Table of Contents

Lay	LayerInformation	
	LayerType	1.1.1
	Download	1.1.2
	WFS	1.1.3
	Layer Filters	1.1.4
	OpenLayers Properties	1.1.5
	Generische Chart Properties	1.1.6
	Timeseries Chart Properties	1.1.7
	Bar Chart Properties	1.1.8

LayerInformation

Layer Type

WMS

URL (bfs:URL)

• Host (bfs:host)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	http://bfs-docker.intranet.terrestris.de

• Path (bfs:path)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	/geoserver/imis/wms?

Layer (bfs:layer)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	imis:odl_brutto_24h

Transparent (bfs:transparent)

Тур	gco:Boolean
Erlaubt Wertemenge	true/false
Obligatorisch	×
Default-Wert	false
Beispiel	true

Styles (bfs:styles)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	

Format (bfs:format)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	image/gif, image/png, image/jpg
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	image/gif

Download

URL (bfs:URL)

• Host (bfs:host)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	http://bfs-docker.intranet.terrestris.de

• Path (bfs:path)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	/geoserver/imis/ows? service=WFS&version=1.0.0&request=GetFeature&typeName=imis:odl_brutto_24h

Filter Field Start (bfs:filterFieldStart)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	
Default-Wert	
Beispiel	

Filter Field End (bfs:filterFieldEnd)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	
Default-Wert	
Beispiel	

WFS

URL (bfs:URL)

• Host (bfs:host)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	http://bfs-docker.intranet.terrestris.de

• Path (bfs:path)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	/geoserver/imis/ows?

Layer Filters

Point In Time

Parameter (bfs:paramName)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	end_measure

Interval (bfs:interval)

Тур	gco:Integer
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	24

Unit (bfs:unit)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	hours, minutes
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	hours

Min. Date (bfs:minDate)

• **Time Format** (bfs:TimeFormat)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	Y-m-d H:i:s

• **Time** (bfs:TimeInstant)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	2016-10-17 00:00:00

Max. Date (bfs:maxDate)

• **Time Format** (bfs:TimeFormat)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	Y-m-d H:i:s

• **Time** (bfs:TimeInstant)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	2016-10-17 00:00:00

Default Value (bfs:defaultValue)

• **Time Format** (bfs:TimeFormat)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	Y-m-d H:i:s

• **Time** (bfs:TimeInstant)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	2016-10-17 00:00:00

Timerange

Parameter (bfs:paramName)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	end_measure

Interval (bfs:interval)

Тур	gco:Integer
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	24

Unit (bfs:unit)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	hours, minutes
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	hours

Max. Duration (bfs:maxDuration)

Тур	gco:Integer
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	168

Min. Date (bfs:minDate)

• **Time Format** (bfs:TimeFormat)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	Y-m-d H:i:s

• **Time** (bfs:TimeInstant)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	2016-10-17 00:00:00

Max. Date (bfs:maxDate)

• **Time Format** (bfs:TimeFormat)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	Y-m-d H:i:s

• **Time** (bfs:TimeInstant)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	2016-10-17 00:00:00

$Default\ Start\ Date\ (bfs: default\ Start\ Value)$

• **Time Format** (bfs:TimeFormat)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	1
Default-Wert	
Beispiel	Y-m-d H:i:s

• **Time** (bfs:TimeInstant)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	2016-10-17 00:00:00

Default End Date (bfs:defaultEndValue)

• **Time Format** (bfs:TimeFormat)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	Y-m-d H:i:s

• **Time** (bfs:TimeInstant)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	2016-10-17 00:00:00

OpenLayers Properties (bfs:olProperty)

allowHover

Soll HoverInfo erlaubt werden?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	true
Beispiel	true

allowFeatureInfo // TODO Brauchen wir das noch?

