG1 RFF+ACW vorh. ZG-T17, wenn SG1				Х	AS4	
													RFF+ACW nicht vorh. –						
12730	INVOIC AHB	Rechnung sonstige Leistung	31011		AWH Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	1	Rechnung einer sonstigen Leistung	NB	LF		wenn IMD+Z44 vorh. ZG-T21 wenn IMD+Z43				Х	AS4	
12740	REMADV AHB	Bestätigung	33001	1	AWH Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	2	Antwort	LF	NB		vorh. ZG-T12 ZG-T31				Х	AS4	
12750	REMADV AHB	Abweisung	33002		AWH Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31				Х	AS4	
12760	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001		AWH Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung einer sonstigen Leistung korrekt war	NB	LF		ZG-T46				Х	AS4	
12770	REMADV AHB	Abweisung	33002		AWH Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	4		LF	NB		ZG-T31				Х	AS4	
12780	REMADV AHB	Bestätigung	33001		AWH Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31				Х	AS4	



fd. Nr. AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Driifidant	Realtion	Drozescheschreih	Prozesschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Envoitort	Objekteig	٤٠	2 Üborter	ADI-Kannung
O. Nr. AHB	dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng Prozessbeschreibu	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Stron	gungsw eg	API-Kennung
7790 INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		AWH Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	NB	LF		ZG-T21				X AS4	
2800 REMADV AHB	Bestätigung	33001		AWH Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31				X AS4	
REMADV AHB	Abweisung	33002		AWH Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31				X AS4	
9000 UTILMD AHB Strom	Anmeldung in Modell 2	55238		AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mögl ichkeit		Anmeldung einer Marktlokation in das Modell 2 durch den NB (LPB)	1	Anmeldung in Modell 2	NB (LPB)	NB (VNB)	ZO-T1				х	AS4	
010 UTILMD AHB Strom	Beendigung der Zuordnung zur Marktlokation	55240		AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mögl ichkeit		Anmeldung einer Marktlokation in das Modell 2 durch den NB (LPB)	2	Beendigung der Zuordnung zur Marktlokation	NB (VNB)	LF	ZO-T1				Х	AS4	
020 UTILMD AHB Strom	Antwort auf Beendigung	55241		AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mögl ichkeit		Anmeldung einer Marktlokation in das Modell 2 durch den NB (LPB)	3	Antwort auf Beendigung	LF	NB (VNB)		ZG-T1			Х	AS4	
030 UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anmeldung	55239		AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mögl ichkeit		Anmeldung einer Marktlokation in das Modell 2 durch den NB (LPB)	4	Antwort auf Anmeldung	NB (VNB)	NB (LPB)		ZG-T1			Х	AS4	
UTILMD AHB Strom	Abmeldung aus dem Modell 2	55242		AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mögl ichkeit		Abmeldung einer Marktlokation aus dem Modell 2 durch den NB (LPB)	1	Abmeldung aus dem Modell 2	NB (LPB)	NB (VNB)	ZO-T1				Х	AS4	
UTILMD AHB Strom	Antwort auf Abmeldung	55243		AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mögl ichkeit		Abmeldung einer Marktlokation aus dem Modell 2 durch den NB (LPB)	1	Antwort auf Abmeldung	NB (VNB)	NB (LPB)		ZG-T1			Х	AS4	
UTILMD AHB Strom	Aktivierung von ZP	55062		AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mögl ichkeit		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Bilanzkreissummenzeitreihe eMob vom NB (LPB) an ÜNB	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche BK-SZR eMob	NB (LPB)	ÜNB					х	AS4	
UTILMD AHB Strom	Deaktivierung von ZP	55063		AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mögl ichkeit		Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Bilanzkreissummenzeitreihe eMob vom NB (LPB) an ÜNB	1	Deaktivierung eines MaBiS- ZP für die tägliche BK-SZR eMob	NB (LPB)	ÜNB	ZO-T1				Х	AS4	
MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003		AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mögl ichkeit		Übermittlung der täglichen Bilanzkreissummenzeitreihe eMob vom NB (LPB) an ÜNB	1	Übermittlung der täglichen BK-SZR eMob vom NB (LPB) an ÜNB	NB (LPB)	ÜNB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	AS4	
20 UTILMD AHB Strom	Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	55235		AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe	1	Zuordnung des Zählpunktes der NGZ zur NZR	NB (verantwortlicher NB der NGZ)	NB (benachbarter NB)	ZO-T1				Х	AS4	
30 UTILMD AHB Strom	Antwort	55237		AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe	2	Antwort	NB (benachbarter NB)	NB (verantwortlicher NB der NGZ)		ZG-T1			Х	AS4	
UTILMD AHB Strom	Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	55235		AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe	4	Information über die Zuordnung des Zählpunktes der NGZ zur NZR	NB (verantwortlicher NB der NGZ)	ÜNB	ZO-T1				х	AS4	



																		Datento	ormate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	enschaft	Sparte Strom	_ €	Übertra gungsw eg	API-Kennung
19160	UTILMD AHB Strom	Beendigung Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	55236		AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Beendigung der Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe	1	Beendigung der Zuordnung des Zählpunktes der NGZ zur NZR		NB (benachbarter NB)	ZO-T1				х		AS4	
19170	UTILMD AHB Strom	Antwort	55237		AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Beendigung der Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe	2	Antwort	NB (benachbarter NB)	NB (verantwortlicher NB der NGZ)		ZG-T1			х		AS4	
19190	UTILMD AHB Strom	Beendigung Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	55236		AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Beendigung der Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe			NB (verantwortlicher NB der NGZ)	ÜNB	ZO-T1				х		AS4	
20000	API-Webdienste zur Ermittlung der MaLo-ID der Marktlokation	/maloID/request/			GPKE Teil 2		Ermittlung der MaLo-ID der Marktlokation	1	Ermittlung der MaLo-ID der Marktlokation	LF	NB			EZ-06		х		API	API00003
20010	API-Webdienste zur Ermittlung der MaLo-ID der Marktlokation	/maloId/dataForMarketLocationNegative /			GPKE Teil 2		Ermittlung der MaLo-ID der Marktlokation	2	Rückmeldung auf Anfrage	NB	LF			EZ-04		Х		API	API00003
20020	API-Webdienste zur Ermittlung der MaLo-ID der Marktlokation	/maloId/dataForMarketLocationPositive/	/		GPKE Teil 2		Ermittlung der MaLo-ID der Marktlokation	2	Rückmeldung auf Anfrage	NB	LF			EZ-04		Х		API	API00003
20030	UTILMD AHB Strom	Kündigung	55016		GPKE Teil 2		Kündigung	1	Kündigung	LFN	LFA	ZO-T1			OE-01	Х		AS4	
20040	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Kündigung	55017		GPKE Teil 2		Kündigung	2		LFA	LFN		ZG-T1			Х			
20050	UTILMD AHB Strom UTILMD AHB Strom	Ablehnung Kündigung Anmeldung verb. MaLo	55018 55001	x	GPKE Teil 2 GPKE Teil 2		Kündigung Lieferbeginn	1	Antwort auf Kündigung Anmeldung einer Zuordnung des LFN zur Marktlokation bzw. Tranche	LFA LFN	LFN NB	ZO-T1	ZG-T1		OE-03	X		AS4 AS4	
20080	UTILMD AHB Strom	Anmeldung erz. MaLo	55077	x	GPKE Teil 2		Lieferbeginn	1	Anmeldung einer Zuordnung des LFN zur Marktlokation bzw. Tranche	LFN	NB	ZO-T1			OE-02	Х		AS4	
20090	UTILMD AHB Strom	Existierende Zuordnung	55036		GPKE Teil 2		Lieferbeginn	2	existierende Zuordnung	NB	LFA	ZO-T1				X		AS4	
20100	UTILMD AHB Strom	Anfrage zur Beendigung der Zuordnung	55010		GPKE Teil 2		Lieferbeginn	3	Anfrage zur Beendigung der Zuordnung des LFA zur Marktlokation bzw. Tranche	INB	LFA	ZO-T1	-	-	OE-01	X		A54	
20110	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Beendigung der Zuordnung	55011		GPKE Teil 2		Lieferbeginn	4	Antwort auf Anfrage zur Beendigung der Zuordnung des LFA zur Marktlokation bzw. Tranche	LFA	NB		ZG-T1			х		AS4	
20120	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Beendigung der Zuordnung	55012		GPKE Teil 2		Lieferbeginn	4	Antwort auf Anfrage zur Beendigung der Zuordnung des LFA zur Marktlokation bzw. Tranche	LFA	NB		ZG-T1			х		AS4	
20130	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anmeldung verb. MaLo	55002	55001	GPKE Teil 2		Lieferbeginn	5	Zuordnung des LFN zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LFN		ZG-T1			Х		AS4	
20140	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anmeldung erz. MaLo	55078	55077	GPKE Teil 2		Lieferbeginn	5	Zuordnung des LFN zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LFN		ZG-T1			Х		AS4	
20150	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anmeldung verb. MaLo	55003	55001	GPKE Teil 2		Lieferbeginn	6	Ablehnung der Anmeldung einer Zuordnung des LFN zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LFN		ZG-T1			х		AS4	
20160	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anmeldung erz. MaLo	55080	55077	GPKE Teil 2		Lieferbeginn	6	Ablehnung der Anmeldung einer Zuordnung des LFN zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LFN		ZG-T1			х		AS4	
20190	UTILMD AHB Strom	Beendigung der Zuordnung	55037		GPKE Teil 2		Lieferbeginn	10	Beendigung der Zuordnung des LFA zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LFA	ZO-T1			OE-01	х		AS4	



fd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	t Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	E 0	S Überti	a API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfiden ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm		Nonmanikation von	Normal made of an	einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Stroi	gungs	
0220	UTILMD AHB Strom	Aufhebung einer zuk. Zuordnung	55038		GPKE Teil 2		Lieferbeginn	13	Aufhebung der Zuordnung des LFZ zur Marklokation bzw. Tranche	NB	LFZ	ZO-T1			OE-01	X	AS4	
300	UTILMD AHB Strom	Anmeldung neuer verb. MaLo	55600	x	GPKE Teil 2		Neuanlage	1	Anmeldung einer Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	LF	NB					х	AS4	
310	UTILMD AHB Strom	Anmeldung neuer erz. MaLo	55601	x	GPKE Teil 2		Neuanlage	1	Anmeldung einer Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	LF	NB					X	AS4	
320	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anmeldung neuer verb. MaLo	55602	55600	GPKE Teil 2		Neuanlage	2	Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LF		ZG-T1			х	AS4	
330	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anmeldung neuer erz. MaLo	55603	55601	GPKE Teil 2		Neuanlage	2	Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LF		ZG-T1			х	AS4	
340	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anmeldung neuer verb. MaLo	55604	55600	GPKE Teil 2		Neuanlage	3	Ablehnung der Anmeldung einer Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LF		ZG-T1			Х	AS4	
350	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anmeldung neuer erz. MaLo	55605	55601	GPKE Teil 2		Neuanlage	3	Ablehnung der Anmeldung einer Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LF	-	ZG-T1			X	AS4	
10	UTILMD AHB Strom	Anmeldung / Zuordnung EOG	55013		GPKE Teil 2		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung	1	Ankündigung der Zuordnung des E/G zur Marktlokation	NB	LF (Notiz "entspricht E/G")					Х	AS4	
120	UTILMD AHB Strom	Bestätigung EOG Anmeldung	55014		GPKE Teil 2		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung	2	Antwort auf Ankündigung der Zuordnung des E/G zur Marktlokation	LF (Notiz "entspricht E/G")	NB		ZG-T1			Х	AS4	
130	UTILMD AHB Strom	Ablehung EOG Anmeldung	55015		GPKE Teil 2		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung	2	Antwort auf Ankündigung der Zuordnung des E/G zur Marktlokation	LF (Notiz "entspricht E/G")	NB		ZG-T1			х	AS4	
140	UTILMD AHB Strom	Anmeldung / Zuordnung EOG	55013		GPKE Teil 2		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung	3	Zuordnung des E/G zur Marktlokation aufgrund fehlender Antwort	NB	LF (Notiz "entspricht E/G")		ZG-T1			Х	AS4	
190	UTILMD AHB Strom	Ankündigung Zuordnung / Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55607		GPKE Teil 2		Fall 1: LF-Zuordnung bei EEG- Marktlokation ohne DV-Pflich bzw. KWKG-Marktlokation oh DV-Pflicht	t	Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LFN (Notiz "LF des Unternehmens Netzbetreiber")	-				X	AS4	
500	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55608		GPKE Teil 2		Fall 1: LF-Zuordnung bei EEG- Marktlokation ohne DV-Pflich bzw. KWKG-Marktlokation oh DV-Pflicht	t	Antwort auf Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Marktlokation bzw. Tranche	LFN (Notiz "LF des Unternehmens Netzbetreiber")	NB		ZG-T1			Х	AS4	
10	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55609		GPKE Teil 2		Fall 1: LF-Zuordnung bei EEG- Marktlokation ohne DV-Pflich bzw. KWKG-Marktlokation oh DV-Pflicht	t	Antwort auf Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Marktlokation bzw. Tranche	LFN (Notiz "LF des Unternehmens Netzbetreiber")	NB		ZG-T1			X	AS4	
520	UTILMD AHB Strom	Ankündigung Zuordnung / Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55607		GPKE Teil 2		Fall 1: LF-Zuordnung bei EEG- Marktlokation ohne DV-Pflich bzw. KWKG-Marktlokation oh DV-Pflicht	t	Zuordnung des LFN zur Marktlokation bzw. Tranche aufgrund fehlender Antwort	NB	LFN (Notiz "LF des Unternehmens Netzbetreiber")		ZG-T1			X	AS4	
660	UTILMD AHB Strom	Ankündigung Zuordnung / Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55607		GPKE Teil 2		Fall 2: LF-Zuordnung bei EEG- Marktlokation mit DV-Pflicht	1	Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Marktlokation	NB	LFN (Notiz "LF des Unternehmens Netzbetreiber")					Х	AS4	
570	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55608		GPKE Teil 2		Fall 2: LF-Zuordnung bei EEG- Marktlokation mit DV-Pflicht	2	Antwort auf Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Marktlokation	LFN (Notiz "LF des Unternehmens Netzbetreiber")	NB		ZG-T1			Х	AS4	
580	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55609		GPKE Teil 2		Fall 2: LF-Zuordnung bei EEG- Marktlokation mit DV-Pflicht	2	Antwort auf Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Marktlokation	LFN (Notiz "LF des Unternehmens Netzbetreiber")	NB		ZG-T1			X	AS4	



fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	t Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	E 9	° Übertra	API-Kennung
J. INI.	АПО	dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm		KOMMUNIKATION VOII	ROHIHIUHIRATION AN	einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnur	enschaft	Sparte Stror	gungsw	API-Kennung
90	UTILMD AHB Strom	Ankündigung Zuordnung / Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55607		GPKE Teil 2		Fall 2: LF-Zuordnung bei EEG- Marktlokation mit DV-Pflicht	3	Zuordnung des LFN zur Marktlokation aufgrund	NB	LFN (Notiz "LF des Unternehmens		ZG-T1			Х -	- AS4	
30	UTILMD AHB Strom	Beendigung der Zuordnung	55037		GPKE Teil 2		Fall 2: LF-Zuordnung bei EEG- Marktlokation mit DV-Pflicht	8	fehlender Antwort Beendigung der Zuordnung des LFA zur Tranche	NB	Netzbetreiber") LFA	ZO-T1			OE-01	Х -	- AS4	
50	UTILMD AHB Strom	Ankündigung Zuordnung / Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55607		GPKE Teil 2		Fall 3: LF-Zuordnung bei KWKG- Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG- Marktlokation und Marktlokation wird nicht- tranchiert abgebildet	1	Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Marktlokation	NB	LFN					Х -	- AS4	-
50	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55608		GPKE Teil 2		Fall 3: LF-Zuordnung bei KWKG- Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG- Marktlokation und Marktlokation wird nicht- tranchiert abgebildet	2	Antwort auf Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Marktlokation	LFN	NB	-	ZG-T1			х -	AS4	
70	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55609		GPKE Teil 2		Fall 3: LF-Zuordnung bei KWKG- Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG- Marktlokation und Marktlokation wird nicht- tranchiert abgebildet	2	Antwort auf Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Marktlokation	LFN	NB		ZG-T1			X -	- AS4	
30	UTILMD AHB Strom	Ankündigung Zuordnung / Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55607		GPKE Teil 2		Fall 3: LF-Zuordnung bei KWKG- Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG- Marktlokation und Marktlokation wird nicht- tranchiert abgebildet	3	Zuordnung des LFN zur Marktlokation aufgrund fehlender Antwort	NB	LFN		ZG-T1			X -	- AS4	
20	UTILMD AHB Strom	Beendigung der Zuordnung	55037		GPKE Teil 2		Fall 3: LF-Zuordnung bei KWKG- Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG- Marktlokation und Marktlokation wird nicht- tranchiert abgebildet	8	Beendigung der Zuordnung des LFA zur Tranche	NB	LFA	ZO-T1			OE-01	Х -	AS4	
40	UTILMD AHB Strom	Ankündigung Zuordnung / Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55607		GPKE Teil 2		Fall 4: LF-Zuordnung bei KWKG- Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG- Marktlokation und Marktlokation wird tranchiert abgebildet	1	Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Tranche	NB	LFN					х -	AS4	
60	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55608		GPKE Teil 2		Fall 4: LF-Zuordnung bei KWKG- Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG- Marktlokation und Marktlokation wird tranchiert abgebildet	2	Antwort auf Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Tranche	LFN	NB		ZG-T1			Х -	- AS4	
60	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55609		GPKE Teil 2		Fall 4: LF-Zuordnung bei KWKG- Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG- Marktlokation und Marktlokation wird tranchiert abgebildet	2	Antwort auf Ankündigung der Zuordnung des LFN zur Tranche	LFN	NB		ZG-T1			X -	- AS4	
70	UTILMD AHB Strom	Ankündigung Zuordnung / Zuordnung des LF zur MaLo/ Tranche	55607		GPKE Teil 2		Fall 4: LF-Zuordnung bei KWKG- Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG- Marktlokation und Marktlokation wird tranchiert abgebildet	3	Zuordnung des LFN zur Tranche aufgrund fehlender Antwort	NB	LFN		ZG-T1			Х -	AS4	
10	UTILMD AHB Strom	Beendigung der Zuordnung	55037		GPKE Teil 2		Fall 4: LF-Zuordnung bei KWKG- Marktlokation mit DV-Pflicht bzw. Nicht-EEG-/Nicht-KWKG- Marktlokation und Marktlokation wird tranchiert abgebildet	8	Beendigung der Zuordnung des LFA zur Tranche	NB	LFA	ZO-T1			OE-01	Х -	- AS4	-



fd. Nr. AHB	Doochusikuus dan Assassa	alls aus Dentitud	+ Doolstin	Drozocahaschusth	Drozossahuitt a	Pozoichnyna aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	7110 md m	7uord=	Envoit-ut 6	bioktoi-	E 6, 9	Übertra API-Kennung
d. Nr. AHB	Beschreibung des Anwendungsfa dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert C e e Zuordnun g	nschaft	Sparte Strom Sparte	gungsw eg
830 UTILMD AHB	Strom Abmeldung	55004		GPKE Teil 2		Lieferende von LF an NB	1	Abmeldung einer Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	LF	NB	ZO-T1	-	C)E-01	X	AS4
840 UTILMD AHB	Strom Bestätigung Abmeldung	55005		GPKE Teil 2		Lieferende von LF an NB	2	Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LF	-	ZG-T1			X	AS4
UTILMD AHB	Strom Ablehnung Abmeldung	55006		GPKE Teil 2		Lieferende von LF an NB	3	Ablehnung der Abmeldung einer Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LF		ZG-T1	-		X	AS4
910 UTILMD AHB	Strom Abmeldung / Beendigung der Zuc	ordnung 55007		GPKE Teil 2		Lieferende von NB an LF	1	Ankündigung der Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	NB	LF	ZO-T1		C	PE-01	X	AS4
920 UTILMD AHB	Strom Bestätigung Abmeldung	55008		GPKE Teil 2		Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Ankündigung der Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	LF	NB		ZG-T1			Х	AS4
UTILMD AHB	Strom Ablehnung Abmeldung	55009		GPKE Teil 2		Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Ankündigung der Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche	LF	NB		ZG-T1			X	AS4
40 UTILMD AHB	Strom Abmeldung / Beendigung der Zuc	ordnung 55007		GPKE Teil 2		Lieferende von NB an LF	3	Beendigung der Zuordnung des LF zur Marktlokation bzw. Tranche aufgrund fehlender Antwort	NB	LF		ZG-T1			X	AS4
990 UTILMD AHB	Strom Aufhebung einer zuk. Zuordnung	55038		GPKE Teil 2		Lieferende von NB an LF	8	Aufhebung der Zuordnung des LFZ zur Marklokation bzw. Tranche	NB	LFZ	ZO-T1	-	C)E-01	X	AS4
UTILMD AHB	Strom Beendigung der Zuordnung	55611		GPKE Teil 2		Lieferende von NB an LF	11	Beendigung der Zuordnung des MSB zur Marklokation bzw. Messlokation	NB	MSB	ZO-T1				X	AS4
040 UTILMD AHB	Strom Beendigung der Zuordnung	55611		GPKE Teil 2		Lieferende von NB an LF	13	Aufhebung der Zuordnung des MSBZ zur Marktlokation bzw. Messlokation	NB	MSBZ	ZO-T1				X	AS4
60 UTILMD AHB	Strom AbrDaten NNA	55218	х	GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung	1	Abrechnungsdaten Netznutzungsabrechnung	NB	LF	ZO-T1	-			Х	AS4
80 UTILMD AHB	Strom Rückmeldung/Anfrage AbrDate	n NNA 55220	55218	GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten	2	Rückmeldung auf	LF	NB		ZG-T1			Х	AS4
.00 IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung Abrechnungsdaten	3		NB	LF		ZG-T43			Х	AS4
.20 UTILMD AHB	Strom AbrDaten BK-Abr. verb. MaLo	55126	x	GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung	1	Rückmeldung Abrechnungsdaten Bilanzkreis-abrechnung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1		C	0E-03	X	AS4
UTILMD AHB		55672	х	GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung	1	Abrechnungsdaten Bilanzkreis-abrechnung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1		C	0E-02		AS4
.50 UTILMD AHB	Strom Rückmeldung/Anfrage AbrDater Abr. verb. MaLo	n BK- 55156	55126	GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung	2	Rückmeldung auf Abrechnungsdaten	LF	NB	-	ZG-T1			Х	AS4
60 UTILMD AHB		n BK- 55673	55672	GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung	2		LF	NB		ZG-T1			Х	AS4
80 IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten	3	Bearbeitungsstand zur	NB	LF		ZG-T43			Х	AS4
90 UTILMD AHB	Strom AbrDaten BK-Abr. verb. MaLo	55613	x	GPKE Teil 2		Bilanzkreisabrechnung Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung	4	Rückmeldung Abrechnungsdaten Bilanzkreis-abrechnung vom NB an ÜNB	NB	ÜNB					Х	AS4
UTILMD AHB	Strom AbrDaten BK-Abr. erz. Malo	55674	x	GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung	4	Abrechnungsdaten Bilanzkreis-abrechnung vom NB an ÜNB	NB	ÜNB					X	AS4
UTILMD AHB	Strom Rückmeldung/Anfrage AbrDater Abr. verb. MaLo	n BK- 55614	55613	GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten Bilanzkreisabrechnung	5		ÜNB	NB	-	ZG-T1			Х	AS4
.230 UTILMD AHB		n BK- 55675	55674	GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten	5	Rückmeldung auf	ÜNB	NB		ZG-T1			Х	AS4



