

GNOS keys

Key	Wertemenge	Required?	Default-Wert	Bemerkung
<bfs:olProperty>				
allowHover	true/false		TRUE	wenn hoverfield != "
allowFeatureInfo	true/false		TRUE	
allowDownload	true/false		TRUE	
allowRemoval	true/false		TRUE	
allowShortInfo	true/false		TRUE	
allowPrint	true/false		TRUE	
allowOpacityChange	true/false		TRUE	
hoverfield			"	required, wenn allowHover = true
hasLegend	true/false		TRUE	
legendUrl			"	
legendHeight			40	
routeId			inspireId	
layer_xyz			undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: layer_opacity, layer_visible
source_xyz			undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: source_attribution
param_xyz			undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: param_tiled. Platzhalter für feature attribute in Werten ist {{attName}}
<bfs:timeSeriesChartProperty>				
allowCrossZoom	true/false		TRUE	
allowFilterForm	true/false		TRUE	
allowAddSeries	true/false		TRUE	
seriesTitleTpl			"	Platzhalter für feature attribute ist {{attName}}
xAxisAttribute		x		Beispiel: end_measure
yAxisAttribute		x		Beispiel: result_value
<bfs:barChartProperty>				
chartFieldSequence		x		
chartFieldDefaultsSequence			undefined	
chartFieldTitleSequence			chartFieldSequence	
Generische Chart properties				
... relevant für <bfs:barChartProperty> und <bfs:timeSeriesChartProperty>				
ui_series_xyz			undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: ui_series_step
dspUnit			"	

GNOS keys

yAxis_xyz		undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: yAxis_minimum
xAxis_xyz		undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: yAxis_maximum
yAxisLabelRotation		0	
xAxisLabelRotation		45	
param_xyz		undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: param_tiled. Platzhalter für feature attribute in Werten ist {{attName}}
dataFeatureType	x	"	Beispiel: BFS:result
colorSequence		<Zufallsfarbe>	Beispiel: #ff0000,#00ff00, fehlende: Zufallsfarbe
strokeWidthSequence		1	Beispiel: 2
strokeOpacitySequence		1	Beispiel: 1
fillOpacitySequence		0.8	Beispiel: 0.5
hasTooltip		TRUE	
titleTpl		"	Platzhalter für feature attribute ist {{attName}}
tooltipTpl		Std. Tooltip	Platzhalter für feature attribute ist {{attName}}, Die Ersetzung erfolgt zunächst mit dem geographischen Feature und dann mit dem Datensatz, der die konkrete Messung repräsentiert

Trenner für sequences ist das Komma: ,