Soll FeatureInfo erlaubt werden?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	true
Beispiel	true

allowDownload

Soll ein Download erlaubt werden?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	true
Beispiel	true

allowRemoval

Soll das Entfernen aus dem Tree erlaubt werden?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	true
Beispiel	true

allow Short Info

Soll die Anzeige einer Kurzinfo erlaubt werden?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	true
Beispiel	true

allowPrint

Soll das Drucken erlaubt werden?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	true
Beispiel	true

allowOpacityChange

Soll die Opazität zur Laufzeit verändert werden dürfen?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	true
Beispiel	true

hoverTpl

Template-String der beim Hovern über Features angezeigt wird. Werte in doppelten eckigen Klammern werden durch Attribute des Features ersetzt.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Template-String
Obligatorisch	Wenn allowHover = true
Default-Wert	
Beispiel	[[locality_name]] [[end_measure]] Messwert (μSv/h):[[value]]

hoverstyle

Es kann ein String mit drei Komma separierten Werten angegebene werden: z.B.:

- "#ff00aa,circle,8" → Farbwert der Füllung, Form, Radius
- "#ff00aa,rect,8,8" \rightarrow Farbwert der Füllung, Form, Breite, Höhe
- $\bullet\,\,$ "#ff00aa,polygon,3" $\rightarrow\,$ Farbwert der Füllung, Form, Breite der Außenlinie

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	siehe Beschreibung
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	#ff00aa,circle,8

hasLegend

Flag zum de-/aktivieren der Legendengrafik.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	true
Beispiel	true

legendUrl

Optionale URL zu einer Legendengrafik.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	URL-String
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	http://www.koeln.de/files/images/Karnevalstrikot_Spieler_270.jpg

legendHeight

Gibt die Höhe der angefragten Legende an.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl [> 0]
Obligatorisch	×
Default-Wert	40
Beispiel	120

opacity

Gibt die Opacity des Layers an.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl [0 - 1]
Obligatorisch	×
Default-Wert	1
Beispiel	0.8

routeId

 $Id \; f\"{u}r \; den \; Routing Legend Tree. \; // TODO \; wird \; das \; noch \; ben\"{o}tigt?$

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	String ID
Obligatorisch	×
Default-Wert	inspireId
Beispiel	83cb1604-3d8c-490b-b807-5e7cb17f3b22

layer_xyz

'xyz' ist ein Platzhalter für eine opt_option eines ol.layer. Layer: Beispiel: layer_opacity, layer_visible, layer_extent, layer_zIndex, ...

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Siehe http://openlayers.org/en/latest/apidoc/ol.layer.html
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	Siehe http://openlayers.org/en/latest/apidoc/ol.layer.html

source_xyz

'xyz' ist ein Platzhalter für eine opt_option einer ol.source. Source:

Beispiel: source_attributions, source_crossOrigin, source_hidpi, ...

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Siehe http://openlayers.org/en/latest/apidoc/ol.source.html
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	Siehe http://openlayers.org/en/latest/apidoc/ol.source.html

param_xyz

'xyz' ist ein Platzhalter für die params einer ol.source.Source:

Auszug aus der OpenLayers Dokumentation für ImageWMS:

WMS request parameters. At least a LAYERS param is required. STYLES is '' by default. VERSION is 1.3.0 by default. WIDTH, HEIGHT, BBOX and CRS (SRS for WMS version < 1.3.0) will be set dynamically. Required.

Beispiel: param_width, param_height, param_version, ...

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Siehe http://openlayers.org/en/latest/apidoc/ol.source.ImageWMS.html
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	Siehe http://openlayers.org/en/latest/apidoc/ol.source.ImageWMS.html

encode Filter In View params

Flag zum de-/aktivieren der Übernahme des Filters in die Viewparams.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	false
Beispiel	false

featureShortDspField

z.B. für die Serie hinzufügen combo

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	×
Default-Wert	name
Beispiel	name

feature Identify Field

z.B. für die Serie hinzufügen combo

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	×
Default-Wert	id
Beispiel	id

feature Identify Field Data Type

z.B. für die Serie hinzufügen combo

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	string, number
Obligatorisch	×
Default-Wert	string
Beispiel	string

showCartoWindow

Flag zum de-/aktivieren des CartoWindow-Modus.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	false
Beispiel	true

cartoWindowLineStyle

Der Style der Verbinungslinien zwischen CartoWindow und entsprechendem Feature. Kommasepariert werden Farbe und Stärke der Linie angegeben.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Kommaseparierter String
Obligatorisch	×
Default-Wert	'#294d71,4'
Beispiel	'#FF0000,2'