																		Datenform	ate Strom & Gas
fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	<u>-</u> ⊍	pertra AF	PI-Kennung
21250	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten	6		NB	ÜNB		ZG-T43			Х	AS	64	
21280	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage AbrDaten BK- Abr. verb. MaLo	55156		GPKE Teil 2		Bilanzkreisabrechnung Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB	1	Rückmeldung Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten	LF	NB	ZO-T1			OE-03	х	AS	54	
21290	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage AbrDaten NNA	55220		GPKE Teil 2		Bestellung einer Änderung von	1		LF	NB	ZO-T1			OE-03	Х	AS	64	
21300	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage AbrDaten BK-	55673		GPKE Teil 2		Abrechnungsdaten von LF an NB Bestellung einer Änderung von	1	von Abrechnungsdaten Bestellung einer Änderung	LF	NB	ZO-T1			OE-01	х	AS	54	
		Abr. erz. Malo					Abrechnungsdaten von LF an NB		von Abrechnungsdaten										
21320	ORDERS AHB	Bestellung Änderung Abrechnungsdaten	17133		GPKE Teil 2		Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB	1	Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten	LF	NB	ZO-T15				X	AS	54	
21330	ORDRSP AHB	Bearbeitungsstand Bestellung Änderung Abrechnungsdaten	19133	17133	GPKE Teil 2		Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB	2	Bearbeitungsstand zur Bestellung	NB	LF		ZG-T14			Х	AS	54	
21340	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047	55220	GPKE Teil 2		Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten von LF an NB	2	Bearbeitungsstand zur Bestellung	NB	LF		ZG-T43			Х	AS	54	
21370	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage AbrDaten BK- Abr. verb. MaLo	55614	55673	GPKE Teil 2		Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung von ÜNB an NB	1	Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung	ÜNB	NB	ZO-T1			OE-03	Х	AS	54	
21380	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage AbrDaten BK- Abr. erz. Malo	55675		GPKE Teil 2		Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung von ÜNB an NB	1	Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung	ÜNB	NB	ZO-T1			OE-02	Х	AS	54	
21390	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 2		Bestellung einer Änderung von Abrechnungsdaten zur Bilanzkreisabrechnung von ÜNB an NB	2	Bearbeitungsstand zur Bestellung	NB	ÜNB		ZG-T43			Х	AS	54	
21410	MSCONS AHB	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	13015		GPKE Teil 2		Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte	1	Bisher gemessene Arbeits- und Leistungswerte	NB	LF	ZO-T14				Х	AS	54	
21420	MSCONS AHB	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	13016		GPKE Teil 2		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung	1	Lieferschein	NB	LF	ZO-T14				Х	AS	54	
21430	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019		GPKE Teil 2		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung	1	Lieferschein	NB	LF	ZO-T14				Х	AS	54	
21440	IFTSTA AHB	Rückmeld. a. Liefers.	21035		GPKE Teil 2		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung	2	Rückmeldung auf Lieferschein	LF	NB		ZG-T58			Х	AS	54	
21450	COMDIS AHB	Ablehnung IFTSTA	29002		GPKE Teil 2		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung	3	Widerspruch gegen Ablehnung	NB	LF		ZG-T46			х	AS	54	
21460	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		GPKE Teil 2		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung	4	Stornierung Lieferschein	NB	LF		ZG-T32			Х	AS	64	
21480	INVOIC AHB	Abschlagsrechnung	31001	l	GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung	1	Netznutzungsrechnung	NB	LF	ZO-T13	-	_	_	Х	AS	:4	
21490	INVOIC AHB		31001		GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung	1	Netznutzungsrechnung	NB	LF	ZO-T13				X	AS		
21500	REMADV AHB		33001		GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31	-		Х	AS		
21510	REMADV AHB		33003		GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung		Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	AS		
21520	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Χ	AS		
21530	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001		GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Netznutzungsrechnung korrekt war	NB	LF		ZG-T46			Х	AS	54	
21540	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung	4		LF	NB		ZG-T31			Х	AS	54	
21550	REMADV AHB	Ŭ i	33003		GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	AS		
21560 21570	REMADV AHB INVOIC AHB	Strom Abweisung Position Stornorechnung	33004 31004		GPKE Teil 2 GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung Netznutzungsabrechnung	5	Antwort Storno der ursprünglichen Rechnung	LF NB	NB LF		ZG-T31 ZG-T21			X	AS		
21580	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	AS		
21590	REMADV AHB	Abweisung	33002		GPKE Teil 2		Netznutzungsabrechnung		Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	AS	54	
	PRICAT AHB		27003		GPKE Teil 2		Übermittlung Preisblatt NB an LF	1	Preisblatt	NB	LF		Wenn SG1 RFF+ACW vorh. ZG-T17, wenn SG1 RFF+ACW nicht			X	AS	54	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Reaktion	Prozessbeschreibu		Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert		om te	g Übertra	API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT)	ifikator	auf	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus				einem Objekt	einem	е	enschaft	ts st	gungsw	
		API-Webservice (API)		Prüfident ifikator				Sequenzdiagr amm					Geschäftsvorfall	Zuordnun		Sparte	eg	
	INVOIC AHB	Rechnung sonstige Leistung	31011		GPKE Teil 2		Abrechnung einer sonstigen	1	Rechnung einer sonstigen	NB	LF		wenn			Х	AS4	
							Leistung		Leistung				IMD+Z44vorhande n ZG-T21					
													IMD+Z43vorhande n ZG-T12					
	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GPKE Teil 2		Abrechnung einer sonstigen Leistung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	AS4	
	REMADV AHB	Abweisung	33002		GPKE Teil 2		Abrechnung einer sonstigen Leistung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	AS4	
)	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001		GPKE Teil 2		Abrechnung einer sonstigen Leistung	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung einer sonstigen Leistung korrekt war	NB	LF		ZG-T46			Х	AS4	
)	REMADV AHB	Abweisung	33002		GPKE Teil 2		Abrechnung einer sonstigen Leistung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	AS4	
)	REMADV AHB		33001	-	GPKE Teil 2		Abrechnung einer sonstigen Leistung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31	-		Х		
0	INVOIC AHB		31004		GPKE Teil 2		Abrechnung einer sonstigen Leistung	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	NB	LF		ZG-T21	-		Х		
0	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GPKE Teil 2		Abrechnung einer sonstigen Leistung	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31	-		Х	7.0.	
0	REMADV AHB	Abweisung	33002		GPKE Teil 2		Abrechnung einer sonstigen Leistung	6	Antwort	LF	NB	-	ZG-T31			Х	AS4	
0	ORDERS AHB	Sperrauftrag	17115		GPKE Teil 2		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF		Sperrauftrag	LF	NB	ZO-T15				Х		
0	ORDRSP AHB	Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag	19116		GPKE Teil 2		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Sperrauftrag	NB	LF		ZG-T14			Х	AS4	
)	ORDRSP AHB	Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag	19117		GPKE Teil 2		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	1	Antwort auf Sperrauftrag	NB	LF		ZG-T14			Х	AS4	
)	ORDERS AHB	A. f 6	17116		GPKE Teil 2		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf		Anfrage	NB	MSB	ZO-T15				Х	AS4	
)	ORDRSP AHB	Anfrage Sperrung	19118		GPKE Teil 2		Anweisung des LF Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf		Antwort auf Anfrage	MSB	NB		ZG-T14			х	AS4	
)	ORDRSP AHB	Bestätigung Anfrage Sperrung	19119		GPKE Teil 2		Anweisung des LF Unterbrechung der	4	Antwort auf Anfrage	MSB	NB		ZG-T14			Х	AS4	
		Ablehnung Anfrage Sperrung					Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF											
0	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		GPKE Teil 2		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	5	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	LF	ZO-T11				X	AS4	
0	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		GPKE Teil 2		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	6	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11				Х	AS4	
)	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		GPKE Teil 2		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	7	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	ÜNB	ZO-T11				X	AS4	
)	ORDERS AHB	Entsperrauftrag	17117		GPKE Teil 2		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	1	Entsperrauftrag	LF	NB	ZO-T15				X	AS4	
)	ORDRSP AHB	Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag	19116		GPKE Teil 2		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Entsperrauftrag	NB	LF		ZG-T14			Х	AS4	
)	ORDRSP AHB	Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag	19117		GPKE Teil 2		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Entsperrauftrag	NB	LF	-	ZG-T14			Х	AS4	
)	IFTSTA AHB	Info Entsperrauftrag	21040		GPKE Teil 2		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	3	Information über Entsperrauftrag	NB	MSB	ZO-T11				Х	AS4	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	و ع	ု မှ Übertra	API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm				einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun	enschaft	arte Stro	gungsw eg	API-Kennung
				ilikatoi				allilli						5		S		
1860	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		GPKE Teil 2		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	4	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	LF	ZO-T11	-			Х	AS4	
1870	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		GPKE Teil 2		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	5	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11				Х	AS4	
1880	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		GPKE Teil 2		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	6	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	ÜNB	ZO-T11				Х	AS4	
1890	ORDCHG AHB	Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag	39000		GPKE Teil 2		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	1	Stornierung	LF	NB		ZG-T51			х	AS4	
1900	ORDRSP AHB	Bestätigung Stornierung Sperr- /Entsperrauftrag	19128		GPKE Teil 2		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Stornierung	NB	LF		ZG-T50	-		Х	AS4	
1910	ORDRSP AHB	Ablehnung Stornierung Sperr- /Entsperrauftrag	19129		GPKE Teil 2		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Stornierung	NB	LF		ZG-T50			Х	AS4	
1920	ORDCHG AHB	Weiterleitung der Stornierung	39001		GPKE Teil 2		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	3	Weiterleitung der Stornierung	NB	MSB		Wenn BGM+Z51 vorh.: ZG-T51, Wenn BGM+Z52 vorh.: ZG-T53			Х	AS4	
1930	IFTSTA AHB	Info Entsperrauftrag	21040		GPKE Teil 2		Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	1	Information über Entsperrauftrag	NB	MSB	ZO-T11				Х	AS4	
1940	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		GPKE Teil 2		Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	2	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11				Х	AS4	
1950	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039		GPKE Teil 2		Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	3	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	ÜNB	ZO-T11				Х	AS4	
1960	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen	25004		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	1	Übersicht der Definitionen des NB	NB	LF					х	AS4	
1970	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen	25006		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	1	Übersicht der Definitionen des NB	NB	LF					х	AS4	
1980	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen	25007		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	1	Übersicht der Definitionen des NB	NB	LF			-		х	AS4	
1990	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen	25006		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	2	Übersicht der Definitionen des NB	NB	MSB					х	AS4	
2000	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen	25007		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	2	Übersicht der Definitionen des NB	NB	MSB					х	AS4	
2010	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen	25004		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	2	Übersicht der Definitionen des NB	NB	MSB			-		х	AS4	
2020	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen	25006		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des LF durch den LF	1	Übersicht der Definitionen des LF	LF	NB			-		х	AS4	
2030	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen	25007		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des LF durch den LF	1	Übersicht der Definitionen des LF	LF	NB			-		х	AS4	
2040	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen	25004		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des LF durch den LF	1	Übersicht der Definitionen des LF	LF	MSB					Х	AS4	
2050	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen	25006		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des LF durch den LF		Übersicht der Definitionen des LF	LF	MSB			-		х	AS4	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Reaktion	Prozessbeschreibu		Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	om te	g Übertr	a API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm				einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Stroi	gungsv	v
60	UTILTS AHB	Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen	25007		GPKE Teil 3		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des LF durch den LF	1	Übersicht der Definitionen des LF	LF	MSB					X	AS4	
70	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition	25005		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	1	Definition des NB	NB	LF	ZO-T34				Х	AS4	
30	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Schaltzeitdefinition	25008		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	1	Definition des NB	NB	LF	ZO-T34				Х	AS4	
90	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition	25009		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	1	Definition des NB	NB	LF	ZO-T34				X	AS4	
00	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition	25009		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	2	Definition des NB	NB	MSB	ZO-T34				Х	AS4	
0	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition	25005		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	2	Definition des NB	NB	MSB	ZO-T34				X	AS4	
20	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Schaltzeitdefinition	25008		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	2	Definition des NB	NB	MSB	ZO-T34				X	AS4	
30	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Schaltzeitdefinition	25008		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des LF durch den LF	1	Definition des LF	LF	NB	ZO-T34				Х	AS4	
10	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition	25009		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des LF durch den LF	1	Definition des LF	LF	NB	ZO-T34				X	AS4	
0	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition	25005		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des LF durch den LF	2	Definition des LF	LF	MSB	ZO-T34				Х	AS4	
60	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Schaltzeitdefinition	25008		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des LF durch den LF	2	Definition des LF	LF	MSB	ZO-T34				Х	AS4	
70	UTILTS AHB	Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition	25009		GPKE Teil 3		Übermittlung einer Definition des LF durch den LF	2	Definition des LF	LF	MSB	ZO-T34				Х	AS4	
80	ORDERS AHB	Reklamation einer Definition	17122		GPKE Teil 3		Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB vom LF an NB	1	Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB	LF	NB		wenn SG29 FTX+Z08 vorhanden ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhanden ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/Z09 vorhand en			х	AS4	
90	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation einer Definition	19123		GPKE Teil 3		Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB vom LF an NB	2	Ablehnung der Reklamation	NB	LF		ZG-T14			Х	AS4	
10	ORDERS AHB	Reklamation einer Definition	17122	-	GPKE Teil 3		Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB vom MSB an NB	1	Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB	MSB	NB	-	wenn SG29 FTX+Z08 vorhanden ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhanden ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/Z09 vorhanden	-		X	AS4	
220	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation einer Definition	19123		GPKE Teil 3		Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB vom MSB an NB	2	Ablehnung der Reklamation	NB	MSB		 ZG-T14			X	AS4	



																		Datento	ormate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Sp. g	Öbertra gungsw ≘g	API-Kennung special sp
22240	ORDERS AHB	Reklamation einer Definition	17122		GPKE Teil 3		Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF vom NB an LF	1	Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF	NB	LF		wenn SG29 FTX+Z08 vorhanden ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhanden ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/Z09 vorhanden			X	A	AS4 .	-
22250	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation einer Definition	19123		GPKE Teil 3		Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF vom NB an	2	Ablehnung der Reklamation	LF	NB		ZG-T14			Х	A	\S4 ·	
22270	ORDERS AHB	Reklamation einer Definition	17122		GPKE Teil 3		Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF vom MSB an LF	1	Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF	MSB	LF		wenn SG29 FTX+Z08 vorhanden ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhanden ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/Z09 vorhanden			х	A	AS4 .	-
22280	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation einer Definition	19123		GPKE Teil 3		Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF vom MSB an LF		Ablehnung der Reklamation	LF	MSB		ZG-T14			Х	A	\S4 ·	
22300	ORDERS AHB	Reklamation einer Definition	17122		GPKE Teil 3		Reklamation einer Definition des NB vom LF an NB	1	Reklamation einer Definition des NB	LF	NB		wenn SG29 FTX+Z08 vorhanden ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhanden ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/Z09 vorhand en	-		X	A	AS4 .	-
22310	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation einer Definition	19123		GPKE Teil 3		Reklamation einer Definition des NB vom LF an NB	2	Ablehnung der Reklamation	NB	LF		ZG-T14			Х	A	\S4 ·	
22330	ORDERS AHB	Reklamation einer Definition	17122		GPKE Teil 3		Reklamation einer Definition des NB vom MSB an NB		Reklamation einer Definition des NB		NB		wenn SG29 FTX+Z08 vorhanden ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhanden ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/Z09 vorhanden			х	A	AS4 .	-
22340	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation einer Definition	19123		GPKE Teil 3		Reklamation einer Definition des NB vom MSB an NB	2	Ablehnung der Reklamation	NB	MSB		ZG-T14			Х	A	AS4 -	
	ORDERS AHB		17122		GPKE Teil 3		Reklamation einer Definition des LF vom NB an LF		Reklamation einer Definition des LF		LF		wenn SG29 FTX+Z08 vorhanden ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhanden ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/Z09 vorhanden			Х	A		-
22370	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation einer Definition	19123		GPKE Teil 3		Reklamation einer Definition des LF vom NB an LF	2	Ablehnung der Reklamation	LF	NB		ZG-T14			Х	A	\\$4 ·	



l. Nr. AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus			Prozessbeschreibu		Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	rte	Übertra	API-Kennung
	dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm				einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Str	gungsw eg	
90 ORDERS AHB	Reklamation einer Definition	17122		GPKE Teil 3		Reklamation einer Definition des LF vom MSB an LF	1	Reklamation einer Definition des LF	MSB	LF		wenn SG29 FTX+Z08 vorhanden ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhanden ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/Z09 vorhanden			X	AS4	
00 ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation einer Definition	19123		GPKE Teil 3		Reklamation einer Definition des LF vom MSB an LF	2	Ablehnung der Reklamation	LF	MSB		ZG-T14			Х	AS4	
120 ORDERS AHB	Bestellung Änderung Zählzeitdefinition	17123	х	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	1	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	NB	ZO-T15				Х	AS4	
ORDERS AHB	Bestellung Änderung Prognosegrundlag	e 17120	x	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	1	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	NB	ZO-T15				Х	AS4	
ORDRSP AHB	Prognosegrundlage	19121	17120	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	NB	LF		ZG-T14	-		Х		
450 ORDRSP AHB	Mitteilung zur Änderung Zählzeitdefinition	19124	17123	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	NB	LF		ZG-T14			Х	AS4	
470 IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	4	Weiterleitung der Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung vom MSB der direkt betroffenen Lokation	NB	LF	-	ZG-T47			Х	AS4	
IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	5	Weiterleitung der Antwort auf Bestellung vom MSB der direkt betroffenen Lokation	NB	LF		ZG-T47			X	AS4	
520 REQOTE AHB	Anfrage einer Konfiguration	35004		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	1	Anfrage einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	NB	MSB	ZO-T17				Х	AS4	
QUOTES AHB	Angebot einer Konfiguration	15004		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	2	Angebot zur/ Ablehnung der Anfrage	MSB	NB	-	ZG-T16			Х	AS4	
535 IFTSTA AHB	Ablehnung der Anfrage	21033		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	2	Angebot zur/ Ablehnung der Anfrage	MSB	NB	-	ZG-T34			Х	AS4	
ORDERS AHB	Bestellung Angebot einer Konfiguration	17131		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	3	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	NB	MSB		ZG-T24			X	AS4	
ORDERS AHB	Bestellung einer Konfiguration	17130	х	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	4	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	NB	MSB	ZO-T15				Х	AS4	
ORDERS AHB	Bestellung Änderung	17121	x	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	4	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	NB	MSB	ZO-T15				Х	AS4	
ORDRSP AHB	Mitteilung zur Bestellung Konfiguration	19132	17130	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	5	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB	NB		ZG-T14			Х	AS4	1
80 ORDRSP AHB	Mitteilung zur Änderung	19120	17121	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	5	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB	NB		ZG-T14			Х	AS4	
90 ORDERS AHB	Bestellung einer Konfiguration	17130	х	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	6	Bestellung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15				Х	AS4	
00 ORDERS AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderur	g 17118	x	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	6	Bestellung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15				Х	AS4	
ORDRSP AHB	Mitteilung zur Bestellung Konfiguration	19132	17130	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	7	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	weiterer MSB	MSB		ZG-T14			Х	AS4	



