

## GNOS keys

Key <bfs:olProperty>	Wertemenge	Required?	Default-Wert	Bemerkung
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
hoverstyle	string			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" → Farbwert der Füllung, Form, Breite, Höhe "##ff00aa,polygon,3" → Farbwert der Füllung, Form, Breite der Außenlinie
hasLegend	true/false		true	
legendUrl			"	
legendHeight			40	
opacity	0 – 1		1	
routeld			inspireId	
layer_xyz			undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: layer_opacity, layer_visible
source_xyz			undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: source_attribution

## GNOS keys

param_xyz	undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: param_tiled. Platzhalter für feature attribute in Werten ist [[attName]]
-----------	-----------	---

encodeFilterInViewparams	true/false	false
--------------------------	------------	-------

featureShortDspField	name	z.B. für die Serie hinzufügen combo
----------------------	------	-------------------------------------

featureIdentifyField	id	z.B. für die Serie hinzufügen combo
----------------------	----	-------------------------------------

featureIdentifyFieldDataType	string/number	string	z.B. für die Serie hinzufügen combo
------------------------------	---------------	--------	-------------------------------------

### <bfs:timeSeriesChartProperty>

allowZoom	true/false	FALSCH	
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
----------------	---	------------------------

## GNOS keys

curveType		The interpolation type, one of: „linear“, „cubicBasisSpline“, „curveMonotoneX“, „naturalCubicSpline“, „curveStep“, „curveStepAfter“ or „curveStepBefore“, see <a href="https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#curves">https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#curves</a>
-----------	--	---

shapeType		The graphical primitive to be used in the chart, either „line“ or „area“
rotateXAxisLabel	true/false	false

### <bfs:barChartProperty>

chartFieldSequence	x	Liste der Attributspalten mit Werten für das Chart
chartFieldDefaultsSequence	undefined	Der Wert der verwendet werden soll, wenn kein Wert für das Attribut existiert.
chartFieldTitleSequence	chartFieldSequence	Lesbare Variante, statt technischem Attributwert. Bsp eval:(function(){return function(val){return val < 0.03 ? 'NN' : val + " ;"}}())
labelFunc		

### Generische Chart properties

... relevant für <bfs:barChartProperty> und <bfs:timeSeriesChartProperty>

backgroundColor	#EEE	The background color for the chart area
chartMargin	10,200,20,40	Comma-separated list of the chart margins (top, right, bottom, left)

# GNOS keys

colorSequence		<Zufallsfarbe>	Beispiel: #ff0000,#00ff00, fehlende: Zufallsfarbe
dataFeatureType	x	"	Beispiel: BFS:result
dspUnit		"	
duration			
end_timestamp			
end_timestamp_format			
		#d3d3d3	
gridStrokeColor			The stroke color for the background grid
		0,7	
gridStrokeOpacity			The stroke opacity for the background grid
		1	
gridStrokeWidth			The stroke width for the background grid
		#000	
labelColor			The color of the axis labels
		25	
labelPadding			The padding between the axis and the axis labels
		12	
labelSize			The size of the axis labels
		17	The maximum character length to show in a legend entry
legendEntryMaxLength			

## GNOS keys

param_xyz		'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: param_tiled. Platzhalter für feature attribute in Werten ist [[attName]]
seriesTitleTpl	FALSCH	The template for the chart title
showGrid		Whether to show or hide a background grid in the chart
strokeOpacity	1	Beispiel: 1
strokeWidth	1	Beispiel: 2
	3	
tickPadding		The padding between the axis ticks and the axis label
	6	
tickSize		The size of the axis ticks
	#000	
titleColor		The color of the chart title
	18	
titlePadding		The padding between the chart and the chart title
	20	
titleSize		The size of the chart title
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

## GNOS keys

xAxisFormat	,.0f	The format template for the x-axis label, e.g. „,1f“, see <a href="https://github.com/d3/d3-format">https://github.com/d3/d3-format</a>
xAxisLabel	-	The label to show on the x axis
xAxisScale	time	The scale type of the x-axis, one of: „linear“, „pow“, „sqrt“, „log“, „ident“, „time“ or „ordinal“, see <a href="https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#scales-d3-s">https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#scales-d3-s</a>
yAxisFormat	,.0f	The format template for the y-axis label, e.g. „,1f“, see <a href="https://github.com/d3/d3-format">https://github.com/d3/d3-format</a>
yAxisLabel		The label to show on the y axis
yAxisScale	linear	The scale type of the y-axis, one of: „linear“, „pow“, „sqrt“, „log“, „ident“, „time“ or „ordinal“, see <a href="https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#scales-d3-s">https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#scales-d3-s</a>

**Trenner für sequences ist das Komma: ,**

GNOS keys

fillOpacitySequence

hasTooltip

---

titleTpl