Generische Chart Properties (bfs:timeSeriesChartProperty)

background Color

Die Hintergrundfarbe der chart area.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Hex-Code
Obligatorisch	×
Default-Wert	#EEE
Beispiel	#ABABAB

chartMargin

Komma separierte Liste von chart margins: (top, right, bottom, left)

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Siehe Beschreibung
Obligatorisch	×
Default-Wert	10,200,20,40
Beispiel	50,100,200,100

${\bf color Sequence}$

Komma separierte Liste von Hex-Codes, die Farben der Chart-Series definieren.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Siehe Beschreibung
Obligatorisch	×
Default-Wert	Zufallsfarbe
Beispiel	#ff0000,#00ff00 (fehlende: Zufallsfarbe)

dataFeatureType

FeatureType der die Daten enthält.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	FeatureType Name (String)
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	BFS:result

dspUnit // TODO prüfen ob dies zukünftig entfällt

Einheit die die Daten beschreibt.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	String
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	μSv/h

duration

Ein ISO_8601 duration string der den Zeitraum der darzustellenden Daten beschreibt.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	ISO_8601 Duration-String
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	P4WT

end_timestamp

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	2016-10-17 00:00:00

$end_timestamp_format$

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	Wenn end_timestamp angegeben ist.
Default-Wert	
Beispiel	Y-m-d H:i:s

grid Stroke Color

Die Strichfarbe des Hintergrundgrids.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Hex-Code
Obligatorisch	×
Default-Wert	#d3d3d3
Beispiel	#d3d3d3

grid Stroke Opacity

Die Strichopazität des Hintergrundgrids.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (0 - 1)
Obligatorisch	×
Default-Wert	0.7
Beispiel	1

gridStrokeWidth

Die Strichbreite des Hintergrundgrids.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (> 0)
Obligatorisch	×
Default-Wert	1
Beispiel	2

labelColor

Die Farbe des Achsen-Labels.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Hex-Code
Obligatorisch	×
Default-Wert	#000
Beispiel	#000

labelPadding

Der Abstand zwischen Aches und Label.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (> 0)
Obligatorisch	×
Default-Wert	25
Beispiel	70

labelSize

Die größe der Achsen-Labels.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (> 0)
Obligatorisch	×
Default-Wert	12
Beispiel	8

legend Entry Max Length

Die maximale Anzahl an Legendeneinträgen.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (> 0)
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	

series Title Tpl

Template-String der als Title für das Chart angezeigt wird. Werte in doppelten eckigen Klammern werden durch Attribute des Features ersetzt.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Template-String
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	Standort: [[locality_name]]

showGrid

Soll ein Hintergrundgrid gezeigt werden?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	false
Beispiel	true

stroke Opacity

Die Strichopazität des ChartSeries.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (0 - 1)
Obligatorisch	×
Default-Wert	1
Beispiel	1

strokeWidth

Die Strichbreite der ChartSeries.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (> 0)
Obligatorisch	×
Default-Wert	1
Beispiel	2

tickPadding

Der Abstand zwischen Achsen-Ticks und dem Achsen-Label.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (> 0)
Obligatorisch	×
Default-Wert	3
Beispiel	8

tickSize

Die Größe der Achsen-Ticks.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (> 0)
Obligatorisch	×
Default-Wert	6
Beispiel	10

title Color

Die Farbe des Chart-Titels.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Hex-Code
Obligatorisch	×
Default-Wert	#000
Beispiel	#000aaa

titlePadding

Der Abstand zwischen Chart und Chart-Titel.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (> 0)
Obligatorisch	×
Default-Wert	18
Beispiel	18

titleSize

Der Größe des Titles.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Zahl (> 0)
Obligatorisch	×
Default-Wert	20
Beispiel	10

tooltipTpl

Template-String der beim Hovern von Chart-Punkten als Tooltip angezeigt wird. Werte in doppelten eckigen Klammern werden durch Attribute des Features ersetzt.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Template-String
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	Messwert (μSv/h):[[value]]

xAxisFormat

Das Templateformat für das X-Achsen-Label. Siehe: https://github.com/d3/d3-format