																		Datenforn	ate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Sparte Gas	bertra A ingsw	PI-Kennung
22620	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	17118	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	7	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	weiterer MSB	MSB		ZG-T14			Х	AS	54	
22630	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	8	Antwort auf Bestellung	MSB	weiterer MSB		ZG-T47			Х	AS	54	
22640	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	9	Antwort auf Bestellung	MSB	NB		ZG-T47			Х	AS	54	
22650	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	10	Mitteilung über Gesamtvorgang	MSB	weiterer MSB		ZG-T47			Х	AS	54	
22690	REQOTE AHB	Anfrage einer Konfiguration	35004		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	1	Anfrage einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	MSB	ZO-T17				Х	AS	54	
22700	QUOTES AHB	Angebot einer Konfiguration	15004		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	2	Angebot zur / Ablehnung der Anfrage	MSB	LF		ZG-T16			Х	AS	54	
22710	IFTSTA AHB	Ablehnung der Anfrage	21033		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	2	Angebot zur / Ablehnung der Anfrage	MSB	LF		ZG-T34			Х	AS	54	
22720	ORDERS AHB	Bestellung Angebot einer Konfiguration	17131		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	3	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	MSB		ZG-T24			Х	AS	54	
22730	ORDERS AHB	Bestellung einer Konfiguration	17130		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	4	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	MSB	ZO-T15				Х	AS	54	
22740	ORDERS AHB	Bestellung Änderung Zählzeitdefinition	17123		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	4	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	MSB	ZO-T15				Х	AS	54	
22750	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Bestellung Konfiguration	19132	17130	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	5	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB	LF		ZG-T14			Х	AS	54	
22760	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Änderung Zählzeitdefinition	19124	17123	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	5	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB	LF		ZG-T14			Х	AS	54	
22770	ORDERS AHB	Bestellung einer Konfiguration	17130		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	6	Bestellung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15				Х	AS	54	
22780	ORDERS AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderung	17118		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	6	Bestellung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15				Х	AS	54	
22790	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Bestellung Konfiguration	19132	17130	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	7	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	weiterer MSB	MSB	-	ZG-T14			Х	AS	54	
22800	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	17118	GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	7	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	weiterer MSB	MSB		ZG-T14			Х	AS	54	
22810	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	8	Antwort auf Bestellung	weiterer MSB	MSB		ZG-T47			Х	AS	54	
22820	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	9	Antwort auf Bestellung	MSB	LF		ZG-T47			X	AS	54	
22830	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043		GPKE Teil 3		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	10	Mitteilung über Gesamtvorgang	MSB	weiterer MSB		ZG-T47			х	AS	54	
22870	ORDERS AHB	Reklamation einer Konfiguration	17128		GPKE Teil 3		Reklamation einer Konfiguration vom NB an MSB	1	Reklamation einer Konfiguration	NB	MSB		ZG-T54			Х	AS	54	
22880	ORDRSP AHB	Bearbeitungsstand Reklamation Konfiguration	19130		GPKE Teil 3		Reklamation einer Konfiguration vom NB an MSB	2	Bearbeitungsstand zur Reklamation	MSB	NB		ZG-T14			Х	AS	54	
22890	ORDERS AHB	Reklamation einer Konfiguration	17128		GPKE Teil 3		Reklamation einer Konfiguration vom LF an MSB	1	Reklamation einer Konfiguration	LF	MSB	-	ZG-T54			Х	AS	54	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	t Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	E 0	% Übertra	API-Kennun
a. 141.	Allo	dem AHB (EDIFACT)	ifikator	auf		Kapitel	Sequenzdiagramm	aus	ARTION	Kommunikation von	Kommunikation an	einem Objekt	einem	P	enschaft		gungsw	AFFREIIIUII
		API-Webservice (API)	llikatoi	Prüfident	_	Kapitei	Sequenzulagranini	Sequenzdiagr				emem objekt	Geschäftsvorfall	Zuordnun		e Str	eg guilgsw	
		, a , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ifikator				amm					Coodination	g		Sparte	-8	
																Ś		
)	ORDRSP AHB	Bearbeitungsstand Reklamation	19130		GPKE Teil 3		Reklamation einer	2	Bearbeitungsstand zur	MSB	LF		ZG-T14			Х -	- AS4	
		Konfiguration					Konfiguration vom LF an MSB		Reklamation									
10	ORDERS AHB	Reklamation einer Konfiguration	17128		GPKE Teil 3		Reklamation einer Konfiguration vom MSB	1	Reklamation einer Konfiguration	MSB	weiterer MSB		ZG-T54			X -	AS4	
20	ORDRSP AHB	Bearbeitungsstand Reklamation	19130		GPKE Teil 3		Reklamation einer	2	Bearbeitungsstand zur	weiterer MSB	MSB		ZG-T14			Х -	- AS4	
		Konfiguration					Konfiguration vom MSB		Reklamation									
30	ORDERS AHB	Bestellung Beendigung einer Konfiguration	17129		GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom NB an MSB	1	Bestellung Beendigung einer Konfiguration auf Ebene der		MSB		ZG-T54			X -	AS4	
		Komgulation					Konniguration voin ND an NOD		direkt betroffenen Lokation									
										1								
40	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Beendigung Konfiguration	19131		GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom NB an MSB	2	Antwort auf Bestellung	MSB	NB		ZG-T14	-		X -	AS4	
							Konniguration voin No an Niso											
50	ORDERS AHB	Bestellung Beendigung einer	17129		GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	3	Beendigung einer	MSB	weiterer MSB		ZG-T54	-		Х -	AS4	
		Konfiguration					Konfiguration vom NB an MSB		Konfiguration für weiter betroffene Lokationen									
960	ORDERS AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderung	17118		GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	3	Beendigung einer	MSB	weiterer MSB	ZO-T15				Х -	- AS4	
							Konfiguration vom NB an MSB		Konfiguration für weiter									
970	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Beendigung Konfiguration	19131	17129	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	4	betroffene Lokationen Antwort	weiterer MSB	MSB		ZG-T14			Х -	- AS4	
	C.DIGI AID	Tractions 201 Decinaguity Nothiguidillin	13131	1,123	OT NE TON 5		Konfiguration vom NB an MSB			Therefore Wide	11135		25 .17			^ -	,,,,,,	
		-		1							1							
980	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	17118	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom NB an MSB	4	Antwort	weiterer MSB	MSB		ZG-T14			X -	AS4	
					<u> </u>		MOTHING ALL INTO ALL INION			<u> </u>								
010	ORDERS AHB		17129		GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	1	Bestellung Beendigung einer		MSB		ZG-T54			Х -	AS4	
		Konfiguration					Konfiguration vom LF an MSB		Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation									
									unekt betrofferien Lokation									
020	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Beendigung Konfiguration	19131		GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	2	Antwort auf Bestellung	MSB	LF		ZG-T14			х -	- AS4	
							Konfiguration vom LF an MSB											
030	ORDERS AHB	Bestellung Beendigung einer	17129	x	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	3	Beendigung einer	MSB	weiterer MSB		ZG-T54			х -	- AS4	
		Konfiguration					Konfiguration vom LF an MSB		Konfiguration für weiter									
040	ODDERS ALIR	Postollung sines Kenfin at the Walt	17110		CDVE T-:! 2		Postollung Paradia	12	betroffene Lokationen	MCD	weiter- MCP	70.745	-				A.C.4	
040	ORDERS AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderung	1/118	x	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom LF an MSB	3	Beendigung einer Konfiguration für weiter	MSB	weiterer MSB	ZO-T15				X -	AS4	
							3		betroffene Lokationen									
050	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Beendigung Konfiguration	19131	17129	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	4	Antwort	weiterer MSB	MSB		ZG-T14			Х -	AS4	
							Konfiguration vom LF an MSB											
060	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	17118	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	4	Antwort	weiterer MSB	MSB		ZG-T14			х -	- AS4	
							Konfiguration vom LF an MSB											
090	ORDERS AHB	Bestellung Beendigung einer	17129	x	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	1	Bestellung Beendigung einer	weiterer MSB	MSB		ZG-T54			Х -	- AS4	
		Konfiguration					Konfiguration vom weiteren		Konfiguration auf Ebene der									
							MSB an MSB		direkt betroffenen Lokation									
100	ORDERS AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderung	17118	x	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	1	Bestellung Beendigung einer	weiterer MSB	MSB	ZO-T15				Х -	- AS4	
•							Konfiguration vom weiteren		Konfiguration auf Ebene der									
							MSB an MSB		direkt betroffenen Lokation									
110	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Beendigung Konfiguration	19131	17129	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	2	Antwort auf Bestellung	MSB	weiterer MSB		ZG-T14			Х -	- AS4	
							Konfiguration vom weiteren											
120	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	17118	GPKE Teil 3		MSB an MSB	2	Antwort auf Postellung	MSB	weiterer MSB		ZG-T14			Х -	- AS4	
.20	ONDINGE AND	whitehold zur Konnigurationsanderung	1912/	1/110	GENT IGH 2		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren		Antwort auf Bestellung	INIDO	weiterei ivisb	-	20-114	_		^ -	A34	ļ
							MSB an MSB											
.30	IFTSTA AHB	Bestellungsbeendigung	21044		GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	3	Information über die	MSB	NB		ZG-T47			Х -	AS4	
							Konfiguration vom weiteren MSB an MSB		Beendigung einer Konfiguration									
40	IFTSTA AHB	Bestellungsbeendigung	21044		GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	4	Information über die	MSB	LF		ZG-T47			Х -	- AS4	
							Konfiguration vom weiteren		Beendigung einer									
.50	ORDERS AHB	Bestellung Beendigung einer	17129	x	GPKE Teil 3		MSB an MSB Bestellung Beendigung einer	5	Konfiguration Beendigung einer	MSB	weiterer MSB		ZG-T54			Х -	- AS4	
	S.DENS/NID	Konfiguration	1,123	r	OT NE TON 5		Konfiguration vom weiteren		Konfiguration für weiter		Weiterer Widd		25 .54			^ -	,,,,,,	
							MSB an MSB		betroffene Lokationen	1								
		Bestellung einer Konfigurationsänderung	117118	lx	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer	5	Beendigung einer	MSB	weiterer MSB	ZO-T15				X -	AS4	
160	ORDERS AHB	besteriang errer komigarationsanderang	1,110				Konfiguration vom weiteren		Konfiguration für weiter									



	1											I- ·	I- ·	I	611		(0		
fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun	Objekteig enschaft	5 1		Übertra gungsw ≘g	API-Kennung
0.170	000000 4440		10101	17100	00427 # 0						1460		70.74			v.			
3170	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Beendigung Konfiguration		17129	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	6	Antwort	weiterer MSB	MSB		ZG-T14			Х		AS4	
3180	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	17118	GPKE Teil 3		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	6	Antwort	weiterer MSB	MSB	-	ZG-T14			Х		AS4	-
3210	IFTSTA AHB	Bestellungsbeendigung	21044		GPKE Teil 3		Beendigung einer Konfiguration vom MSB	1	Information über die Beendigung einer Konfiguration	MSB	NB		ZG-T47	-		Х		AS4	-
3220	IFTSTA AHB	Bestellungsbeendigung	21044		GPKE Teil 3		Beendigung einer Konfiguration vom MSB	2	Information über die Beendigung einer Konfiguration	MSB	LF	-	ZG-T47			Х		AS4	_
3230	ORDERS AHB	Bestellung Beendigung einer Konfiguration	17129		GPKE Teil 3		Beendigung einer Konfiguration vom MSB	3	Beendigung einer Konfiguration für weiter	MSB	weiterer MSB	-	ZG-T54			Х		AS4	
3240	ORDRSP AHB	Mitteilung zur Beendigung Konfiguration	19131		GPKE Teil 3		Beendigung einer Konfiguration vom MSB	4	betroffene Lokationen Antwort	weiterer MSB	MSB	-	ZG-T14			Х		AS4	
3270	ORDERS AHB	Einrichtung Konfiguration Zuordnung LF von NB	17134		GPKE Teil 3		Einrichtung der Konfigurationen aufgrund einer Zuordnung eines LF zu einer Marktlokation bzw. Tranche	1	Einrichtung der Konfigurationen	NB	MSB	ZO-T15	-	-		Х		AS4	-
3280	ORDERS AHB	Einrichtung Konfiguration Zuordnung LF von MSB	17135		GPKE Teil 3		Einrichtung der Konfigurationen aufgrund einer Zuordnung eines LF zu einer Marktlokation bzw. Tranche	2	Einrichtung der Konfigurationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15		-		х	,	AS4	
3330	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/konfiguration/		х	GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	1	Anweisung Steuerbefehl vom NB an MSB	NB	MSB			EZ-05		х	1	API	API00001
3340	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/initialZustand/		x	GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	1	Anweisung Steuerbefehl vom NB an MSB	NB	MSB			EZ-05		Х	,	API	API00001
3350	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/vorlaeufigePositiveAntwor t/		/steuerbe fehl/konfi guration/ , /steuerbe fehl/initia IZustand/			Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen	MSB	NB			EZ-04		х	,	API	API00001
3360	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/vorlaeufigeNegativeAntwort/		/steuerbe fehl/konfi guration/ , /steuerbe fehl/initia IZustand/			Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen	MSB	NB			EZ-04		Х	,	API	API00001
3370	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/positiveAntwort/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	3	Antwort auf Anweisung	MSB	NB			EZ-04		х	1	API	API00001
	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/negativeAntwort/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	3	Antwort auf Anweisung	MSB	NB			EZ-04		х	1	API	API00001



																		Datenf	formate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Sparte Gas	Übertra gungsw eg	API-Kennung
	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/informationAnweisung/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	4	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des NB	MSB	LF			EZ-04		Х		API	API00002
	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/positiveAntwort/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	5	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des NB	MSB	weiterer MSB			EZ-04		Х		API	API00002
23410	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/negativeAntwort/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	5	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des NB	MSB	weiterer MSB			EZ-04		Х		API	API00002
	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/information/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	6	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des NB	MSB	LF			EZ-05		Х		API	API00002
	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/information/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	7	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des NB	MSB	MSB (weiterer)			EZ-05		Х		API	API00002
	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/information/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom NB an MSB (UF B016)	8	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des NB	MSB	ÜNB			EZ-05		Х		API	API00002
	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS)	/steuerbefehl/konfiguration/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B016)	1	Bestellung Steuerbefehl vom LF an MSB	LF	MSB			EZ-05		Х		API	API00001
23460	Universalbestellprozess API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/initialZustand/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	1	Bestellung Steuerbefehl vom LF an MSB	LF	MSB			EZ-05		Х		API	API00001
23470	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/vorlaeufigePositiveAntwo t/	or		GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen	MSB	LF			EZ-04		Х		API	API00001
23480	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/vorlaeufigeNegativeAntwort/	0		GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen	MSB	LF			EZ-04		Х		API	API00001
	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/positiveAntwort/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	3	Antwort auf Bestellung	MSB	LF			EZ-04		Х		API	API00001
23500	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/negativeAntwort/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	3	Antwort auf Bestellung	MSB	LF	-		EZ-04		Х		API	API00001



																		Datento	rmate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Spar	Öbertra gungsw eg	API-Kennung
	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/informationAnweisung/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	4	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des LF	MSB	NB			EZ-04		Х	<i>F</i>	API	API00002
	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/positiveAntwort/		-	GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	5	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des LF	MSB	weiterer MSB			EZ-04		X	<i>F</i>	API	API00002
23530	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/negativeAntwort/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	5	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des LF	MSB	weiterer MSB			EZ-04		Х	<i>F</i>	API	API00002
23540	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/information/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	6	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des LF	MSB	NB			EZ-05		X	<i>F</i>	API	API00002
23550	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/information/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	7	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des LF	MSB	MSB (weiterer)			EZ-05		Х	<i>F</i>	API	API00002
23560	API-Webdienste zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) Universalbestellprozess	/steuerbefehl/information/			GPKE Teil 3		Steuerbefehl vom LF an MSB (UF B024)	8	Information über erfolgreiche Einrichtung eines Steuerbefehls des LF	MSB	ÜNB			EZ-05		Х	<i>F</i>	API	API00002
	PRICAT AHB	Preisblätter MSB-Leistungen	27002		GPKE Teil 3		Übermittlung Preisblatt A des MSB vom MSB an NB und LF	1	Preisblatt A des MSB	MSB	NB		Wenn SG1 RFF+ACW vorh. ZG-T17, wenn SG1 RFF+ACW nicht vorh. –			X	<i>A</i>	AS4	
23580	PRICAT AHB	Preisblätter MSB-Leistungen	27002		GPKE Teil 3		Übermittlung Preisblatt A des MSB vom MSB an NB und LF	2	Preisblatt A des MSB	MSB	LF		Wenn SG1 RFF+ACW vorh. ZG-T17, wenn SG1 RFF+ACW nicht vorh. –			Х	4	AS4	-
23590	INVOIC AHB	MSB-Rechnung	31009		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	1	Rechnung	MSB	NB	ZO-T13				Х	<i>p</i>	AS4	-
23600	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	<i>p</i>	AS4	
23610	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	4	AS4	-
23620	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	<i>F</i>	AS4	-
23630	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung korrekt war	MSB	NB		ZG-T46			Х	4	\S4	



																		nformate Strom & Gas
.fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator		Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	ÖÜbertra gungsw eg	API-Kennung
23640	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	4	Antwort	NB	MSB		ZG-T31	-		Х	AS4	
23650	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	4	Antwort	NB	MSB		ZG-T31	-		Х	AS4	
23660	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	4	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	AS4	
23670	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB	NB		ZG-T21			Х	AS4	
23680	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	6	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	AS4	
23690	REMADV AHB	Abweisung	33002		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	6	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	AS4	
23700	INVOIC AHB	MSB-Rechnung	31009		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	1	Rechnung	MSB	LF	ZO-T13				Х	AS4	
23710	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	2	Antwort	LF	MSB		ZG-T31			Х	AS4	
23720	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	2	Antwort	LF	MSB		ZG-T31			Х	AS4	
23730	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	2	Antwort	LF	MSB		ZG-T31			Х	AS4	
23740	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung korrekt war	MSB	LF		ZG-T46			Х	AS4	
	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	4	Antwort	LF	MSB		ZG-T31				AS4	
	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	4	Antwort	LF	MSB		ZG-T31				AS4	
23770	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF		Antwort	LF	MSB		ZG-T31				AS4	
23780	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF		Rechnung	MSB	LF		ZG-T21				AS4	
	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GPKE Teil 3		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF		Antwort	LF	MSB	-	ZG-T31	-			AS4	-
23800	REMADV AHB	Abweisung	33002		GPKE Teil 4		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF		Änderung vom NR on LF	LF	MSB	70.74	ZG-T31	-			AS4	-
23810	UTILMD AHB Strom UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der NeLo	55615 55620		GPKE Teil 4 GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend Stammdatenänderung vom NB		Änderung vom NB an LF	NB NB	LF LF	ZO-T1 ZO-T1		-			AS4 AS4	-
23820	UTILMD AHB Strom UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MeLo Änderung der Lokationsbündelstruktur			GPKE Teil 4		(verantwortlich) ausgehend Stammdatenänderung vom NB		Änderung vom NB an LF Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T38					AS4	
23840	UTILMD AHB Strom	Änderung BlindabrDaten der NeLo	55225		GPKE Teil 4		(verantwortlich) ausgehend Stammdatenänderung vom NB		Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-136 ZO-T1					AS4	
23850	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MaLo	55616		GPKE Teil 4		(verantwortlich) ausgehend Stammdatenänderung vom NB		Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1			OE-01		AS4	
							(verantwortlich) ausgehend				-							



fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfident	Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	Ę۱	မှ Übertra	API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT)	ifikator	auf	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus				einem Objekt	einem	е	enschaft	Stro	gungsw	
		API-Webservice (API)		Prüfident ifikator				Sequenzdiagr amm					Geschäftsvorfall	Zuordnun g		Sparte	eg	API-Kennung
3860	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der TR	55617	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				х	AS4	
2070	LITHAD AND Charact	ändaman Datas das CD	FFC10	ļ	CDVF Tail 4			1	Ändersen ND en LE	ND		70.71				v	054	
3870	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der SR	55618	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend		Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	AS4	
3880	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der Tranche	55619	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1			OE-04	Х	AS4	
3885	UTILMD AHB Strom	Änderung Paket-ID der MaLo	55691	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				х	AS4	
3890	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten zur NeLo	55621	55615	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	LF	NB		ZG-T1			х	AS4	
3900	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Lokationsbündelstruktur	55180	55175	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	LF	NB		ZG-T1			х	AS4	
3910	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage BlindabrDaten der NeLo	55227	55225	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	LF	NB		ZG-T1			х	AS4	
3920	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55622	55616	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	LF	NB		ZG-T1			х	AS4	
3930	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der TR	55623	55617	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	LF	NB		ZG-T1	-		х	AS4	
3940	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der SR	55624	55618	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	LF	NB		ZG-T1	-		х	AS4	
3950	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der Tranche	55625	55619	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	LF	NB		ZG-T1			х	AS4	
3960	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MeLo	55626	55620	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	LF	NB		ZG-T1			х	AS4	
3965	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Paket-ID der MaLo	55692	55691	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	LF	NB		ZG-T1			х	AS4	
3970	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	3	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	NB	LF		ZG-T43			х	AS4	
3980	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der NeLo	55627	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				х	AS4	
3990	UTILMD AHB Strom	Änderung der Lokationsbündelstruktur	55173	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T39		-		х	AS4	
4000	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MaLo	55628	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1		-	OE-01	х	AS4	
4010	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der TR	55629	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1		-		х	AS4	
4020	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der SR	55630	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	AS4	
4040	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MeLo	55632	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	AS4	
4045	UTILMD AHB Strom	Änderung Paket-ID der MaLo	55691	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	AS4	
4050	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten zur NeLo	55633	55627	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1			Х	AS4	
4060	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Lokationsbündelstruktur	55177	55173	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1			Х	AS4	
4070	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55634	55628	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1	-		х	AS4	



																		Datent	formate Strom & Gas	
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	enschaft	Sparte Strom	_	Übertra gungsw eg	API-Kennung	Fußnote
24080	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der TR	55635	55629	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1			х		AS4		П
24090	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der SR	55636	55630	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1			Х		AS4		
24110	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MeLo	55638	55632	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1			Х		AS4		
24115	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Paket-ID der MaLo	55692	55691	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1			Х		AS4		
24120	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	6	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	NB	MSB		ZG-T43			Х		AS4		
24140	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MaLo	55688		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	8	Änderung vom NB an ÜNB	NB	ÜNB	ZO-T1			OE-05	Х		AS4		
24145	UTILMD AHB Strom	Änderung Paket-ID der MaLo	55691	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	8	Änderung vom NB an ÜNB	NB	ÜNB	ZO-T1				Х		AS4		
24150	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55689		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	9	Rückmeldung auf Änderung	ÜNB	NB		ZG-T1			х		AS4		
24155	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Paket-ID der MaLo	55692	55691	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	9	Rückmeldung auf Änderung	ÜNB	NB		ZG-T1			х		AS4		
24160	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	10	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	NB	ÜNB		ZG-T43			х		AS4		
24170	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MaLo	55109	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1			OE-01	х		AS4		
24180	UTILMD AHB Strom	Änderung BlindabrDaten der NeLo	55230	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1				х		AS4		
24190	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55137	55109	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	NB	LF		ZG-T1			х		AS4		
24200	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage BlindabrDaten der NeLo	55232	55230	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	NB	LF		ZG-T1			х		AS4		
24210	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	3	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	LF	NB	-	ZG-T43			Х		AS4		
24220	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MaLo	55110		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom LF an MSB	LF	MSB	ZO-T1	-		OE-05	Х		AS4		
24230	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55136		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	MSB	LF		ZG-T1			Х		AS4		
24240	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	6	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	LF	MSB		ZG-T43			Х		AS4		
24260		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum berechtigt, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	8	Änderung vom LF an ÜNB	LF	ÜNB					Х				
24270		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum berechtigt, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	9	Rückmeldung auf Änderung	ÜNB	LF					Х				
24280		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum berechtigt, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	LF	ÜNB					Х				
24290	UTILMD AHB Strom	Änderung MSB-AbrDaten der MaLo	55557	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend		Änderung vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1			OE-05	х		AS4		
24300	UTILMD AHB Strom	Daten auf individuelle Bestellung	55553	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend		Änderung vom MSB an NB	MSB	NB		ZG-T55			Х		AS4		



																		Daten	formate Strom & Gas	
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	е	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Sparte Gas	Übertra gungsw eg	API-Kennung	Fußnote
24310	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der NeLo	55639	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1				х		AS4		
24320	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MaLo	55640	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend		Änderung vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1			OE-05	Х		AS4		
24330	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der SR	55641	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1				Х		AS4		
24340	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der Tranche	55642	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1			OE-04	Х		AS4		
24350	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MeLo	55643	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1				Х		AS4		
24360	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage MSB-AbrDaten der MaLo	55559	55557	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	NB	MSB		ZG-T1			Х		AS4		
24370	UTILMD AHB Strom	Anfrage Daten der individuellen Bestellung	55555	55553	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	NB	MSB		ZG-T1			Х		AS4		
24380	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der NeLo	55644	55639	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	NB	MSB		ZG-T1			х		AS4		
24390	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55645	55640	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	NB	MSB		ZG-T1			х		AS4		
24400	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der SR	55646	55641	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	NB	MSB		ZG-T1			х		AS4		
24410	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der Tranche	55647	55642	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	NB	MSB		ZG-T1			х		AS4		
24420	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MeLo	55648	55643	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	NB	MSB		ZG-T1			х		AS4		
24430	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	3	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	MSB	NB		ZG-T43			х		AS4		
24440	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der NeLo	55649	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom MSB an LF	MSB	LF	ZO-T1				Х		AS4		
24450	UTILMD AHB Strom	Daten auf individuelle Bestellung	55553	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom MSB an LF	MSB	LF		ZG-T55			Х		AS4		
24460	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MaLo	55650	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB an LF	MSB	LF	ZO-T1	,		OE-05	Х		AS4		
24470	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der SR	55651	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom MSB an LF	MSB	LF	ZO-T1				Х		AS4		
24480	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der Tranche	55652	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB an LF	MSB	LF	ZO-T1			OE-04	Х		AS4		
24490	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MeLo	55653	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB an LF	MSB	LF	ZO-T1				Х		AS4		
24500	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der NeLo	55654	55649	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend		Rückmeldung auf Änderung	LF	MSB		ZG-T1			х		AS4		
24510	UTILMD AHB Strom	Anfrage Daten der individuellen Bestellung	55555	55553	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend		Rückmeldung auf Änderung	LF	MSB		ZG-T1			х		AS4		
24520	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55655	55650	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	LF	MSB		ZG-T1			Х		AS4		
24530	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der SR	55656	55651	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend		Rückmeldung auf Änderung	LF	MSB		ZG-T1			Х		AS4		
24540	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der Tranche	55657	55652	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Rückmeldung auf Änderung	LF	MSB		ZG-T1			х		AS4		



																		formate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	enschaft	Sparte Strom	gungsw eg	API-Kennung
24550	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MeLo	55658	55653	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	LF	MSB		ZG-T1			Х	AS4	
24560	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	6	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	MSB	LF		ZG-T43			Х	AS4	
24570	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der NeLo	55659	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	7	Änderung vom MSB an weiteren MSB	MSB	weiterer MSB	ZO-T1				х	AS4	
24580	UTILMD AHB Strom	Daten auf individuelle Bestellung	55553	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	7	Änderung vom MSB an weiteren MSB	MSB	weiterer MSB		ZG-T55			Х	AS4	
24590	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MaLo	55660	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	7	Änderung vom MSB an weiteren MSB	MSB	weiterer MSB	ZO-T1			OE-05	Х	AS4	
24600	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der SR	55661	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	7	Änderung vom MSB an weiteren MSB	MSB	weiterer MSB	ZO-T1				Х	AS4	
24610	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der Tranche	55662	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	7	Änderung vom MSB an weiteren MSB	MSB	weiterer MSB	ZO-T1			OE-04	Х	AS4	
24620	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MeLo	55663	x	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	7	Änderung vom MSB an weiteren MSB	MSB	weiterer MSB	ZO-T1				Х	AS4	
24630	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der NeLo	55664	55659	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	8	Rückmeldung auf Änderung	weiterer MSB	MSB		ZG-T1			Х	AS4	
24640	UTILMD AHB Strom	Anfrage Daten der individuellen Bestellung	55555	55553	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	8	Rückmeldung auf Änderung	weiterer MSB	MSB		ZG-T1			Х	AS4	
24650	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55665	55660	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	8	Rückmeldung auf Änderung	weiterer MSB	MSB		ZG-T1			Х	AS4	
24660	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der SR	55666	55661	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	8	Rückmeldung auf Änderung	weiterer MSB	MSB		ZG-T1			Х	AS4	
24670	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der Tranche	55667	55662	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	8	Rückmeldung auf Änderung	weiterer MSB	MSB		ZG-T1			Х	AS4	
24680	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MeLo	55669	55663	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	8	Rückmeldung auf Änderung	weiterer MSB	MSB		ZG-T1			Х	AS4	
24690	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	9	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	MSB	weiterer MSB		ZG-T43			Х	AS4	
24710	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MaLo	55684	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend		Änderung vom MSB an ÜNB	MSB	ÜNB	ZO-T1			OE-05	Х	AS4	
24720	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der Tranche	55686	х	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	11	Änderung vom MSB an ÜNB	MSB	ÜNB	ZO-T1			OE-04	Х	AS4	
24730	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55685	55684	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	12	Rückmeldung auf Änderung	ÜNB	MSB		ZG-T1			Х	AS4	
24740	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der Tranche	55687	55686	GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	12	Rückmeldung auf Änderung	ÜNB	MSB		ZG-T1			Х	AS4	
24750	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	13	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	MSB	ÜNB		ZG-T43			Х	AS4	
24780		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom ÜNB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom ÜNB an NB	ÜNB	NB	-				х		
24790		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom ÜNB (verantwortlich) ausgehend	2	Rückmeldung auf Änderung	NB	ÜNB		-			Х		
24800		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom ÜNB (verantwortlich) ausgehend	3	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	ÜNB	NB					х		



																		Datenfo	ormate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	_ 0	Übertra gungsw eg	API-Kennung
24810		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom ÜNB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom ÜNB an LF	ÜNB	LF					х			
24820		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom ÜNB (verantwortlich) ausgehend	5	Rückmeldung auf Änderung	LF	ÜNB					х			
24830		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom ÜNB (verantwortlich) ausgehend	6	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	ÜNB	LF					х			
24840		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom ÜNB (verantwortlich) ausgehend	7	Änderung vom ÜNB an MSB	ÜNB	MSB					х			
24850		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom ÜNB (verantwortlich) ausgehend	8	Rückmeldung auf Änderung	MSB	ÜNB					х			
24860		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Stammdatenänderung vom ÜNB (verantwortlich) ausgehend	9	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	ÜNB	MSB					Х			
24880	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten zur NeLo	55621		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1				Х		AS4	
24890	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Lokationsbündelstruktur	55180		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1				х		AS4	
24900	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage BlindabrDaten der NeLo	55227		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1				х		AS4	
24910	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55622		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1			OE-01	х		AS4	
24920	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der TR	55623		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1				х		AS4	
24930	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der SR	55624		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1				Х		AS4	
24940	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der Tranche	55625		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1			OE-04	Х		AS4	
24950	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MeLo	55626		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1				Х		AS4	
24955	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Paket-ID der MaLo	55692		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an NB	LF	NB	ZO-T1				х		AS4	
24960	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	2	Bearbeitungsstand zur Bestellung	NB	LF		ZG-T43			Х		AS4	
24970	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten zur NeLo	55633		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1				Х		AS4	
24980	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Lokationsbündelstruktur	55177		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1				Х		AS4	



																		tenformate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfiden ifikator	t Reaktion auf Prüfident ifikator		Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Ö Übertr gungsv eg	a API-Kennung v
4990	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55634		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1			OE-01	Х	AS4	
5000	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der TR	55635		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1				Х	AS4	
5010	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der SR	55636		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1				х	AS4	
5030	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MeLo	55638		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1				х	AS4	
5035	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Paket-ID der MaLo	55692		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom MSB an NB	MSB	NB	ZO-T1				х	AS4	
5040	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	4	Bearbeitungsstand zur Bestellung	NB	MSB		ZG-T43			Х	AS4	
5050	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55689		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	5	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom ÜNB an NB	ÜNB	NB	ZO-T1			OE-05	Х	AS4	
5055	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Paket-ID der MaLo	55692		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB (verantwortlich)	5	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom ÜNB an NB	ÜNB	NB	ZO-T1				х	AS4	
5060	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an NB	6	Bearbeitungsstand zur Bestellung	NB	ÜNB		ZG-T43			Х	AS4	
5080	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55137		GPKE Teil 4		(verantwortlich) Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom NB an LF	1	LF	ZO-T1	-		OE-01	х	AS4	-
5090	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage BlindabrDaten der NeLo	55232		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom NB an LF		LF	ZO-T1				Х	AS4	
5100	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)	2	Bearbeitungsstand zur Bestellung	LF	NB		ZG-T43			Х	AS4	
5110	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55136		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom MSB an LF	MSB	LF	ZO-T1			OE-05	Х	AS4	
5120	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)	4	Bearbeitungsstand zur Bestellung	LF	MSB		ZG-T43			Х	AS4	
5130		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum berechtigt, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)	5	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom ÜNB an LF	ÜNB	LF					Х		
5140		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum berechtigt, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an LF (verantwortlich)	6	Bearbeitungsstand zur Bestellung	LF	ÜNB					Х		
5160	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage MSB-AbrDaten der MaLo	55559		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom NB an MSB		MSB	ZO-T1			OE-05	х	AS4	
5170	UTILMD AHB Strom	Anfrage Daten der individuellen Bestellung	55555		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom NB an MSB		MSB		ZG-T55			Х	AS4	
15180	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der NeLo	55644		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom NB an MSB		MSB	ZO-T1				Х	AS4	



																		Datent	formate Strom & Gas
fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	enschaft	Sparte Strom		Übertra gungsw eg	API-Kennung .
25190	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55645		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1			OE-05	Х		AS4	
25200	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der SR	55646		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х		AS4	
25210	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der Tranche	55647		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1			OE-04	х		AS4	
25220	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MeLo	55648		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х		AS4	
25230	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	2	Bearbeitungsstand zur Bestellung	MSB	NB		ZG-T43			Х		AS4	
25240	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der NeLo	55654		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an MSB	LF	MSB	ZO-T1				Х	-	AS4	
25250	UTILMD AHB Strom	Anfrage Daten der individuellen Bestellung	55555		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an MSB	LF	MSB		ZG-T55			Х		AS4	
25260	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55655		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an MSB	LF	MSB	ZO-T1			OE-05	Х		AS4	
25270	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der SR	55656		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an MSB	LF	MSB	ZO-T1	-			х		AS4	
25280	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der Tranche	55657		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an MSB	LF	MSB	ZO-T1			OE-04	х		AS4	
25290	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MeLo	55658		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an MSB	LF	MSB	ZO-T1				Х		AS4	
25300	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	4	Bestellung	MSB	LF		ZG-T43			Х			
25310	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der NeLo	55664		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	5	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom weiteren MSB an MSB	weiterer MSB	MSB	ZO-T1				Х		AS4	
25320	UTILMD AHB Strom	Anfrage Daten der individuellen Bestellung	55555		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	5	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom weiteren MSB an MSB	weiterer MSB	MSB		ZG-T55			Х		AS4	
25330	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55665		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	5	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom weiteren MSB an MSB	weiterer MSB	MSB	ZO-T1			OE-05	Х		AS4	
25340	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der SR	55666		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	5	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom weiteren MSB an MSB	weiterer MSB	MSB	ZO-T1		-		Х		AS4	
25350	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der Tranche	55667		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	5	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom weiteren MSB an MSB	weiterer MSB	MSB	ZO-T1			OE-04	Х		AS4	
25360	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MeLo	55669		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	5	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom weiteren MSB an MSB	weiterer MSB	MSB	ZO-T1				Х		AS4	
25370	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	6	Bearbeitungsstand zur Bestellung	MSB	weiterer MSB		ZG-T43			Х		AS4	



																		Datenforma	ite Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator		Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	= 0	pertra AP Ingsw	I-Kennung
25380	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der MaLo	55685		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	7	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom ÜNB an MSB	ÜNB	MSB		ZG-T55			Х	A	54	
25390	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung/Anfrage Daten der Tranche	55687		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	7	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom ÜNB an MSB	ÜNB	MSB		ZG-T55			Х	A	54	
25400	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an MSB (verantwortlich)	8	Bearbeitungsstand zur Bestellung	MSB	ÜNB	-	ZG-T43			Х	A	54	
25420		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an ÜNB (verantwortlich)	1	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom NB an ÜNB	NB	ÜNB					Х			
25430		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an ÜNB (verantwortlich)	2	Bearbeitungsstand zur Bestellung	ÜNB	NB					Х			
25440		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an ÜNB (verantwortlich)	3	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom LF an ÜNB	LF	ÜNB					Х			
25450		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an ÜNB (verantwortlich)	4	Bearbeitungsstand zur Bestellung	ÜNB	LF		-			Х			
25460		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an ÜNB (verantwortlich)	5	Bestellung einer Änderung von Stammdaten vom MSB an ÜNB	MSB	ÜNB					Х			
25470		Hinweis: ÜNB ist aktuell für kein Stammdatum verantwortlich, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GPKE Teil 4		Bestellung zur Stammdatenänderung an ÜNB (verantwortlich)	6	Bearbeitungsstand zur Bestellung	ÜNB	MSB					Х			
25490	UTILMD AHB Strom	Stammdaten BK-Treue	55670	х	GPKE Teil 4		Stammdaten zur Bilanzkreistreue	1	Stammdaten Bilanzkreistreue	NB	ÜNB					х	A	54	
25510	UTILMD AHB Strom	Rückmeldung auf Stammdaten BK-Treue	55671	55670	GPKE Teil 4		Stammdaten zur Bilanzkreistreue	2	Rückmeldung auf Stammdaten	ÜNB	NB		ZG-T1			Х	A	54	
25530	IFTSTA AHB	Bearbeitungsstandsmeldung	21047		GPKE Teil 4		Stammdaten zur Bilanzkreistreue	3	Bearbeitungsstand zur Rückmeldung	NB	ÜNB		ZG-T43			Х	A	54	
	ORDERS AHB	Anfrage Stammdaten (Strom)	17132		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	1	Geschäftsdatenanfrage	LF	NB	ZO-T15				X	A		
	ORDERS AHB ORDERS AHB	Anfrage Stammdaten (Strom) Anfrage vom MSB Gas	17132 17104		GPKE Teil 4 GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage Geschäftsdatenanfrage	1	Geschäftsdatenanfrage Geschäftsdatenanfrage	MSB MSB (Gas)	NB NB (Strom)	ZO-T15 ZO-T15				X	A		
	UTILMD AHB Strom	Antwort auf GDA verb. MaLo	55035		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	2	Antwort	NB	LF LF		ZG-T2			X	A		
25600	UTILMD AHB Strom	Antwort auf GDA	55060		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T2			Х	A		
25610	UTILMD AHB Strom	Antwort auf GDA erz. MaLo	55095		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	2	Antwort	NB	LF		ZG-T2			X	A		
25620 25625	UTILMD AHB Strom ORDRSP AHB	Antowrt auf GDA (Strom an Gas) Ablehnung der Anfrage vom MSB Gas	55194 19104	+	GPKE Teil 4 GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage Geschäftsdatenanfrage	2	Antwort Antwort	NB (Strom) NB (Strom)	MSB (Gas) MSB (Gas)		ZG-T2 ZG-T14			X	A		
							·	2		, ,				-					
	ORDRSP AHB ORDRSP AHB	Ablehnung der Anfrage Stammdaten Ablehnung der Anfrage Stammdaten	19101		GPKE Teil 4 GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage Geschäftsdatenanfrage	2	Antwort	NB NB	MSB LF	-	ZG-T14 ZG-T14			X	A		
25642	ORDERS AHB	Anfrage von Werten	17102		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	3	Geschäftsdatenanfrage	LF	MSB	ZO-T15			_	х	A	54	
	ORDRSP AHB	Ablehnung der Anfrage Werte	19102		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	4	Antwort	MSB	LF		ZG-T14			X	A		
	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation,	13018		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	4	Antwort	MSB	LF		ZG-T42			X	A		
25700	MSCONS AHB	Netzkoppelpunkt, Netzlokation Zählerstand (Strom)	13017		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	4	Antwort	MSB	LF		ZG-T42			х	A	64	
25720	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13017		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	4	Antwort	MSB	LF		ZG-T42 ZG-T42			X	A		
	MSCONS AHB	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	_		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	4	Antwort	MSB	LF	-	ZG-T42	-		Х	A		
25760	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025		GPKE Teil 4		Geschäftsdatenanfrage	4	Antwort	MSB	LF		ZG-T42			х	A	54	
	IFTSTA AHB	EnFG Informationen	21045		GPKE Teil 4		Übermittlung von Informationen	1	Information	LF	NB	ZO-T11				X	A		
	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des LF Strom	37000		GPKE Teil 4		Übermittlung von Informationen	1	Information	LF	LF					Х	A		
25790	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des LF Strom	37000		GPKE Teil 4		Übermittlung von Informationen	1	Information	LF	NB	-				Х	A	54	
25800	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des LF Strom	37000		GPKE Teil 4		Übermittlung von Informationen	1	Information	LF	MSB					Х	A	54	



. Nr. AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	t Reaktion	Prozessbeschreibu Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	ه اع	& Übertr	a API-Kennung
	dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident	ng Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr	- Antion	Nonmulation von		einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun	enschaft	e Stroi Spart	gungsv	API-Kennung
	Art-webservice (Art)		ifikator			amm					Geschartsvorian	g		Sparte	eg	
PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des LF Strom	37000		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	LF	ÜNB					Х -	AS4	
PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des NB Strom	37001		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	LF					Х -	AS4	
) PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des NB Strom	37001		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	MSB					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des NB Strom	37001		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	NB					Х -	AS4	
PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des NB Strom	37001		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	BKV					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des NB Strom	37001		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	ВІКО					Х -	AS4	
D PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des NB Strom	37001		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	ÜNB					Х -	AS4	
PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des MSB Strom	37002		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	MSB	NB					Х -	AS4	
D PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des MSB Strom	37002		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	MSB	LF					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des MSB Strom	37002		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	MSB	ÜNB					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des MSB Strom	37002		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	MSB	MSB					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des MSB Strom	37002		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	MSB	ESA					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des BKV Strom	37003		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	BKV	NB					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des BKV Strom	37003		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	BKV	BIKO					Х -	AS4	
PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des BKV Strom	37003		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	BKV	ÜNB					Х -	AS4	
PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des BIKO Strom	37004		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	віко	NB					Х -	AS4	
PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des BIKO Strom	37004		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	ВІКО	BKV					Х -	AS4	
PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des BIKO Strom	37004		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	ВІКО	ÜNB					Х -	AS4	
PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des ÜNB Strom	37005		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	ÜNB	NB					Х -	AS4	
PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des ÜNB Strom	37005		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	ÜNB	LF					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des ÜNB Strom	37005		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen		Information	ÜNB	BKV					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des ÜNB Strom	37005		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	ÜNB	ВІКО					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des ÜNB Strom	37005		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	ÜNB	MSB					Х -	AS4	
0 PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des ESA Strom	37006		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen		Information	ESA	MSB					Х -	7.0.	
MSCONS AHB	Grundlage POG-Ermittlung	13028		GPKE Teil 4	Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	MSB	ZO-T14 und				Х -	AS4	
0 UTILMD AHB Strom	Anfrage nach Stornierung	55022		GPKE Teil 4 GPKE Teil 4 Kap. 5				Beteiligte wie bei Ursprungsnachricht	Beteiligte wie bei Ursprungsnachricht	ZO-T21 	ZG-T26			Х -	AS4	
00 UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anfrage Stornierung	55023		GPKE Teil 4 GPKE Teil 4 Kap. 5				Empfänger einer Stornierungsanfrage	Sender einer Stornierungsanfrage		ZG-T1			Х -	AS4	
0 UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anfrage Stornierung	55024		GPKE Teil 4 GPKE Teil 4 Kap. 5			-	Empfänger einer Stornierungsanfrage	Sender einer Stornierungsanfrage		ZG-T1			Х -	AS4	
0 UTILMD AHB Strom	Kündigung MSB	55039		WiM Strom Teil 1	Kündigung Messstellenbetrieb	1	Kündigung	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)					Х -	AS4	
O UTILMD AHB Strom	Bestätigung Kündigung MSB	55040		WiM Strom Teil 1	Kündigung Messstellenbetrieb	2	Antwort der Kündigung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)		ZG-T1			Х -	AS4	
O UTILMD AHB Strom	Ablehnung Kündigung MSB	55041		WiM Strom Teil 1	Kündigung Messstellenbetrieb	2	Antwort der Kündigung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)		ZG-T1			Х -	AS4	
O UTILMD AHB Strom	Anmeldung MSB	55042		WiM Strom Teil 1	Beginn Messstellenbetrieb	1	Anmeldung	MSBN	NB					Х -	, 10 .	
0 UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anmeldung MSB	55043 55044		WiM Strom Teil 1 WiM Strom Teil 1	Beginn Messstellenbetrieb Beginn Messstellenbetrieb	2	Antwort auf Anmeldung	NB	MSBN		ZG-T1 ZG-T1			Χ -	AS4	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfident	Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	ه اع	° Übertra	API-Kennung
u		dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr				einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun	enschaft	Sparte Stroi	gungsw	All I Remains
				ifikator				amm						g		Spar		
080	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21007		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	3	Information über vorläufige Anmeldebestätigung	NB	MSBA	ZO-T11				Х	AS4	
0090	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21007		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	4	Information über vorläufige Anmeldebestätigung	NB	LF	ZO-T11				Х	AS4	
0120	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21009		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	7	Mitteilung über Gesamtvorgang	MSBN	NB	ZO-T11				х	AS4	
0130	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21010		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	7	Mitteilung über Gesamtvorgang	MSBN	NB	ZO-T11				Х	AS4	
0140	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21011		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	8	Antwort auf Mitteilung über Gesamtvorgang	NB	MSBN		ZG-T45			Х	AS4	
0150	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21012		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	8	Antwort auf Mitteilung über Gesamtvorgang	NB	MSBN		ZG-T45			Х	AS4	
0210	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21011		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	14	der Zuordnung	NB	MSBA	ZO-T11				Х	AS4	
0220	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21011		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	15	der Zuordnung	NB	LF	ZO-T11				Х	AS4	
)230	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	16	Mitteilung über das Scheitern des Gesamtvorgangs	NB	MSBN	ZO-T11				Х	AS4	
)240	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	16		NB	MSBN	ZO-T11				Х	AS4	
0250	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	17		NB	MSBA	ZO-T11		-		х	AS4	
0260	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013		WiM Strom Teil 1		Beginn Messstellenbetrieb	18		NB	LF	ZO-T11				х	AS4	
)270	UTILMD AHB Strom	Ende MSB	55051		WiM Strom Teil 1		Ende Messstellenbetrieb	1		MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	NB	ZO-T1				Х	AS4	
)280	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Ende MSB	55052		WiM Strom Teil 1		Ende Messstellenbetrieb	2	Antwort auf Abmeldung	NB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)		ZG-T1			Х	AS4	
)290	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Ende MSB	55053		WiM Strom Teil 1		Ende Messstellenbetrieb	2	Antwort auf Abmeldung	NB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)		ZG-T1	-		Х	AS4	
)300	UTILMD AHB Strom	Verpflichtungsanfrage / Aufforderung	55168		WiM Strom Teil 1		Ende Messstellenbetrieb	3	Verpflichtungs-anfrage	NB	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	ZO-T28				Х	AS4	
0310	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Verpflichtungsanfrage	55169		WiM Strom Teil 1		Ende Messstellenbetrieb	4	Antwort auf Verpflichtungs- anfrage	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T1			Х	AS4	
)320	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Verpflichtungsanfrage	55170		WiM Strom Teil 1		Ende Messstellenbetrieb	4	Antwort auf Verpflichtungs- anfrage	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T1			Х	AS4	
)330	ORDERS AHB	Weiterverpflichtung	17002		WiM Strom Teil 1		Ende Messstellenbetrieb	5	Weiterverpflichtung des MSB		MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	ZO-T15				Х	AS4	
)340	ORDRSP AHB	Bestätigung Weiterverpflichtung	19003		WiM Strom Teil 1		Ende Messstellenbetrieb	6		MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T14			Х	AS4	
)350	ORDRSP AHB	Ablehnung Weiterverpflichtung	19004		WiM Strom Teil 1		Ende Messstellenbetrieb	6	Antwort auf Weiter- verpflichtung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T14			Х	AS4	
)360	UTILMD AHB Strom	Verpflichtungsanfrage / Aufforderung	55168		WiM Strom Teil 1		Ende Messstellenbetrieb	7	Aufforderung zur Übernahme der einzelnen Messlokation durch den	NB	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	ZO-T28				х	AS4	
0420	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21010		WiM Strom Teil 1		Verpflichtung gMSB	3	gMSB Bestätigung der Übernahme des Messstellenbetriebes	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	NB	ZO-T11				х	AS4	
0430	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21018		WiM Strom Teil 1		Verpflichtung gMSB	4	Information über Neuzuordnung	NB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	ZO-T11				х	AS4	
)490	ORDERS AHB	Anzeige Gerätewechselabsicht	17009		WiM Strom Teil 1		Gerätewechsel	1	_	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	ZO-T15				Х	AS4	
)500	ORDRSP AHB	Bestätigung Gerätewechselabsicht	19015		WiM Strom Teil 1		Gerätewechsel	2	Antwort	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBN		ZG-T14			Х	AS4	



fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Driifidani	Dool+ton	Drozoschoschusih	Drozoccchritt ou	Rozeichnung aus	Drozoccahuist	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung	Zuordnung	Erweitert	Objekteia	E 6	S liborter	API-Kennung
ta. Nr.	АНВ	dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator		Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	е	enschaft	Sparte Stron Sparte	gungsw	API-Kennung
30510	ORDRSP AHB	Ablehnung Gerätewechselabsicht	19016		WiM Strom Teil 1		Gerätewechsel	2	Antwort	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)		ZG-T14			Х	AS4	
30520	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21010		WiM Strom Teil 1		Gerätewechsel	3	Zeitpunkt Übernahme des Messstellenbetriebs	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	ZO-T11				X	AS4	
30540	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017		WiM Strom Teil 1		Gerätewechsel	5	Zählerstand und Zeitpunkt des Geräteausbaus	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)			EZ-01		Х	AS4	
80550	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21036		WiM Strom Teil 1		Gerätewechsel	6	Zeitpunkt des Geräteausbaus	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	ZO-T11				Х	AS4	
80580	REQOTE AHB	Anfrage Geräteübernahmeangebot	35001		WiM Strom Teil 1		Geräteübernahme	1	Anforderung Geräteübernahme-angebot	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	ZO-T17				Х	AS4	
80590	QUOTES AHB	Angebot Geräteübernahme	15001		WiM Strom Teil 1		Geräteübernahme	2	Geräteübernahme-angebot	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)		ZG-T16			X	AS4	
30600	ORDERS AHB	Bestellung Geräteübernahmeangebot	17001		WiM Strom Teil 1		Geräteübernahme	3	Bestellung	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)		ZG-T24			Х	AS4	
30610	ORDRSP AHB	Bestätigung Bestellung	19001		WiM Strom Teil 1		Geräteübernahme	4	Bestellbestätigung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)		ZG-T14			Х	AS4	
30620	ORDRSP AHB	Ablehnung Bestellung	19002		WiM Strom Teil 1		Geräteübernahme	4	Bestellbestätigung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)		ZG-T14			X	AS4	
30630	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017		WiM Strom Teil 1		Geräteübernahme	5	Zählerstand zur Geräteübernahme	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation)			EZ-01		Х	AS4	
30660	ORDERS AHB	Bestellung Angebot Änderung Technik	17011		WiM Strom Teil 1		Messlokationsänderung vom NB an MSB	1	Beauftragung Änderung	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	ZO-T15				х	AS4	
30670	ORDRSP AHB	Bestätigung Auftrag Änderung Technik	19005		WiM Strom Teil 1		Messlokationsänderung vom NB an MSB	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T14			х	AS4	
30680	ORDRSP AHB	Ablehnung Auftrag Änderung Technik	19006		WiM Strom Teil 1		Messlokationsänderung vom NB an MSB	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T14			х	AS4	
30710	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027		WiM Strom Teil 1		Messlokationsänderung vom NB an MSB	5	Scheitern der Änderung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	NB	ZO-T11				х	AS4	
30720	ORDERS AHB	Bestellung Angebot Änderung Technik	17011		WiM Strom Teil 1		Messlokationsänderung vom LF an MSB	1	Beauftragung Änderung	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	ZO-T15	-			Х	AS4	
30730	ORDRSP AHB	Bestätigung Auftrag Änderung Technik	19005		WiM Strom Teil 1		Messlokationsänderung vom LF an MSB	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	LF		ZG-T14			Х	AS4	
30740	ORDRSP AHB	Ablehnung Auftrag Änderung Technik	19006		WiM Strom Teil 1		Messlokationsänderung vom LF an MSB	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	LF		ZG-T14			х	AS4	
30770	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21025		WiM Strom Teil 1		Messlokationsänderung vom LF an MSB	5	Scheitern der Änderung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	LF	ZO-T11				х	AS4	
30780	IFTSTA AHB	Vorabinformation	21029		WiM Strom Teil 1		Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation	1	Vorabinformation zum Gerätewechsel	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	LF	ZO-T11				х	AS4	
30790	IFTSTA AHB	Vorabinformation	21029		WiM Strom Teil 1		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	1		MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht wMSB am Objekt Messlokation)	ZO-T11	-			Х	AS4	
30800	IFTSTA AHB	iMS-Ersteinbauzust.	21030		WiM Strom Teil 1		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	2	Information Bestandsschutz / Eigenausbau iMS	MSB (entspricht wMSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)		ZG-T45			Х	AS4	
30810	IFTSTA AHB	Bestandss. / Eigenausbau iMS	21031		WiM Strom Teil 1		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	2	Information Bestandsschutz / Eigenausbau iMS	MSB (entspricht wMSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)		ZG-T45			Х	AS4	
30820	IFTSTA AHB	Vorabinformation	21029		WiM Strom Teil 1		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	3		MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	LF	ZO-T11				Х	AS4	
30830	IFTSTA AHB	Vorabinformation	21029		WiM Strom Teil 1		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	4	Vorabinformation zum Gerätewechsel	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	NB	ZO-T11				х	AS4	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfident	Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	E 3	g Übertra	API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr				einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun	enschaft	arte Stro	G Gunacia	
				ifikator				amm						g		Spa		
350	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027		WiM Strom Teil 1		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	6	Information über Scheitern des Gerätewechsels	MSB (entspricht wMSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	ZO-T11	-			Х	AS4	
80	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21025		WiM Strom Teil 1		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	9	Information kein Gerätewechsel auf iMS	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	LF	ZO-T11				Х	AS4	
390	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027		WiM Strom Teil 1		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	10	Information kein Gerätewechsel auf iMS	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokation)	NB	ZO-T11				Х	AS4	
900	PRICAT AHB	Preisblätter MSB-Leistungen	27002		WiM Strom Teil 1		Übermittlung Preisblatt MSB an LF	1	Preisblatt	MSB	LF	-	Wenn SG1 RFF+ACW vorh. ZG-T17,			х	AS4	
													wenn SG1 RFF+ACW nicht vorh. –					
910	QUOTES AHB	Angebot Abrechnung Messstellenbetrieb MSB	15002		WiM Strom Teil 1		Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	1	Angebot zur Rechnungs- abwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF	ZO-T18				Х	AS4	
20	ORDERS AHB	Bestellung Rechnungsabwicklung MSB über LF	17005		WiM Strom Teil 1		Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	2	Antwort auf das Angebot	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	-	ZG-T24			Х	AS4	
930	IFTSTA AHB	Antwort auf das Angebot	21032		WiM Strom Teil 1		Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	2	Antwort auf das Angebot	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T27			Х	AS4	
50	ORDERS AHB	Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF	17006		WiM Strom Teil 1		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	1	Beendigung Rechnungs- abwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF	ZO-T15				Х	AS4	
960	ORDRSP AHB	Bestätigung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB	19009		WiM Strom Teil 1		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	2	Antwort auf Beendigung	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T14			х	AS4	
70	ORDRSP AHB	Ablehnung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB	19010		WiM Strom Teil 1		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	2	Antwort auf Beendigung	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T14			х	AS4	
080	REQOTE AHB	Anfrage Rechnungsabwicklung MSB über LF	35002		WiM Strom Teil 1		Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF		Anfrage Rechnungs- abwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ZO-T17				Х	AS4	
90	QUOTES AHB	Angebot Abrechnung Messstellenbetrieb MSB	15002		WiM Strom Teil 1		Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	2	Angebot /Ablehnung Anfrage	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF		ZG-T16			Х	AS4	
00	IFTSTA AHB	Ablehnung der Anfrage	21033		WiM Strom Teil 1		Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	2	Angebot /Ablehnung Anfrage	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF		ZG-T34			Х	AS4	
10	ORDERS AHB	Bestellung Rechnungsabwicklung MSB über LF	17005		WiM Strom Teil 1		Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	3	Antwort Angebot	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T24			Х	AS4	
20	IFTSTA AHB	Antwort auf das Angebot	21032		WiM Strom Teil 1		Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	3	Antwort Angebot	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T27			Х	AS4	
30	ORDERS AHB	Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF	17006		WiM Strom Teil 1		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	1	Beendigung Rechnungs- abwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ZO-T15				Х	AS4	
40	ORDRSP AHB	Bestätigung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB	19009		WiM Strom Teil 1		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	2	Antwort auf Beendigung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF		ZG-T14			Х	AS4	
50	ORDRSP AHB	Ablehnung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB	19010		WiM Strom Teil 1		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	2	Antwort auf Beendigung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF		ZG-T14			Х	AS4	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfident	Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	E a	& Übertra	API-Kennung
u. 141.	Allo	dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm	ARTOI	ROTHING INCOME.	NOTHING INCOME.	einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Stror	gungsw	API-Kennung
.060	INVOIC AHB	MSB-Rechnung	31009		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	1	Rechnung (Messstellenbetrieb)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF	ZO-T13				Х	AS4	
.070	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	2	Antwort	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31			х	AS4	
.080	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	2	Antwort	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31	-		х	AS4	
.090	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	2	Antwort	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31	-		х	AS4	
.110	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	3	Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF		ZG-T21	-		Х	AS4	
.120	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	4	Antwort	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31			х	AS4	
.130	REMADV AHB	Abweisung	33002		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	4	Antwort	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31			х	AS4	
.140	INVOIC AHB	WiM-Rechnung	31003		WiM Strom Teil 1		Abrechnung von Dienstleistungen	1	Rechnung (Messstellenbetrieb / Geräteübernahme)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation oder gMSB am Objekt Messlokation)	ZO-T13				Х	AS4	
.150	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		WiM Strom Teil 1		Abrechnung von Dienstleistungen	2	Antwort	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation oder gMSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)		ZG-T31			Х	AS4	
.160	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Strom Teil 1		Abrechnung von Dienstleistungen	2	Antwort	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation oder gMSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)		ZG-T31			Х	AS4	
.170	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		WiM Strom Teil 1		Abrechnung von Dienstleistungen	2	Antwort	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation oder gMSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)		ZG-T31			Х	AS4	
.180	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		WiM Strom Teil 1		Abrechnung von Dienstleistungen	3	Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation oder gMSB am Objekt Messlokation)		ZG-T21			Х	AS4	
.190	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Strom Teil 1		Abrechnung von Dienstleistungen	4	Antwort	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation oder gMSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	-	ZG-T31			Х	AS4	
.200	REMADV AHB	Abweisung	33002		WiM Strom Teil 1		Abrechnung von Dienstleistungen	4	Antwort	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokation oder gMSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokation)	-	ZG-T31			х	AS4	
210	PRICAT AHB	Preisblätter MSB-Leistungen	27002		WiM Strom Teil 1		Übermittlung Preisblatt "Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB" vom MSB an NB	1	Preisblatt	MSB	NB		Wenn SG1 RFF+ACW vorh. ZG-T17, wenn SG1 RFF+ACW nicht			Х	AS4	
.220	INVOIC AHB	MSB-Rechnung	31009		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	1	Rechnung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	NB	ZO-T13	vorh. –			Х	AS4	
.230	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	2	Antwort	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31			Х	AS4	
.240	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	2	Antwort	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31			Х	AS4	



fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfident	Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	ه اع	S Übertra	API-Kennung
iu. ivi.	Allo	dem AHB (EDIFACT)	ifikator	auf	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus	ARTON	Kommunikation von	Kommunikation an	einem Objekt	einem	e	enschaft	tror	gungsw	Ari-Keillung
		API-Webservice (API)		Prüfident ifikator				Sequenzdiagr amm					Geschäftsvorfall	Zuordnun		Sparte Stro	eg	
				IIIAGEOI										ь		Ş		
1250	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	2	Antwort	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31			Х	AS4	
1260	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung korrekt war	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	NB		ZG-T46	-		х	AS4	
1270	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	4	Antwort	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31			Х	AS4	
1280	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	4	Antwort	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31	-		х	AS4	
1290	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	4	Antwort	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31	-		Х	AS4	
1300	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	NB		ZG-T21			Х	AS4	
1310	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	6	Antwort	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31			Х	AS4	
1315	REMADV AHB	Abweisung	33002		WiM Strom Teil 1		Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB	6	Antwort	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T31	-		х	AS4	
1320	INSRPT AHB	Störungsmeldung	23001		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	1	Meldung einer Störung	Störungsmelder	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	ZO-T12		-		х	AS4	
1330	INSRPT AHB	Ablehnung	23003		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	Störungsmelder		ZG-T44	-		х	AS4	
1340	INSRPT AHB	Bestätigung	23004		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	Störungsmelder		ZG-T44			х	AS4	
1350	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23005		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	3	Information über Störung an Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ZO-T12		-		х	AS4	
1360	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23011		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	4	Information über Störung an betroffener Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	NB	ZO-T12				х	AS4	
1370	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23011		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	5	Information über Störung an betroffener Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF	ZO-T12				х	AS4	
1380	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23011		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	6	Information über Störung an betroffener Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ÜNB	ZO-T12				х	AS4	
1390	INSRPT AHB	Ergebnisbericht	23008		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	7	Mitteilung Ergebnis	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	Störungsmelder		ZG-T44			х	AS4	
1400	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23009		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	8	Information über Ergebnis an Messlokation		MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T44			х	AS4	
1410	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23012		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	9	Information über Ergebnis der betroffenen Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	NB		ZG-T44			х	AS4	
1420	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23012		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	10	Information über Ergebnis der betroffenen Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF		ZG-T44			Х	AS4	
1430	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23012		WiM Strom Teil 2		Störungsbehebung in der Messlokation	11	Information über Ergebnis der betroffenen Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ÜNB		ZG-T44			х	AS4	
1440	UTILTS AHB	Berechnungsformel	25001		WiM Strom Teil 2		Übermittlung der Berechnungsformel	1	Berechnungsformel	NB	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Messlokation)	ZO-T31				х	AS4	
1450	UTILTS AHB	Antwort auf Berechnungsformel	25010		WiM Strom Teil 2		Übermittlung der Berechnungsformel	2	Antwort auf Berechnungsformel	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T37			Х	AS4	
1480	UTILTS AHB	Berechnungsformel	25001		WiM Strom Teil 2		Übermittlung der Berechnungsformel	4	Berechnungsformel	NB	LF	ZO-T31				Х	AS4	
1490	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	1	Wert (Messlokation)	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)			EZ-01		Х	AS4	



																		formate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator		Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	enschaft	Sparte Strom	Übertra gungsw eg	API-Kennung
31500	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	1	Wert (Messlokation)	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	ZO-T14 und ZO-T21				Х	AS4	
31520	MSCONS AHB	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	13016		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	1	Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	NB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	AS4	
31530	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	1	Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	NB			EZ-01		Х	AS4	
31540	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	1	Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	NB	ZO-T14 und ZO-T21				х	AS4	
31550	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	1	Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	NB	bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO- T14 ZO-T21 wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T14				X	AS4	
31560	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	1	Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	NB	ZO-T14 und ZO-T21				х	AS4	
31570	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	2	Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	LF	-		EZ-01		Х	AS4	
31580	MSCONS AHB	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	13016		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	2	Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	LF	ZO-T14 und ZO-T21				Х	AS4	
31590	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	2	Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	LF	ZO-T14 und ZO-T21				Х	AS4	
31600	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation		Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	LF	bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO- T14 ZO-T21 wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T14	-			Х	AS4	
31610	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation		Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	LF	ZO-T14 und ZO-T21				х	AS4	
31620	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025		WiM Strom Teil 2		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	3	Wert (Marktlokation) an ÜNE	MSB (entspricht dem MSB am Objekt Marktlokation)	ÜNB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	AS4	
31660	ORDERS AHB	Anforderung von Werten	17004		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom NB	1	Anforderung Wert	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ZO-T15				Х	AS4	
31670	ORDRSP AHB	Ablehnung Anforderung Werte	19007		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom NB	1	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	NB		ZG-T14			Х	AS4	
31690	ORDERS AHB	Anforderung von Werten	17004		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom NB	4	Anforderung Wert einer Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	ZO-T15					AS4	
31700	ORDRSP AHB	Ablehnung Anforderung Werte	19007		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom NB	5	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T14			Х	AS4	
31710	ORDRSP AHB	Ablehnung Anforderung Werte	19007		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom NB	6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	NB		ZG-T14			Х	AS4	
31730	ORDERS AHB	Anforderung von Werten	17004		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom LF	1	Anforderung Wert	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ZO-T15				Х	AS4	



																		Datenfo	ormate Strom & Gas
fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Spar	Übertra gungsw eg	API-Kennung
1740	ORDRSP AHB	Ablehnung Anforderung Werte	19007		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom LF	2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF		ZG-T14			Х		AS4	
1760	ORDERS AHB	Anforderung von Werten	17004		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom LF	4	Anforderung Wert einer Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	ZO-T15				Х		AS4	
1770	ORDRSP AHB	Ablehnung Anforderung Werte	19007		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom LF	5	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T14			х		AS4	
1780	ORDRSP AHB	Ablehnung Anforderung Werte	19007		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom LF	6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF		ZG-T14			Х		AS4	
1800	ORDERS AHB	Anforderung von Werten	17004		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom MSB der Marktlokation	1	Anforderung Wert einer Messlokation	' '	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	ZO-T15				Х		AS4	
1810	ORDRSP AHB	Ablehnung Anforderung Werte	19007		WiM Strom Teil 2		Anforderung Wert vom MSB der Marktlokation	2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T14			Х		AS4	
1880	ORDERS AHB	Reklamation von Werten	17113		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom NB	1	Reklamation Wert	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15	Wenn RFF+ACW vorh. ZG-T41			х		AS4	-
1890	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom NB	2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	NB		ZG-T14			х		AS4	
1920	ORDERS AHB	Reklamation von Werten	17113		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom NB	5	Reklamation Wert einer Messlokation		MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15	Wenn RFF+ACW vorh. ZG-T41			х		AS4	
1930	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom NB	6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T14			х		AS4	
1940	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114	-	WiM Strom Teil 2		Reklamation vom NB	7	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	NB		ZG-T14			Х		AS4	
1970	ORDERS AHB	Reklamation von Werten	17113		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom LF	1	Reklamation Wert	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15	vorh. ZG-T41	-		х		AS4	
1980	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom LF	2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF		ZG-T14			х		AS4	
2010	ORDERS AHB	Reklamation von Werten	17113		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom LF	5	Reklamation Wert einer Messlokation		MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15	vorh. ZG-T41			Х		AS4	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		t Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	0 =	ğ Übertra	API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm				einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Stro	gungsw	
20	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom LF	6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T14			Х	AS4	
80	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom LF	7	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF	-	ZG-T14			Х	AS4	
60	ORDERS AHB	Reklamation von Werten	17113	-	WiM Strom Teil 2		Reklamation vom ÜNB	1	Reklamation Wert	ÜNB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ZO-T15 Wenn RFF+ACW nicht vorhanden	ZG-T41 Wenn RFF+ACW vorahnden			Х	AS4	
70	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114	-	WiM Strom Teil 2		Reklamation vom ÜNB	2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ÜNB		ZG-T14			Х	AS4	
00	ORDERS AHB	Reklamation von Werten	17113		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom ÜNB	5	Reklamation Wert einer Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15	Wenn RFF+ACW vorh. ZG-T41			Х	AS4	
10	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom ÜNB	6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T14			Х	AS4	
20	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114		WiM Strom Teil 2		Reklamation vom ÜNB	7	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ÜNB		ZG-T14			Х	AS4	
90	ORDERS AHB	Reklamation von Werten	17113		WiM Strom Teil 2		MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	3	Reklamation Wert einer Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15	Wenn RFF+ACW vorh. ZG-T41			Х	AS4	
00	ORDRSP AHB	Ablehnung Reklamation	19114		WiM Strom Teil 2		MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	4	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	-	ZG-T14			Х	AS4	
0	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		WiM Strom Teil 2		Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	1	Stornierung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)		ZG-T32			Х	AS4	
50	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		WiM Strom Teil 2		Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	1	Stornierung an NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	NB		ZG-T32			Х	AS4	
50	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	-	WiM Strom Teil 2		Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	2	Stornierung an LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	LF		ZG-T32			Х	AS4	
70	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		WiM Strom Teil 2		Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	3	Stornierung an ÜNB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation)	ÜNB		ZG-T32			Х	AS4	
00	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017		WiM Strom Teil 2		Übermittlung von Zählerständen vom LF	1	Zählerstand (Messlokation)	LF	MSB (Messlokation)			EZ-01		Х	AS4	
0	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017		WiM Strom Teil 2		Übermittlung von Zählerständen vom NB	1	Zählerstand (Messlokation)	NB	MSB (Messlokation)			EZ-01		Х	AS4	
50	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		WiM Strom Teil 2		Stornierung von Zählerständen vom LF	1	Stornierung	LF	MSB (Messlokation)	-	ZG-T32			Х	AS4	
80	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		WiM Strom Teil 2		Stornierung von Zählerständen	1	Stornierung	NB	MSB (Messlokation)		ZG-T32			Х	AS4	
00	MSCONS AHB	Werte nach Typ 2	13027		WiM Strom Teil 2		Vom NB Übermittlung von Werten nach Typ 2 vom MSB an NB oder LF	1	Werte an NB	MSB	NB	-		EZ-03		Х	AS4	
LO	MSCONS AHB	Werte nach Typ 2	13027		WiM Strom Teil 2		Übermittlung von Werten nach Typ 2 vom MSB an NB oder LF	2	Werte an LF	MSB	LF			EZ-03		Х	AS4	
20	REQOTE AHB	Anfrage von Werten	35003		WiM Strom Teil 2		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	1	Anfrage von Werten	ESA	MSB	ZO-T17				Х	AS4	
30	QUOTES AHB	Angebot zur Anfrage von Werten	15003		WiM Strom Teil 2		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	2	Angebot zur / Ablehnung der Anfrage	MSB	ESA		ZG-T16			Х	AS4	
40	IFTSTA AHB	Ablehnung der Anfrage	21033		WiM Strom Teil 2		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	2	Angebot zur / Ablehnung der Anfrage	MSB	ESA		ZG-T34			Х	AS4	



fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Driifidani	Realtion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Ohjektoja	E 4	º Übertre	ADI-Kennung
a. Nr.	And	dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm		Kommunikation von	Kommunikation an	einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e	enschaft	Sparte	gungsw	API-Kennung
				IIIIuutoi										В		Š		
2450	ORDERS AHB	Bestellung von Werten	17007		WiM Strom Teil 2		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	3	Bestellung	ESA	MSB		ZG-T24			Х	AS4	
2460	ORDRSP AHB	Bestätigung der Ab-/Bestellung von Werten	19011		WiM Strom Teil 2		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	4	Antwort auf Bestellung	MSB	ESA		ZG-T14			Х	AS4	
2470	ORDRSP AHB	Ablehnung der Ab-/Bestellung von Werten	19012		WiM Strom Teil 2		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	4	Antwort auf Bestellung	MSB	ESA		ZG-T14			Х	AS4	
2480	ORDCHG AHB	Stornierung der Bestellung	39002		WiM Strom Teil 2		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	5	Stornierung einer bestätigten Bestellung	ESA	MSB		ZG-T51			Х	AS4	
2490	ORDRSP AHB	Bestätigung der Stornierung einer Bestellung	19013		WiM Strom Teil 2		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	6	Antwort auf Stornierung einer bestätigten Bestellung	MSB	ESA		ZG-T50			х	AS4	
2500	ORDRSP AHB	Ablehnung der Stornierung einer Bestellung	19014		WiM Strom Teil 2		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	6	Antwort auf Stornierung einer bestätigten Bestellung	MSB	ESA	-	ZG-T50			Х	AS4	
2510	MSCONS AHB	Werte nach Typ 2	13027		WiM Strom Teil 2		Übermittlung von Werten vom MSB an ESA	1	Werte	MSB	ESA			EZ-03		Х	AS4	
2520	ORDERS AHB	Abbestellung von Werten	17008		WiM Strom Teil 2		Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch ESA	1	Beendigung der Übermittlung von Werten	ESA	MSB		ZG-T41			х	AS4	
2530	ORDRSP AHB	Bestätigung der Ab-/Bestellung von Werten	19011		WiM Strom Teil 2		Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch ESA	2	Antwort auf Beendigung	MSB	ESA		ZG-T14			Х	AS4	
2540	ORDRSP AHB	Ablehnung der Ab-/Bestellung von Werten	19012		WiM Strom Teil 2		Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch ESA	2	Antwort auf Beendigung	MSB	ESA		ZG-T14			Х	AS4	
2550	IFTSTA AHB	Bestellung (WiM)	21042		WiM Strom Teil 2		Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch MSB	1	Information über die Beendigung der Übermittlung von Werten	MSB	ESA		ZG-T47			Х	AS4	
2560	INVOIC AHB	MSB-Rechnung	31009		WiM Strom Teil 2		Abrechnung einer für den ESA	1	Rechnung einer für den ESA	MSB	ESA	ZO-T13				Х	AS4	
2570	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Strom Teil 2		erbrachten Leistung Abrechnung einer für den ESA	2	erbrachten Leistung Antwort	ESA	MSB		ZG-T31			х	AS4	
2580	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003	-	WiM Strom Teil 2		erbrachten Leistung Abrechnung einer für den ESA	2	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31			х	AS4	
2590	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004	-	WiM Strom Teil 2		erbrachten Leistung Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	2	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31			х	AS4	
2600	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001		WiM Strom Teil 2		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung korrekt war	MSB	ESA	-	ZG-T46			Х	AS4	
2610	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Strom Teil 2		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	4		ESA	MSB		ZG-T31			х	AS4	
2620	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003	-	WiM Strom Teil 2		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	4	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31			х	AS4	
2630	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		WiM Strom Teil 2		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	4	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31			Х	AS4	
2640	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		WiM Strom Teil 2		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB	ESA	-	ZG-T21			Х	AS4	
2650	REMADV AHB	Bestätigung	33001		WiM Strom Teil 2		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	6	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31			х	AS4	
2660	REMADV AHB	Abweisung	33002		WiM Strom Teil 2		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	6	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31			Х	AS4	
5010	UTILMD AHB Strom	Lokationsbündelstruktur und DB	55690		AWH Netzbetreiberwech sel		Lokationsbündelstruktur und DB von NBA an NBN	1	Lokationsbündelstruktur und DB	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T38				х	AS4	
5030	UTILMD AHB Strom	Änderung Paket-ID der MaLo	55691		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1				х	AS4	
5040	UTILMD AHB Strom	AbrDaten BK-Abr. verb. MaLo	55126		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1				х	AS4	
5050	UTILMD AHB Strom	AbrDaten BK-Abr. erz MaLo	55672		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1				х	AS4	
5060	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der NeLo	55615		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1				х	AS4	
5070	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MaLo	55616		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1				х	AS4	



fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Priifident	Reaktion	Prozessheschreihu	Prozesschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	E 0	S Übertra	API-Kennung
iu. Nr.	АПО	dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator		Kapitel Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm	AKUON	Kommunikation von	ROMMUNIKATION AN	einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Stron	gungew	Art-Aemung
5080	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der Tranche	55619		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1				х	AS4	
5090	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der TR	55617		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1				х	AS4	
5100	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der SR	55618		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1		-		х	AS4	
5110	UTILMD AHB Strom	Änderung Daten der MeLo	55620		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1	-			х	AS4	
5120	UTILMD AHB Strom	Änderung BlindabrDaten der NeLo	55225		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1				х	AS4	
5130	UTILMD AHB Strom	AbrDaten NNA	55218		AWH Netzbetreiberwech sel		Ergänzende Daten zum Lokationsbündel von NBA an NBN	1	ergänzende Daten zum Lokationsbündel	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	ZO-T1		-		х	AS4	
6000	REQOTE AHB	Anfrage Angebot Änderung Technik	35005		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom NB an MSB	1	Anfrage eines Angebots zur Messlokationsänderung	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	ZO-T17	-			Х	AS4	
6010	QUOTES AHB	Angebot Änderung Technik	15005		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom NB an MSB	2	Angebot oder Ablehnung der Anfrage	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T16			Х	AS4	
6020	IFTSTA AHB	Ablehnung der Anfrage	21033		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom NB an MSB	2	Angebot oder Ablehnung der Anfrage	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T34			Х	AS4	
6030	ORDERS AHB	Bestellung Angebot Änderung Technik	17011		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an		Messlokationsänderung vom NB an MSB	3	Bestellung	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)		ZG-T24			Х	AS4	
6040	ORDRSP AHB	Bestätigung Auftrag Änderung Technik	19005		Lokationen AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom NB an MSB	4	Antwort auf Bestellung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T14			Х	AS4	
6050	ORDRSP AHB	Ablehnung Auftrag Änderung Technik	19006		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom NB an MSB	4	Antwort auf Bestellung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	NB		ZG-T14			Х	AS4	
6070	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom NB an MSB	6	Scheitern der Änderung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	NB	ZO-T11				Х	AS4	
6090	REQOTE AHB	Anfrage Angebot Änderung Technik	35005		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom LF an MSB	1	Anfrage eines Angebots zur Messlokationsänderung	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	ZO-T17	-			Х	AS4	
6100	QUOTES AHB	Angebot Änderung Technik	15005		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom LF an MSB		Angebot oder Ablehnung der Anfrage	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	LF		ZG-T16			Х	AS4	
6110	IFTSTA AHB	Ablehnung der Anfrage	21033		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom LF an MSB		Angebot oder Ablehnung der Anfrage	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	LF		ZG-T34			Х	AS4	
6120	ORDERS AHB	Bestellung Angebot Änderung Technik	17011		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom LF an MSB	3	Bestellung	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)		ZG-T24			Х	AS4	
6130	ORDRSP AHB	Bestätigung Auftrag Änderung Technik	19005		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom LF an MSB	4	Antwort auf Bestellung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	LF		ZG-T14			Х	AS4	
6140	ORDRSP AHB	Ablehnung Auftrag Änderung Technik	19006		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom LF an MSB	4	Antwort auf Bestellung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	LF		ZG-T14			Х	AS4	



																			rmate Strom & Gas
fd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom		Übertra gungsw eg	API-Kennung
6160	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21025		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Messlokationsänderung vom LF an MSB	6	Scheitern der Änderung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation)	LF	ZO-T11		-		Х	4	AS4 -	-
6180	PRICAT AHB	Preisblätter MSB-Leistungen	27002		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Übermittlung Preisblatt B des MSB vom MSB an NB und LF	1	Preisblatt B des MSB	MSB	NB	-	Wenn SG1 RFF+ACW vorh. ZG-T17, wenn SG1 RFF+ACW nicht vorh. –		-	X	A	AS4 .	-
6190	PRICAT AHB	Preisblätter MSB-Leistungen	27002		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Übermittlung Preisblatt B des MSB vom MSB an NB und LF	2	Preisblatt B des MSB	MSB	LF		Wenn SG1 RFF+ACW vorh. ZG-T17, wenn SG1 RFF+ACW nicht vorh. –			X	4	AS4 .	_
6200	INVOIC AHB	MSB-Rechnung	31009		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	1	Rechnung	MSB	NB	ZO-T13				Х	4	AS4	-
86210	REMADV AHB	Bestätigung	33001		Lokationen AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T31	-		Х	/	AS4	-
6220	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	/	\S4 ·	-
86230	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	/	AS4 -	-
6240	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	3	Mitteilung, dass ursprüngliche Antwort korrekt war	MSB	NB		ZG-T46			Х	/	AS4 -	-
86250	REMADV AHB	Bestätigung	33001		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	4	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	4	\S4 ·	-
6260	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	4	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	4	\S4 ·	-
6270	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	4	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	4	\\$4	-
86280	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	1	Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB	NB		ZG-T21			Х	4	\S4 ·	-
6290	REMADV AHB	Bestätigung	33001		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	6	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	/	AS4	-
86300	REMADV AHB	Abweisung	33002		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und NB	6	Antwort	NB	MSB		ZG-T31			Х	/	AS4	-
86310	INVOIC AHB	MSB-Rechnung	31009		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und LF	1	Rechnung	MSB	LF	ZO-T13		-		Х	/	\\$4	-
6320	REMADV AHB	Bestätigung	33001		AWH Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen MSB und LF	2	Antwort	LF	MSB		ZG-T31			Х	4	AS4 ·	-



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Delification	Doolst's	Prozessbeschreibu	Drozoceche'tt e	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Envelope	Objektor	E 6:	S UP-	A DI Varre
Nr.	АНВ	dem AHB (EDIFACT)	ifikator	Keaktion	Prozessbeschreibu	Kapitel	Sequenzdiagramm		Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	einem Objekt	einem	Erweitert	enschaft		ש	a API-Kennui
		API-Webservice (API)	ifikator	Prüfident	ng	Kapitei	Sequenzaiagramm	aus Sequenzdiagr				еіпет Објект	Geschäftsvorfall	e Zuordnun	enschaft	e Stro Spar	gungsv	v
		Ari-webservice (Ari)		ifikator				amm					Geschartsvorian	a		art	eg	
				liikatoi				aiiiii						5		Ş		
	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		AWH Prozesse zur Änderung der		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen	2	Antwort	LF	MSB		ZG-T31			Х -	- AS4	
					Technik an		MSB und LF											
	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		Lokationen AWH Prozesse zur		Abrechnung Leistungen des	2	Antwort	I F	MSB		ZG-T31			Х -	- AS4	
)	REIVIADV AND	Strom Abweisung Position	33004		Änderung der		Preisblatts B des MSB zwischen	2	Antwort	LF	IVISB		20-131			^ -	- A34	-
					Technik an		MSB und LF											
^	COMPIC ALIB	Ablah a sa BENANDY	20004		Lokationen		About the section of the		National Control	A 4CD	1.5		70 740			.,	464	
)	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001		AWH Prozesse zur Änderung der		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen	3	Mitteilung, dass ursprüngliche Antwort	MSB	LF		ZG-T46			Х -	- AS4	
					Technik an		MSB und LF		korrekt war									
					Lokationen													
60	REMADV AHB	Bestätigung	33001		AWH Prozesse zur Änderung der		Abrechnung Leistungen des Preisblatts B des MSB zwischen	4	Antwort	LF	MSB		ZG-T31			х -	- AS4	
					Technik an		MSB und LF											
					Lokationen													
0	REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003		AWH Prozesse zur		Abrechnung Leistungen des	4	Antwort	LF	MSB		ZG-T31			х -	- AS4	
					Änderung der Technik an		Preisblatts B des MSB zwischen MSB und LF											
					Lokationen													
30	REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004		AWH Prozesse zur		Abrechnung Leistungen des	4	Antwort	LF	MSB		ZG-T31			х -	- AS4	
					Änderung der		Preisblatts B des MSB zwischen											
					Technik an Lokationen		MSB und LF											
90	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		AWH Prozesse zur		Abrechnung Leistungen des	5	Storno der ursprünglichen	MSB	LF		ZG-T21			Х -	- AS4	
					Änderung der		Preisblatts B des MSB zwischen		Rechnung									
					Technik an Lokationen		MSB und LF											
10	REMADV AHB	Bestätigung	33001		AWH Prozesse zur		Abrechnung Leistungen des	6	Antwort	LF	MSB		ZG-T31			х -	- AS4	
					Änderung der		Preisblatts B des MSB zwischen											
					Technik an		MSB und LF											
10	REMADV AHB	Abweisung	33002		Lokationen AWH Prozesse zur		Abrechnung Leistungen des	6	Antwort	I.E.	MSB		ZG-T31	-		х -	- AS4	
10	INCINIADV AITB	Abweisung	33002		Änderung der		Preisblatts B des MSB zwischen	ľ	Antwort		IVISB		20-131			^	- A34	
					Technik an		MSB und LF											
00	LITUAD AUD Co.	Destandable considerate	44040		Lokationen		C-11 C 2 0 K 4 C 4			ND.	1.5	70.74				.,	464	
00	UTILMD AHB Gas	Bestandsliste zugeordnete Marktlokationen	44019		GeLi Gas 2.0		GeLi_Gas 2.0 Kap. 1.6.1 Bestandslisten		-	NB	LF	ZO-T1				Х -	- AS4	
10	UTILMD AHB Gas		44020		GeLi Gas 2.0		GeLi_Gas 2.0 Kap. 1.6.1			LF	NB		ZG-T1			Х -	- AS4	
							Bestandslisten											
20	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderungsmeldung zur	44021		GeLi Gas 2.0		GeLi Gas 2.0 Kap. 1.6.1			NB	I.E.		ZG-T1			х -	- AS4	
20	O HEIVID 7411D Gus	Bestandsliste	14021		GCLI GUS 2.0		Bestandslisten						2011			^	7.54	
30	UTILMD AHB Gas	Anfrage nach Stornierung	44022		GeLi Gas 2.0		GeLi_Gas 2.0 Kap. 1.8			Beteiligte wie bei	Beteiligte wie bei		ZG-T26)	K AS4	
10	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Anfrage Stornierung	44023		GeLi Gas 2.0		Stornierung GeLi_Gas 2.0 Kap. 1.8			Ursprungsnachricht Empfänger einer	Ursprungsnachricht Sender einer		ZG-T1				K AS4	
40	OTILIVID AND Gas	bestatigung Annage Stormerung	44023		Geli Gas 2.0		Stornierung		_	Stornierungsanfrage	Stornierungsanfrage		26-11			- '	A34	
50	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Anfrage Stornierung	44024		GeLi Gas 2.0		GeLi_Gas 2.0 Kap. 1.8			Empfänger einer	Sender einer		ZG-T1)	K AS4	
					0.110.00		Stornierung		w" !:	Stornierungsanfrage	Stornierungsanfrage							
50 70	UTILMD AHB Gas UTILMD AHB Gas		44016 44018		GeLi Gas 2.0 GeLi Gas 2.0		Kündigung Kündigung	2	Kündigung Antwort	LF (entspricht LFN) LF (entspricht LFA)	LF (entspricht LFA) LF (entspricht LFN)		ZG-T1				K AS4 K AS4	
80	UTILMD AHB Gas		44017		GeLi Gas 2.0		Kündigung	2	Antwort	LF (entspricht LFA)	LF (entspricht LFN)		ZG-T1				K AS4	
0	UTILMD AHB Gas	Abmeldung NN vom NB	44007		GeLi Gas 2.0		Lieferende von NB an LF	1	Abmeldung	NB	LF	ZO-T1					K AS4	-
0	UTILMD AHB Gas		44008		GeLi Gas 2.0		Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB NB		ZG-T1				C AS4	
0	UTILMD AHB Gas UTILMD AHB Gas	Ablehnung Abmeldung vom NB Abmeldung NN	44009 44004		GeLi Gas 2.0 GeLi Gas 2.0		Lieferende von NB an LF Lieferende von LF an NB	1	Antwort auf Abmeldung Abmeldung	LF	NB NB	 ZO-T1	ZG-T1				K AS4 K AS4	
0	UTILMD AHB Gas		44005		GeLi Gas 2.0		Lieferende von LF an NB	2	Antwort auf Abmeldung	NB	LF		ZG-T1)	K AS4	
)	UTILMD AHB Gas		44006	-	GeLi Gas 2.0		Lieferende von LF an NB	2	Antwort auf Abmeldung	NB	LF		ZG-T1				K AS4	
)	UTILMD AHB Gas UTILMD AHB Gas	<u> </u>	44001 44036		GeLi Gas 2.0 GeLi Gas 2.0		Lieferbeginn Lieferbeginn	1 2	Anmeldung Information über	LF (entspricht LFN)	NB LF (entspricht LFN)	ZO-T1 ZO-T1					K AS4	
)	OTILIVID AND GOS	Zuordnung	44030	-	GELI GdS 2.U		ricialnakiiili		existierende Zuordnung	IND	LF (entspricht LFN)	20-11	1	_		_ '	A34	
)	UTILMD AHB Gas	Abmeldungsanfrage des NB	44010		GeLi Gas 2.0		Lieferbeginn	3	Abmeldeanfrage	NB	LF (entspricht LFA)	ZO-T1					K AS4	
0	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Abmeldungsanfrage	44011		GeLi Gas 2.0		Lieferbeginn	4	Beantwortung der	LF (entspricht LFA)	NB		ZG-T1			7	K AS4	
0	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Abmeldungsanfrage	44012	 	GeLi Gas 2.0		Lieferbeginn	4	Abmeldeanfrage Beantwortung der	LF (entspricht LFA)	NB		ZG-T1				K AS4	
U	OTILIVID AND GOS	Aprieting appliedungsattrage	44012	-	GELI GdS 2.U		ricialnakiiili	*	Abmeldeanfrage	LE (EITSPITCHE LEA)	IND	-	20-11	_		_ '	A34	
0	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Anmeldung	44003		GeLi Gas 2.0		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1				K AS4	
0	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Anmeldung	44002		GeLi Gas 2.0		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)	-	ZG-T1				K AS4	
_	UTILMD AHB Gas	Informationsmeldung zur Beendigung	44037		GeLi Gas 2.0		Lieferbeginn	6	Mitteilung über Beendigung	NB	LF (entspricht LFA)	ZO-T1				- 1	K AS4	
60		der Zuordnung						1	der Zuordnung							- 1		



l. Nr. AF	НВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	t Reaktion	Prozessbeschreit	ou Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	된	<u>&</u> Über	tra API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm				einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Stro	gung: eg	API-Kennung sw
TU C	TILMD AHB Gas	Informationsmeldung zur Aufhebung einer zuk. Zuordnung	44038		GeLi Gas 2.0		Lieferbeginn	7	Information über die Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung	NB	LF (zukünfitge LF)	ZO-T1				Х	AS4	
0 UT	TILMD AHB Gas	Anmeldung EoG	44013		GeLi Gas 2.0		Beginn der Ersatz- /	1	-	NB	LF (entspricht E/G)			-		х	AS4	
0 UT	TILMD AHB Gas	Bestätigung EoG Anmeldung	44014		GeLi Gas 2.0		Grundversorgung Beginn der Ersatz-/	2	Antwort auf Anmeldung zur	LF (entspricht E/G)	NB		ZG-T1			х	AS4	
0 UT	TILMD AHB Gas	Ablehnung EoG Anmeldung	44015		GeLi Gas 2.0		Grundversorgung Beginn der Ersatz-/	2	E/G Antwort auf Anmeldung zur	LF (entspricht E/G)	NB		ZG-T1	-		Х	AS4	
0 M:	ISCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0		Grundversorgung GeLi_Gas 2.0 Kap. 4.1.1.1 Erhebung von Messwerten		E/G 	LF	NB	ZO-T14, ZO-T20 und				х	AS4	
0 OF	RDERS AHB	Anforderung von Werten	17004		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	1	Weitergabe Einzelanforderung (außerhalb der Turnusablesung)	NB	MSB	ZO-T21 ZO-T15				х	AS4	
.0 OF	RDRSP AHB	Ablehnung Anforderung Werte	19007		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	2	Ablehnung	MSB	NB	-	ZG-T14			x	AS4	
0 M	ISCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	3	Messwertübermittlung	MSB	NB	-		EZ-02		х	AS4	
30 M:	ISCONS AHB	Messwert Storno	13006		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	3	Messwertübermittlung	MSB	NB		ZG-T32			х	AS4	
40 M:	ISCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	3	Messwertübermittlung	MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21				х	AS4	
60 M:	ISCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	3	Messwertübermittlung	MSB	NB	ZO-T14				х	AS4	
50 IF1	TSTA AHB	Informationsmeldung	21028		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	4	Mitteilung über gescheiterte Auslesung	MSB	NB	ZO-T11				х	AS4	
70 M	ISCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	5	Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB	ZO-T14, ZO-T20 und ZO-T21				х	AS4	
30 M:	ISCONS AHB	Messwert Storno	13006		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	5	Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB		ZG-T32			х	AS4	
90 M:	ISCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	5	Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB	ZO-T14 und ZO-T21				х	AS4	
00 M:	ISCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	5	Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB	ZO-T14				х	AS4	
10 M:	ISCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	6	Messwertübermittlung	NB	LF	ZO-T14, ZO-T20 und ZO-T21				х	AS4	
20 M	ISCONS AHB	Messwert Storno	13006		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	6	Messwertübermittlung	NB	LF		ZG-T32			x	AS4	
0 M:	ISCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	6	Messwertübermittlung	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21				x	AS4	
10 M:	ISCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009		GeLi Gas 2.0		Anforderung und Bereitstellung von Messwerten	6	Messwertübermittlung	NB	LF	ZO-T14				X	AS4	
60 M:	ISCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009		GeLi Gas 2.0		Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte	1	Bisher gemessene Arbeits- und Leistungswerte	NB	LF	ZO-T14				х	AS4	
0 M:	ISCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0		Turnusmäßige/Regelmäßige Messwertübermittlung	1	Ablesezeitpunkt bei Messeinrichtung mit Bilanzierung auf Basis von Profilen	MSB	NB	ZO-T14, ZO-T20 und ZO-T21				x	AS4	
0 M:	ISCONS AHB	Messwert Storno	13006		GeLi Gas 2.0		Turnusmäßige/Regelmäßige Messwertübermittlung	1	Ablesezeitpunkt bei Messeinrichtung mit Bilanzierung auf Basis von	MSB	NB		ZG-T32			х	AS4	
0 M:	ISCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009		GeLi Gas 2.0		Turnusmäßige/Regelmäßige Messwertübermittlung	1	Profilen Ablesezeitpunkt bei Messeinrichtung mit Bilanzierung auf Basis von	MSB	NB	ZO-T14				X	AS4	