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	d3-format-String
Obligatorisch	×
Default-Wert	,.0f
Beispiel	,.1f

xAxisLabel

Das Label, dass an der X-Achse angezeigt werden soll.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	

xAxisScale

 $Der Scale-Typ, der für die X-Achse verwendet werden soll. Siehe \ https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md\#scales-d3-scale$

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	linear, pow, sqrt, log, ident, time, ordinal
Obligatorisch	×
Default-Wert	time
Beispiel	linear

yAxisFormat

Das Templateformat für das Y-Achsen-Label. Siehe: https://github.com/d3/d3-format

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	d3-format-String
Obligatorisch	×
Default-Wert	,.0f
Beispiel	,.1f

yAxisLabel

Das Label, dass an der Y-Achse angezeigt werden soll.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	

yAxisScale

Der Scale-Typ, der für die Y-Achse verwendet werden soll. Siehe https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#scales-d3-scale

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	linear, pow, sqrt, log, ident, time, ordinal
Obligatorisch	×
Default-Wert	linear
Beispiel	log

xAxisAttribute

Das Attribut, dessen Wert auf der X-Achse abgezeichnet wird.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Attributname der Features
Obligatorisch	/
Default-Wert	
Beispiel	end_measure

yAxisAttribute

Das Attribut, dessen Wert auf der Y-Achse abgezeichnet wird.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Attributname der Features
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	result_value

${\bf rotate XAxis Label}$

Sollen die Label an der X-Aches um 45 Grad rotiert werden?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	false
Beispiel	true

Timeseries Chart Properties (bfs:timeSeriesChartProperty)

allowZoom

Soll der Zoom im Chart erlaubt sein?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	false
Beispiel	true

allowFilterForm

Soll das Filterformular für das Chart angezeigt werden?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	true
Beispiel	true

allowAddSeries

Soll das Hinzufügen einer Series ermöglicht werden?

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	true, false
Obligatorisch	×
Default-Wert	true
Beispiel	true

curveType

Der Interpolationstyp der Kurve. "linear", "cubicBasisSpline", "curveMonotoneX", "naturalCubicSpline", "curveStep", "curveStepAfter" oder "curveStepBefore", siehe https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#curves

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	siehe Beschreibung
Obligatorisch	×
Default-Wert	linear
Beispiel	"cubicBasisSpline"

shapeType

Das Darstellungsformat der Kurve.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	line, area
Obligatorisch	×
Default-Wert	line
Beispiel	area

Bar Chart Properties (bfs:barChartProperty)

chartFieldSequence // TODO Fällt nach Änderung der Datenstruktur vermutlich weg.

Liste der Attributspalten mit Werten für das Chart

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Komma separierte Liste von Attributname
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	

chartFieldDefaultsSequence // TODO Fällt nach Änderung der Datenstruktur vermutlich weg.

Der Wert der verwendet werden soll, wenn kein Wert für das Attribut existiert.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Komma separierte Liste von Defaultwerten
Obligatorisch	✓
Default-Wert	
Beispiel	

chartFieldTitleSequence // TODO Fällt nach Änderung der Datenstruktur vermutlich weg.

Lesbare Variante, statt technischem Attributwert.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	Komma separierte Liste von Attributname
Obligatorisch	×
Default-Wert	chartFieldSequence
Beispiel	

labelFunc // TODO Fällt nach Änderung der Datenstruktur ggf weg.

Lesbare Variante, statt technischem Attributwert.

Тур	gco:CharacterString
Erlaubt Wertemenge	chartFieldSequence
Obligatorisch	×
Default-Wert	
Beispiel	eval:(function(){return function(val){return val < 0.03 ? 'NN' : val + ";}}())