																		Datenfo	rmate Strom & Gas
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	s aus Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu ng t	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	_ 0	Ĵbertra gungsw eg	API-Kennung
37590	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		GeLi Gas 2.0		Turnusmäßige/Regelmäßige Messwertübermittlung	2	Regelmäßige Ablesung einer Messeinrichtung mit RLM	MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21					X	\S4 ·	
37600	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0		Turnusmäßige/Regelmäßige Messwertübermittlung	2	Regelmäßige Ablesung einer Messeinrichtung mit RLM	MSB	NB	ZO-T14, ZO-T20 und ZO-T21					Х	\S4 ·	
37610	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		GeLi Gas 2.0		Turnusmäßige/Regelmäßige Messwertübermittlung		Regelmäßige Ablesung einer Messeinrichtung mit RLM	MSB	NB		ZG-T32				X	\\$4	
37620	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009		GeLi Gas 2.0		Turnusmäßige/Regelmäßige Messwertübermittlung		Regelmäßige Ablesung einer Messeinrichtung mit RLM	MSB	NB	ZO-T14					X	\\$4	
37630	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007		GeLi Gas 2.0		Turnusmäßige/Regelmäßige Messwertübermittlung	2	Regelmäßige Ablesung einer Messeinrichtung mit RLM	MSB	NB	ZO-T14					X	AS4	
37640	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung	1	Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung	MSB	NB			EZ-02		-	X	\S4 ·	
37650	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung	1	Lieferbeginn/ Beginn der Ersatz-/ Grundversorgung	MSB	NB	-	ZG-T32				X A	AS4	
37660	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung	1		MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21					X	AS4	
37670	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung	1	Lieferende / Abmeldungsanfrage	MSB	NB			EZ-02		-	X	AS4	
37680	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung	2		MSB	NB	-	ZG-T32			-	X A	\S4 ·	
37690	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung	2		MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21					X	\\$4	
37700	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009		GeLi Gas 2.0		Turnusmäßige/Regelmäßige Messwertübermittlung	2	Lieferende / Abmeldungsanfrage	MSB	NB	ZO-T14	-				X	\S4 ·	-
37710	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung	3		MSB	NB			EZ-02		-	X A	AS4	
37720	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung	3	Zwischenablesung	MSB	NB	-	ZG-T32	-		-	Х	AS4	
37730	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung	3	Zwischenablesung	MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21					X	AS4	
37740	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung	3	Zwischenablesung	MSB	NB	ZO-T14		-			X	\S4 ·	
37750	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung		Gerätewechsel oder Änderung der Konfiguration bei einer an ein SMGW (Strom) angebundenen Messeinrichtung)	MSB	NB			EZ-02			X	\S4 ·	
37760	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung		Gerätewechsel oder Änderung der Konfiguration bei einer an ein SMGW (Strom) angebundenen Messeinrichtung)	MSB	NB		ZG-T32				X	AS4 .	
37770	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		GeLi Gas 2.0		Außerturnusmäßige Messwertübermittlung		Gerätewechsel oder Änderung der Konfiguration bei einer an ein SMGW (Strom) angebundenen Messeinrichtung)	MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21					X	\S4 ·	
37780	ORDERS AHB	Anfrage Brennwert / Zustandszahl	17103		GeLi Gas 2.0		Anforderung von Brennwert und Zustandszahl		Anfrage zur Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl für eine in der Vergangenheit liegende Zeitspanne	LF	NB	ZO-T15	-			-	X	AS4	
37790	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009		GeLi Gas 2.0		Anforderung von Brennwert und Zustandszahl	1	Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl	NB	LF		ZG-T42				X	AS4	



d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	t Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objekteig	om te	g Über	tra API-Kennung
		dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus Sequenzdiagr amm				einem Objekt	einem Geschäftsvorfall	e Zuordnun g	enschaft	Sparte Strom Sparte	gung: eg	W
00	ORDRSP AHB	Ablehnung der Anfrage Brennwert / Zustandszahl	19103		GeLi Gas 2.0		Anforderung von Brennwert und Zustandszahl	2	Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl	NB	LF		ZG-T14			- X	AS4	
10	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	x	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an den LF	NB	LF	ZO-T1				- x	AS4	
20	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	44123	х	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an den LF	NB	LF	ZO-T1				- X	AS4	
30	UTILMD AHB Gas	Änderung der Marktlokationsstruktur	44175	x	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Antwort auf Änderung vom NB an den LF	NB	LF	ZO-T1				- x	AS4	
40	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	44112	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Änderung vom NB an MSB	LF	NB		ZG-T1			- x	AS4	
50	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44124	44123	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Änderung vom NB an MSB	LF	NB		ZG-T1	-		- x	AS4	
60	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung der Marktlokationsstruktur	44176	44175	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	LF	NB		ZG-T1			- x	AS4	
370	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44113	х	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	3	Antwort auf Änderung vom NB an den LF	NB	MSB	ZO-T1		-		- x	AS4	
380	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	44113	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB	NB		ZG-T1			- x	AS4	
90	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel Änderung vom LF	44109	x	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom LF	LF	NB	ZO-T1				- x	AS4	
00	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom LF	44120	x	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom LF	LF	NB	ZO-T1				- x	AS4	
10		Hinweis: MSB ist aktuell für kein Stammdatum berechtigt, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Änderung vom LF (Weiterleitung an MSB)	NB	MSB	ZO-T1	-			- X	AS4	
20	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom LF	44111	44109	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	3	Antwort auf Änderung vom LF	NB	LF		ZG-T1			- x	AS4	
30	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom LF	44121	44120	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	3	Antwort auf Änderung vom LF	NB	LF		ZG-T1			- x	AS4	
940		Hinweis: MSB ist aktuell für kein Stammdatum berechtigt, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	4	Antwort auf Änderung vom LF	MSB	NB		ZG-T1			- X	AS4	
)50	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	44116	x	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB	MSB	NB	ZO-T1				- x	AS4	
60	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	44159	x	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB	MSB	NB	ZO-T1				- x	AS4	
70	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	44117	x	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Änderung vom MSB (Weiterleitung an LF)	NB	LF	ZO-T1				- x	AS4	
80	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	44160	x	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Änderung vom MSB (Weiterleitung an LF)	NB	LF	ZO-T1				- X	AS4	
90	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom MSB	44119	44116	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	3	Antwort auf Änderung vom MSB	NB	MSB		ZG-T1			- x	AS4	
00	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung	44161	44159	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	3	Antwort auf Änderung vom MSB	NB	MSB		ZG-T1			- x	AS4	
10	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom MSB	44119	44117	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB		ZG-T1			- x	AS4	
20	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung	44161	44160	GeLi Gas 2.0		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB		ZG-T1			- x	AS4	



																		Daten	oformate Strom & Gas	
Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun g	Objekteig enschaft	Sparte Strom	ב פ	Übertra gungsw eg	API-Kennung	Fußnote
38030	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	44139	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	1	Anfrage an NB von LF	LF (Berechtigter)	NB (Verantwortlicher)	ZO-T1					Х	AS4		T
38040	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	44156	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	1	Anfrage an NB von LF	LF (Berechtigter)	NB (Verantwortlicher)	ZO-T1				-	Х	AS4		
38050	UTILMD AHB Gas	Anfrage der Marktlokationsstruktur	44180	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	1	Anfrage an NB von MSB	LF (Berechtigter)	NB (Verantwortlicher)	ZO-T1				-	Х	AS4		
38060	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44142	44139	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage an NB von LF	NB (Verantwortlicher)	LF (Berechtigter)		ZG-T1			-	Х	AS4		
38070	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44157	44156	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage an NB von LF	NB (Verantwortlicher)	LF (Berechtigter)		ZG-T1			-	Х	AS4		
38080	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage der Marktlokationsstruktur	44181	44108	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB (Verantwortlicher)	LF (Berechtigter)		ZG-T1			-	Х	AS4		
38090	UTILMD AHB Gas	Ablehnung der Anfrage der Marktlokationsstruktur	44182	44180	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB (Verantwortlicher)	LF (Berechtigter)		ZG-T1			-	Х	AS4		
38100	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44113	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	3	Ggf. Änderung vom NB an MSB	NB (Verantwortlicher)	MSB (Berechtigter)	ZO-T1					х	AS4		
38110	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	44113	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB (Berechtigter)	NB (Verantwortlicher)		ZG-T1				х	AS4		
38120	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	44123	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	5	Ggf. Änderung vom NB an weitere LF	NB (Verantwortlicher)	LF (weiterer LF als Berechtigter)	ZO-T1					Х	AS4		
38130	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	5	Ggf. Änderung vom NB an weitere LF	NB (Verantwortlicher)	LF (weiterer LF als Berechtigter)	ZO-T1				-	Х	AS4		
38140	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44124	44123	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	6	Antwort auf Änderung vom NB an weitere LF	LF (weiterer LF als Berechtigter)	NB (Verantwortlicher)		ZG-T1			-	Х	AS4		
38150	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	44112	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF an NB (verantwortlich)	6	Antwort auf Änderung vom NB an weitere LF	LF (weiterer LF als Berechtigter)	NB (Verantwortlicher)		ZG-T1				Х	AS4		
38160	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	44140	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom MSB an NB (verantwortlich)	1	Anfrage an NB von MSB	MSB	NB	ZO-T1					Х	AS4		
38170	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44142	44140	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom MSB an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB	MSB		ZG-T1			-	Х	AS4		
38180	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	44117	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom MSB an NB (verantwortlich)	3	Ggf. Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1					Х	AS4		
38190	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	44160	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom MSB an NB (verantwortlich)	3	Ggf. Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				-	Х	AS4		
38200	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom MSB	44119	44117	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom MSB an NB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			-	Х	AS4		
38210	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung	44161	44160	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom MSB an NB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			-	Х	AS4		
	UTILMD AHB Gas	Bila. rel. Anfrage an LF	44150		GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an LF (verantwortlich)	1	Anfrage an LF vom NB	NB	LF	ZO-T1				-	Х	AS4		
	UTILMD AHB Gas	Nicht bila. rel. Anfrage an LF	44137		GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an LF (verantwortlich)	1	Anfrage an LF vom NB	NB	LF	ZO-T1				-]	Х			
	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44151	44150	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage an LF vom NB		NB		ZG-T1				Х	AS4		
	UTILMD AHB Gas	Ablehnung der Anfrage	44152	44150	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage an LF vom NB	LF	NB		ZG-T1				Х	AS4		
	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44138	44137	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage an LF vom NB	LF	NB		ZG-T1			-	Х	AS4		



	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Priifident	Reaktion	Prozessbeschreibu	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschritt	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu	Zuordnung zu	Erweitert	Objektoja	ه ع	S Übertra	API-Kennung
fd. Nr.		dem AHB (EDIFACT)	ifikator	auf	ng	Kapitel	Sequenzdiagramm	aus	AKTON	Nonmanikation von	Nonmunikation an	einem Objekt	einem	e	enschaft	tro	gungsw	A I-Kelliulig
		API-Webservice (API)	IIIKatoi	Prüfident		Kapitei	Sequenzalagranini	Sequenzdiagr				Cinem Objekt	Geschäftsvorfall	Zuordnun	Chischart	parte Stro Spar	eg	
		· · ·		ifikator				amm						g		par		
																S		
		Hinweis: MSB ist aktuell für kein		-	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	3	Ggf. Änderung vom LF	NB	MSB			-			AS4	_
		Stammdatum berechtigt, somit wurde	-		Geli Gas 2.0		Stammdatenänderung vom NB	3	(Weiterleitung vom NB an	IND	IVISB					- ^	A34	-
		kein Anwendungsfall aufgebaut.					an LF (verantwortlich)		MSB)									
		Hinweis: MSB ist aktuell für kein			GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	4	Antwort auf Änderung vom	MSB	NB					X	AS4	
		Stammdatum berechtigt, somit wurde					Stammdatenänderung vom NB		LF									
		kein Anwendungsfall aufgebaut.					an LF (verantwortlich)											
8220		Hinweis: MSB ist aktuell für kein			GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	1	Anfrage an LF	MSB	NB					X	AS4	
		Stammdatum berechtigt, somit wurde					Stammdatenänderung vom											
		kein Anwendungsfall aufgebaut.					MSB an LF (verantwortlich)											
8230		Hipurais MCD istalstual für kain			Coli Cos 2.0		Anfraga zur	2	Anfrago an LE (Moitarlaitung	ND	LF						AS4	
0230		Hinweis: MSB ist aktuell für kein Stammdatum berechtigt, somit wurde			GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom	2	Anfrage an LF (Weiterleitung an LF)	IND	Lr	-				- ^	A34	
		kein Anwendungsfall aufgebaut.					MSB an LF (verantwortlich)											
8240		Hinweis: MSB ist aktuell für kein			GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	3	Antwort auf Anfrage an LF	LF	NB					X	AS4	
		Stammdatum berechtigt, somit wurde					Stammdatenänderung vom											
		kein Anwendungsfall aufgebaut.					MSB an LF (verantwortlich)											
8250		Hinweis: MSB ist aktuell für kein			GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	4	Antwort auf Anfrage an LF	NB	MSB					X	AS4	
-		Stammdatum berechtigt, somit wurde					Stammdatenänderung vom											
		kein Anwendungsfall aufgebaut.					MSB an LF (verantwortlich)											
0262	LITUAND AVID O	A.G.,	44155	-	6.11.6 2.5		A.f.		A . C	15 (0	ND () ()	70.71	1				401	
8260	UTILMD AHB Gas	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	44162	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	1	Anfrage an MSB	LF (Berechtigter)	NB (Verteiler)	ZO-T1				X	AS4	
							Stammdatenänderung vom LF an MSB (verantwortlich)											
8270	UTILMD AHB Gas	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	44143	х	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	1	Anfrage an MSB	LF (Berechtigter)	NB (Verteiler)	ZO-T1				X	AS4	
							Stammdatenänderung vom LF			((
							an MSB (verantwortlich)						1					
8280	UTILMD AHB Gas		44165	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	2	Anfrage an MSB	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigter)	ZO-T1				X	AS4	
		Abhängigkeiten					Stammdatenänderung vom LF an MSB (verantwortlich)		(Weiterleitung)									
8290	UTILMD AHB Gas	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	44147	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	2	Anfrage an MSB	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigter)	ZO-T1				X	AS4	
		. 0					Stammdatenänderung vom LF		(Weiterleitung)	, , , , , , ,	,					^		
							an MSB (verantwortlich)											
8300	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44167	44165	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	3	Antwort auf Anfrage an MSB	MSB (Berechtigter)	NB (Verteiler)		ZG-T1			X	AS4	
							Stammdatenänderung vom LF an MSB (verantwortlich)											
8310	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44149	44147	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	3	Antwort auf Anfrage an MSB	MSB (Berechtigter)	NB (Verteiler)		ZG-T1			X	AS4	
							Stammdatenänderung vom LF			(======================================	(10.10.10.7)							
							an MSB (verantwortlich)											
8320	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44163	44162	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	4	Antwort auf Anfrage an MSB	NB (Verteiler)	LF (Berechtigter)		ZG-T1			X	AS4	
							Stammdatenänderung vom LF											
8330	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Anfrage	44164	44162	GeLi Gas 2.0		an MSB (verantwortlich) Anfrage zur	4	Antwort auf Anfrage an MSB	NR (Verteiler)	LF (Berechtigter)		ZG-T1			X	AS4	
0000	0.112.11.12 0.03	7.6		1.1202	002. 003 2.0		Stammdatenänderung vom LF		, and the state of	(resteries)	z. (sercontigion)		120.12			^	7.5	
							an MSB (verantwortlich)											
8340	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44145	44143	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	4	Antwort auf Anfrage an MSB	NB (Verteiler)	LF (Berechtigter)		ZG-T1			X	AS4	
							Stammdatenänderung vom LF											
8350	UTILMD AHB Gas	Ablehnung der Anfrage	44146	44143	GeLi Gas 2.0		an MSB (verantwortlich) Anfrage zur	4	Antwort auf Anfrage an MSB	NR (Verteiler)	LF (Berechtigter)		ZG-T1	-	_		AS4	
0330	O HEIVID AND Gas	Abieiliung der Ailliage	44140	44143	GELI GOS Z.U		Stammdatenänderung vom LF		Antwort ani Ailii age ali MSB	(verteller)	נו (שבופנוונוצופו)		20-11		[· ^	A34	
							an MSB (verantwortlich)											
8360	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB ohne	44160	х	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	5	Ggf. Änderung vom MSB	NB (Verteiler)	LF (weiterer LF als	ZO-T1				X	AS4	
		Abhängigkeiten					Stammdatenänderung vom LF				Berechtigter)							
0270	LITHAD AUD Coc	Änderung vom MCD mit Abb = = i=li-11-1	44117		Goli Gos 2.0		an MSB (verantwortlich)	 -	Gaf Ändorung vor: MACD	NP (Vorteiler)	LE /woiterer LE -l-	70 T1	1				A C 4	
8370	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	4411/	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF	٦	Ggf. Änderung vom MSB	NB (Verteiler)	LF (weiterer LF als Berechtigter)	ZO-T1	1			X	AS4	
							an MSB (verantwortlich)				Der confugici /							
8380	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung	44161	44160	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	6	Antwort auf Änderung vom	LF (weiterer LF als	NB (Verteiler)		ZG-T1			X	AS4	
							Stammdatenänderung vom LF		MSB	Berechtigter)								
0202	LITHAAD ALLO C	And and a CX	44115	446.5	6.11.6 2.5		an MSB (verantwortlich)		Astronomy CV	15/	ND hts : " .		70.71				401	
8390	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom MSB	44119	44117	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom LF	6	Antwort auf Änderung vom MSB	LF (weiterer LF als	NB (Verteiler)		ZG-T1			X	AS4	
							an MSB (verantwortlich)		IVISD	Berechtigter)								
8400	UTILMD AHB Gas	Nicht bila. rel Anfrage an MSB ohne	44166	х	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	1	Anfrage an MSB	NB	MSB	ZO-T1				X	AS4	
		Abhängigkeiten					Stammdatenänderung vom NB											
							an MSB (verantwortlich)											
8410	UTILMD AHB Gas	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	44148	x	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur	1	Anfrage an MSB	NB	MSB	ZO-T1				X	AS4	
				1	1	i .	Stammdatenänderung vom NB	1	i .	i .	1	1	1	1		- 1	1	i .



Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfiden ifikator	auf Prüfident ifikator	ng	Prozessschritt aus Kapitel	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnun	Objekteig enschaft	Sparte Strom	Übertra gungsw eg
				IIIKatoi				dillii						B		Sp	
)	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44167	44166	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an MSB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage an MSB	MSB	NB		ZG-T1			х	AS4
)	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44149	44148	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an MSB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage an MSB	MSB	NB		ZG-T1			Х	AS4
0	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	44160	х	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an MSB (verantwortlich)	3	Ggf. Änderung vom MSB	NB	LF	ZO-T1				х	AS4
0	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	44117	х	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an MSB (verantwortlich)	3	Ggf. Änderung vom MSB	NB	LF	ZO-T1				х	AS4
50	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung	44161	44160	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB	-	ZG-T1			х	AS4
70	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom MSB	44119	44117	GeLi Gas 2.0		Anfrage zur Stammdatenänderung vom NB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB	-	ZG-T1			Х	AS4
30	ORDERS AHB	Anfrage Stammdaten Marktlokation (Gas)	17101	х	GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom LF an NB	1	Geschäftsdatenanfrage	LF	NB	ZO-F2	-			х	AS4
90	ORDERS AHB	Anfrage von Werten	17102	х	GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom LF an NB	1	Geschäftsdatenanfrage	LF	NB	ZO-T15				Х	AS4
00	UTILMD AHB Gas	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	44035	17101	GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom LF an NB	2	Antwort	NB	LF		ZG-T2			Х	AS4
10	ORDRSP AHB	Ablehnung der Anfrage Stammdaten	19101	17101	GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom LF an NB	2		NB	LF		ZG-T14				AS4
0	ORDRSP AHB	Ablehnung der Anfrage Werte	19102	17102	GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom LF an NB	2		NB	LF		ZG-T14				AS4
0	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	17102	GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom LF an NB	2		NB	LF		ZG-T42				AS4
0	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	17102	GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom LF an NB	2	Antwort	NB	LF		ZG-T42			Х	AS4
50	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	17102	GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom LF an NB	2	Antwort	NB	LF		ZG-T42			Х	AS4
50	ORDERS AHB	Anfrage Stammdaten Messlokation (Gas)	17126		GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom MSB an NB	1	Geschäftsdatenanfrage	MSB (Strom / Gas)	NB	ZO-F2				Х	AS4
70	ORDRSP AHB	Ablehnung der Anfrage Stammdaten	19101		GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom MSB an NB	2	Antwort	NB	MSB (Strom / Gas)		ZG-T14			Х	AS4
30	UTILMD AHB Gas	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	44060		GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom MSB an NB	2	Antwort	NB	MSB (Strom / Gas)		ZG-T2			Х	AS4
90		Hinweis: Es existiert kein Messwert, welcher den NB ausschließlich über die Geschäftsdatenanfrage berechtigt, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom NB an MSB	1	Geschäftsdatenanfrage	NB	MSB	-				Х	AS4
00		Hinweis: Es existiert kein Messwert, welcher den NB ausschließlich über die Geschäftsdatenanfrage berechtigt, somit wurde kein Anwendungsfall aufgebaut.			GeLi Gas 2.0		Geschäftsdatenanfrage vom NB an MSB	2	Antwort	MSB	NB					Х	AS4
10	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des NB Gas	37009		GeLi Gas 2.0		Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	MSB					х	AS4
	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des MSB Gas	37010		GeLi Gas 2.0		Übermittlung von Informationen	1	Information	MSB	NB			-]-	Х	AS4
30	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des NB Gas	37009		GeLi Gas 2.0		Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	LF					Х	AS4
10	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des LF Gas	37008		GeLi Gas 2.0		Übermittlung von Informationen	1	Information	LF	NB					Х	AS4
0	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des NB Gas	37009		GeLi Gas 2.0		Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	NB	-	-			Х	AS4
60	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des NB Gas	37009		GeLi Gas 2.0		Übermittlung von Informationen	1	Information	NB	MGV					Х	AS4
70	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des MGV Gas	37011		GeLi Gas 2.0		Übermittlung von Informationen	1	Information	MGV	NB					Х	AS4
30	PARTIN AHB	Spartenübergreifende Kommunikationsdaten des MSB Strom	37014		GeLi Gas 2.0		Übermittlung von Informationen	1	Information	MSB Strom	MSB Gas					Х	AS4
	PARTIN AHB	Spartenübergreifende Kommunikationsdaten des MSB Gas	37013		GeLi Gas 2.0		Übermittlung von Informationen			MSB Gas	MSB Strom	-					AS4
00	PARTIN AHB	Spartenübergreifende Kommunikationsdaten des MSB Strom	37014		GeLi Gas 2.0		Übermittlung von Informationen	1	Information	MSB Strom	NB Gas					X	AS4



																Dater	nformate Strom & Gas
d. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)	Prüfident ifikator	Reaktion auf Prüfident ifikator	Prozessbeschreibu Rozessschritt au Kapitel	s Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschritt aus Sequenzdiagr amm	Aktion	Kommunikation von	Kommunikation an	Zuordnung zu einem Objekt	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall	Erweitert e Zuordnur g	Objekteig enschaft	Sparte Strom Sparte	Übertra gungsw eg	API-Kennung
10	PARTIN AHB	Spartenübergreifende Kommunikationsdaten des NB Gas	27012		GeLi Gas 2.0	Übermittlung von Informationen		Information	NB Gas	MSB Strom					X	AS4	
20	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des MSB Gas	37010		GeLi Gas 2.0	Übermittlung von Informationen	1	Information	MSB	MSB		-			X	AS4	
30	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des MSB Gas	37010		GeLi Gas 2.0	Übermittlung von Informationen	1	Information	MSB	LF					X	AS4	
740	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des LF Gas	37008		GeLi Gas 2.0	Übermittlung von Informationen	1	Information	LF	MSB					X	AS4	
750	PARTIN AHB	Kommunikationsdaten des LF Gas	37008		GeLi Gas 2.0	Übermittlung von Informationen	1	Information	LF	LF	-				X	AS4	
50	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	1	lfd. Messwerte	NB	LF	ZO-T14, ZO-T20 und ZO-T21				X	AS4	
70	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	1	lfd. Messwerte	NB	LF	ZO-T14				X	AS4	
30	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	1	lfd. Messwerte	NB	LF		ZG-T32			X	AS4	
90	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	1	lfd. Messwerte	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21				X	AS4	
00	INVOIC AHB	NN-Rechnung	31002		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	2	Netznutzungsrechnung	NB	LF	ZO-T13				X	AS4	
0	INVOIC AHB	Abschlagsrechnung	31001		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	2	Netznutzungsrechnung	NB	LF	ZO-T13				X	AS4	
)	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	3	Antwort	LF	NB		ZG-T31			X	AS4	
0	REMADV AHB	Abweisung	33002		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	3	Antwort	LF	NB		ZG-T31			X	AS4	
40	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	4	Mitteilung, dass die ursprüngliche Netznutzungsrechnung korrekt war	NB	LF		ZG-T46			X	AS4	
50	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	5	Antwort	LF	NB		ZG-T31			X	AS4	
60	REMADV AHB	Abweisung	33002		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	5	Antwort	LF	NB		ZG-T31			X	AS4	
70	INVOIC AHB	Stornorechnung	31004		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	6	Storno der ursprünglichen Rechnung	NB	LF	ZO-T13				X	AS4	
380	REMADV AHB	Bestätigung	33001		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	7	Antwort	LF	NB		ZG-T31			X	AS4	
390	REMADV AHB	Abweisung	33002		GeLi Gas 2.0	Abrechnung der Netznutzung	7	Antwort	I E	NB		ZG-T31		I	X	AS4	

Tupel-Übersicht

Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren



				Datenformate Strom & Gas
Tupel-Kenn- zeichnung	Segmentangabe / Parameter	Tupel	Bezeichnung der Datenelemente	Nachrichtentyp
ZG-T1	SG6 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)	Vorgangsnummer	UTILMD
ZG-T11	SG4 RFF+AUU DE1154, SG6 DTM+492 DE2380,	3-Tupel Versionstupel in der MaBiS	Version der Summenzeitreihe, Betrachtungszeitintervall,	IFTSTA
ZG-T12	SG6 LOC+172 DE3225 SG1 RFF+ACE DE1154	1-Tupel Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments	MaBiS-Zählpunktbezeichnung Nummer des zugehörigen Dokuments	INVOIC
ZG-T14	SG1 RFF+ON DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Auftragsnummer der ORDERS	ORDRSP
ZG-T15	DTM+273 DE2380, SG34 RFF+AUU DE1154	2-Tupel bei der Anforderung von Clearinglisten als Abonnement	Gültigkeitszeitspanne, Referenz auf eine Zeitreihe	ORDERS
ZG-T16	SG1 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Nummer der Anfrage der REQOTE	QUOTES
ZG-T17	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Nachrichtennummer	Nachrichtennummer	PRICAT
ZG-T18	DTM+273 DE2380	1-Tupel bei der Anforderung von Clearinglisten als Abonnement	Gültigkeitszeitspanne	ORDERS
ZG-T2	SG6 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Referenz auf eine vorangegangene Anfrage	Vorgangsnummer	UTILMD
ZG-T21	SG1 RFF+OI DE1154	1-Tupel Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer	Ursprungsrechnungsnummer	INVOIC
ZG-T24	SG1 RFF+AAG DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Angebotsnummer der QUOTES	ORDERS
ZG-T25	SG1 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Referenz auf die Bestellung	Referenz auf die Bestellung	UTILMD
ZG-T26	SG6 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer	Vorgangsnummer	UTILMD
ZG-T27	SG15 RFF+AAG DE1154	1-Tupel Angebotsnummer	Angebotsnummer	IFTSTA
			9	
ZG-T31	SG5 DOC DE1004	1-Tupel Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten	Dokumentennummer	REMADV
ZG-T32	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz, Identifikation	MSCONS
ZG-T34	SG15 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Anfragenummer	Nummer der Anfrage	IFTSTA
ZG-T36	SG8 RFF+AUU DE1154	1-Tupel Referenz auf die Versionsangabe der Zeitreihe	Referenz auf die Versionsangabe der	UTILMD
			Zeitreihe	
ZG-T37	SG6 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)	Vorgangsnummer	UTILTS
ZG-T4	DTM+157 DE2380	1-Tupel Referenz auf ein Gültigkeitsdatum	Gültigkeitsdatum	UTILMD
ZG-T41	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz, Identifikation	ORDERS
ZG-T42	SG1 RFF+AGI DE1154	1-Tupel Beantragungsnummer	Beantragungsnummer	MSCONS
ZG-T43	SG15 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz, Identifikation	IFTSTA
ZG-T44	SG4 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Dokumenten-/Vorgangsnummer der Bezugsnachricht	INSRPT
ZG-T45	SG15 RFF+ACW DE1154, SG15 RFF+ADY DE1154	2-Tupel Mitteilungsnummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht, Mitteilungsnummer	IFTSTA
ZG-T46	SG2 DOC DE1004	1-Tupel Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten	Dokumentennummer	COMDIS
	SG15 RFF+AGI DE1154	1		.====
ZG-147		1-Tupel Bestellnummer	Beantragungsnummer	IFISIA
ZG-T48	SG51 RFF+AFL DE1154	1-Tupel Referenz auf zugehörige Rechnungen	Zugehörige Rechnungen	INVOIC
ZG-T49	SG1 RFF+AGK DE1154, SG2 LOC+172 DE3225	2-Tupel bei der Anforderung der Ausfallarbeit	Referenz auf ID der Redispatch-Maßnahme, ID des Meldepunkts	ORDERS
ZG-T50	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenz zur Stornierungsnachricht	Dokumentennummer der ORDCHG	ORDRSP
ZG-T51	SG1 RFF+ON DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Auftragsnummer der ORDERS	ORDCHG
ZG-T51 ZG-T52	SG1 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz Vorgangsnummer	ORDERS
ZG-T53	SG1 RFF+ON DE1154, SG1 RFF+TN DE1154	2-Tupel Referenznummer auf den Vorgang einer Vorangegangenen Nachricht	Nachrichtennummer der IFTSTA, Vorgangsnummer der IFTSTA	ORDCHG
ZG-T54	SG1 RFF+Z42 DE1154,	2-Tupel Referenznummer auf den Vorgang einer	Nachrichtennummer der IFTSTA,	ORDERS
70 755	SG1 RFF+Z43 DE1154	Vorangegangenen Nachricht	Vorgangsnummer der IFTSTA	LITUAR
ZG-T55	SG6 RFF+Z42 DE1154, SG6 RFF+Z43 DE1154	2-Tupel Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwort auf Bestellung (Bestellbestätigung) Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwort auf Bestellung (Bestellbestätigung)	Referenz, Identifikation Referenz, Identifikation	UTILMD
ZG-T56	referenceId	1-Tupel Referenz (Vorgangsreferenz zur eindeutigen Identifikation des ursprünglichen Vorgangs)		API-Webservice
ZG-T57	initialTransactionId	1-Tupel Referenz (Vorgangsreferenz zur eindeutigen Identifikation des ursprünglichen Vorgangs im Falle eines Retry		API-Webservice
ZG-T58	SG15 RFF+ACW DE1154	(Idempotenzschlüssel)) 1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz, Identifikation	IFTSTA
ZO-F1		Zuordnung gemäß GPKE und WiM zu einem Objekt erfolgt mit		UTILMD
ZO-F2		den in der Festlegung beschriebenen Identifizierungskriterien Zuordnungen gemäß GPKE/GeLi Gas und WiM zu einem Objekt		ORDERS
20-12		erfolgt mit den in den jeweiligen Festlegungen beschriebenen Identifizierungskriterien		ONDENS
ZO-F3		Zuordnungen gemäß GPKE sowie dem zugehörigen Entscheidungsbaum zu einem Objekt erfolgt mit den in der Festlegung beschriebenen Identifizierungskriterien		API-Webservice
70 T1	SGE LOC DE2225		ID dos Moldonunists	LITHMD
ZO-T1	SG5 LOC DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	UTILMD

Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren

Tupel-Übersicht



Tupel-Kenn-	Segmentangabe /	Tupel	Bezeichnung der Datenelemente	Nachrichtentyp
zeichnung	Parameter			
ZO-T11	SG14 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	IFTSTA
ZO-T12	SG8 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	INSRPT
ZO-T13	SG2 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	INVOIC
ZO-T14	SG6 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	MSCONS
ZO-T15	SG2 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	ORDERS
ZO-T16	SG30 CCI+Z02/Z03/Z04/Z05 DE7059	1-Tupel bei der Anforderung normierter Profile und Profilscharen	Profilgruppe	ORDERS
ZO-T17	SG11 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	REQOTE
ZO-T18	SG11 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	QUOTES
ZO-T19	SG39 NAD+ZSH DE3039,	2-Tupel der Mehrmindermengenmeldung Gas	Netzkonto,	SSQNOT
	SG3 NAD+ZSO DE3039		Netzbetreiber	
ZO-T20	SG7 RFF+MG DE1154	1-Tupel Gerätenummer	Gerätenummer	MSCONS
ZO-T21	SG9 PIA+5 DE7140	1-Tupel OBIS-Kennzahl	OBIS-Kennzahl	MSCONS
ZO-T22	SG6 LOC+107 DE3225,	4-Tupel der EEG-Überführungszeitreihen MaBiS	Bilanzierungsgebiet,	MSCONS
	SG8 CCI+15 DE7037,		EEG-Zeitreihentyp,	
	SG6 LOC+237 DE3225,		Bilanzkreis an,	
	SG6 LOC+237 DE3223		Bilanzkreis von	
ZO-T23	SG2 NAD+ZSH DE3039	1-Tupel Netzkonto	Netzkonto	INVOIC
ZO-T26	SG2 LOC+107 DE3225, SG38 LOC+237 DE3225	2-Tupel bei Anforderung Bilanzkreiszuordnungsliste	Bilanzierungsgebiet, Bilanzkreis	ORDERS
ZO-T27	SG38 LOC+237 DE3225	1-Tupel Bilanzkreis	Bilanzkreis	ORDERS
ZO-T28	SG5 LOC DE3225	1-Tupel Meldepunkt aus SG5 LOC, welcher im SG8+Z18 / SG10	Meldepunkt	UTILMD
	SG8 SEQ+Z18 / SG10	CCI+Z01++Z82 (ID der prozessual behandelten Messlokation)	mit Verwendungsumfang "Prozessual	
	CCI+Z01++Z82	definiert ist	behandelte Messlokation"	
ZO-T31	SG5 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	UTILTS
ZO-T32	SG6 LOC+Z04 DE3225,	2-Tupel der normierten Profile gemäß MaBiS	Bezeichnung Profilbezeichnung,	MSCONS
	SG2 NAD+MS DE3039	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	MP-ID Netzbetreiber	
ZO-T33	SG6 LOC+Z06 DE3225,	2-Tupel der Profilschar gemäß MaBiS	Bezeichnung Profilschar,	MSCONS
	SG2 NAD+MS DE3039	- reper ser remainer general mean	MP-ID Netzbetreiber	
ZO-T34	SG5 LOC+Z09 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	Code der Definition	UTILTS
ZO-T35	SG7 RFF+AGK DE1154	1-Tupel Zuordnung Konfigurations-ID	Konfigurations-ID	MSCONS
20 .00	567 THE TAKEN BEEFS !	2 Tuper Zuorumang Normgurutions 15	(Details zur Konfigurations-ID sind im	
		Hinweis gültig bis 01.10.2023 00:00 Uhr: Ist in dem	EDI@Energy UTILMD AHB Strom Kapitel 6	
		Geschäftsvorfall kein RFF+AGK vorhanden, ist dieser als "null"	zu finden)	
		gegen die ausgetauschten Stammdaten abzugleichen.	zu miden)	
ZO-T36	SG2 RFF+AGK DE1154	1-Tupel Zuordnung Konfigurations-ID	Konfigurations-ID	ORDERS
			(Details zur Konfigurations-ID sind im	
			EDI@Energy UTILMD AHB Strom Kapitel 6	
			zu finden)	
ZO-T37	locationId	1-Tupel Lokation (ID der Netzlokation oder ID der Steuerbaren		API-Webservice
		Ressource)		
ZO-T38	SG5 LOC+Z16 DE3225	1-Tupel Marktlokation	ID der Marktlokation	UTILMD
	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	Bezeichnung der Datenelemente:		
		IID der Marktlokation		
ZO-T39	SG5 LOC+Z17 DE3225	ID der Marktlokation 1-Tupel Messlokation	ID der Messlokation	UTILMD

Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren

Objekteigenschaften



Objekteigenschaftsbezeichnung	Identifikator	Beschreibung	Segment
OE-01	Marktlokations-ID	Eigenschaft im Geschäftsvorfall muss der Eigenschaft in den	UTILMD: SG4 STS+7
		Stammdaten beim Empfänger entsprechen	DE 9013 im zweiten C556
			API: energyDirection
OE-02	Marktlokations-ID	Eigenschaft muss	
		"erzeugende Marktlokation"	
		beim Empfänger entsprechen	
OE-03	Marktlokations-ID	Eigenschaft muss	
		"verbrauchende Marktlokation"	
		beim Empfänger entsprechen	
OE-04	Marktlokations-ID	Eigenschaft muss	
		"Tranche"	
		beim Empfänger entsprechen	
OE-05	Marktlokations-ID	Eigenschaft muss	
		"Marktlokation"	
		beim Empfänger entsprechen	
		(verbrauchend oder erzeugend)	
OE-06	Zählpunktbeschreibung	Eigenschaft muss "LF-SZR" beim Empfänger entsprechen	
OE-07	Zählpunktbeschreibung	Eigenschaft muss "BG-SZR" beim Empfänger entsprechen	
OE-08	Zählpunktbeschreibung	Eigenschaft muss "BAS" beim Empfänger entsprechen	
OE-09	Zählpunktbeschreibung	Eigenschaft muss "NB-DZR" beim Empfänger entsprechen	
OE-10	Zählpunktbeschreibung	Eigenschaft muss "ÜNB-DZR" beim Empfänger entsprechen	
OE-11	Zählpunktbeschreibung	Eigenschaft muss "LF-AASZR" beim Empfänger entsprechen	

Erweiterte Zuordnungslogik



Erweiterte	Erweiterte Zuordnungslogik	Voraussetzungen / Hinweise
Zuordnung		
Referenz		
EZ-01	([5] ∧ [3]) -> [ZG-T42]>	Voraussetzung:
	[1] -> [ZO-T35]> -> [ZO-T21]>**	[1] wenn RFF+AGK (Konfigurations-ID) vorhanden
i	<u>v</u>	[2] wenn RFF+AGK (Konfigurations-ID) nicht vorhanden
	[2] -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	[3] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) vorhanden
İ	<u>Y</u>	[4] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) nicht vorhanden
	([5] ∧ [4] ∧ [1]) -> [ZO-T35]> -> [ZO-T21]>**	[5] Wenn der Wert an der Stelle CCYYMMDDHHMM im DE2380 des DTM+137
	<u>Y</u>	(Nachrichtendatum) ≥ 202309302200 ist
	([5] ∧ [4] ∧ [2]) -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	[6] Wenn der Wert an der Stelle CCYYMMDDHHMM im DE2380 des DTM+137
		(Nachrichtendatum) < 202309302200 ist
EZ-02	[3] -> [ZG-T42]> -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	Voraussetzung:
	<u>v</u>	[3] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) vorhanden
	[4] -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	[4] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) nicht vorhanden
EZ-03	[ZG-T42]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	
EZ-04	[7 -> [ZG-T57]> [ZG-T56]>**	Voraussetzung:
	<u>v</u>	[7] wenn initialTransactionId vorhanden
	[8 -> [ZG-T56]>**	[8] wenn initialTransactionId nicht vorhanden
EZ-05	[7 -> [ZG-T57]> [ZO-T37]>**	Voraussetzung:
	<u>v</u>	[7] wenn initialTransactionId vorhanden
	[8 -> [ZO-T37]>**	[8] wenn initialTransactionId nicht vorhanden
EZ-06	[7 -> [ZG-T57]> [ZO-F3]>**	Voraussetzung:
	<u>v</u>	[7] wenn initialTransactionId vorhanden
	[8 -> [ZO-F3]>**	[8] wenn initialTransactionId nicht vorhanden
EZ-07	[9 -> [ZO-T40] ->> [ZG-T15]>**	Voraussetzung:
	<u>Y</u>	[9] wenn IMD+Z03 (Abonnement, ohne Abo) vorhanden
	[10 -> [ZO-T40] ->> [ZG-T18]>**	[10] wenn IMD+Z03 (Abonnement, ohne Abo) nicht vorhanden
EZ-08	[ZO-T40] ->> [ZG-T15]>**	
EZ-09	[ZO-T40] ->> [ZG-T18]>**	

Legende:

- -> Zuordnung mit Hilfe
- --> wenn Zuordnung mit voranstehenden Zuordnungstupel erfolgreich war, dann ** Zuordnung ist abgeschlossen

Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren

Änderungshistorie



Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
10000		Version: 3.2	Version: 3.3	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
26061	Sequenzschritte mit dem Wert "GeLiGas" in der Spalte "Prozessbeschreibung" sowie die Zeilen mit der Lfd.Nr.: 809,810,811,812	Zeilen vorhanden	Zeilen nicht vorhanden	Aufgrund der Überarbeitung der Prozessbeschreibung der Geschäftsprozesse Lieferantenwechsel Gas wurden die zu der bislang gültigen Prozessbeschreibung gültigen Einträge gelöscht	Genehmigt
26062	Sequenzschritte mit dem Wert "GeLiGas 2.0" in der Spalte "Prozessbeschreibung" Dies sind die Lfd.Nr.: 37000-38890	Zeilen nicht vorhanden	Zeilen vorhanden	Aufgrund der Überarbeitung der Prozessbeschreibung der Geschäftsprozesse Lieferantenwechsel Gas (GeLiGas 2.0) und der damit einhergehenden Veränderung der Modellierung der Geschäftsprozesse, wurden diese Zeilen neu aufgenommen	Genehmigt
26063	Sequenzschritt der Prozessbeschreibung GPKE Teil 4 welche als "Bezeichung des Sequenzdiagrams" den Wert "Übermittlung von Informationen" enthalten und als AHB den Wert "Partin AHB" enthalten Ifd.Nr. 25780 - 26040	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API) ohne den Zusatz "Strom" am Ende	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API) mit den Zusatz "Strom" am Ende	Die Anwendungsfälle wurden im AHB um die Sparte "Strom" ergänzt. Dies wurde hier angepasst.	Genehmigt
26084	Sequenzschritte mit dem Wert "GPKE Teil 4" in der Spalte "Prozessbeschreibung" und "PARTIN AHB" in der Spalte "AHB" Dies sind die Lfd.Nr.: 25780 - 26040	Spalte "Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)" Die Beschreibung enhält den Prefix "Übermittlung" Beispiel: Übermittlung Kommunikationsdaten des LF Strom	Spalte "Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB (EDIFACT) API-Webservice (API)" Der Prefix "Übermittlung" wurde entfernt Beispiel: Kommunikationsdaten des LF Strom	Aufgrund der Änderung / Kürzung der Beschreibung des Anwendungsfalls im AHB wurde dies angepasst.	Genehmigt