

## GNOS keys

Key <bfs:olProperty>	Wertemenge	Required?	Default-Wert
allowHover	true/false		true
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			"
hasLegend	true/false		true
legendUrl			"
legendHeight			40
opacity	0 – 1		1
routeld			inspireId
layer_xyz			undefined
source_xyz			undefined
param_xyz			undefined
encodeFilterInViewparams	true/false		false
featureShortDspField			name
featureIdentifyField			id
featureIdentifyFieldType	string/number		string
<bfs:timeSeriesChartProperty>			
allowZoom	true/false		FALSCH
allowFilterForm	true/false		true
allowAddSeries	true/false		true
seriesTitleTpl			"
xAxisAttribute		x	
yAxisAttribute		x	

## GNOS keys

curveType

shapeType

rotateXAxisLabel	true/false	false
------------------	------------	-------

### <bfs:barChartProperty>

chartFieldSequence	x	
chartFieldDefaultsSequence		undefined
chartFieldTitleSequence		chartFieldSequence

labelFunc

### Generische Chart properties

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

backgroundColor	#EEE
chartMargin	10,200,20,40
colorSequence	<Zufallsfarbe>
dataFeatureType	x "
dspUnit	"
duration	
end_timestamp	
end_timestamp_format	#d3d3d3
gridStrokeColor	0,7
gridStrokeOpacity	1
gridStrokeWidth	#000
labelColor	25
labelPadding	

GNOS keys	
labelSize	12
	17
legendEntryMaxLength	
param_xyz	
seriesTitleTpl	FALSCH
showGrid	
strokeOpacity	1
strokeWidth	1
	3
tickPadding	
	6
tickSize	
	#000
titleColor	
	18
titlePadding	
	20
titleSize	
tooltipTpl	Std. Tooltip
xAxisFormat	.,0f
xAxisLabel	-

## GNOS keys

---

xAxisScale time

---

yAxisFormat ,.0f

---

yAxisLabel

---

yAxisScale linear

---

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

**Bemerkung**

wenn hoverfield != "

---



---



---



---



---

required, wenn allowHover = true

---



---



---



---



---

'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: layer\_opacity, layer\_visible

---

'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: source\_attribution

---

'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: param\_tiled. Platzhalter für  
feature attribute in Werten ist [[attName]]

---



---



---



---



---

z.B. für die Serie hinzufügen combo

---

z.B. für die Serie hinzufügen combo

---

z.B. für die Serie hinzufügen combo

---



---

Platzhalter für feature attribute ist {{attName}}

---

Beispiel: end\_measure

---

Beispiel: result\_value

---

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

The graphical primitive to be used in the chart, either „line“ or „area“

---

Liste der Attributspalten mit Werten für das Chart

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

Lesbare Variante, statt technischem Attributwert.

Bsp eval:(function(){return function(val){return val < 0.03 ? 'NN' : val + ";"}}())

---

The background color for the chart area

Comma-separated list of the chart margins (top, right, bottom, left)

Beispiel: #ff0000,#00ff00, fehlende: Zufallsfarbe

---

Beispiel: BFS:result

---

The stroke color for the background grid

---

The stroke opacity for the background grid

---

The stroke width for the background grid

---

The color of the axis labels

---

The padding between the axis and the axis labels

The size of the axis labels

---

The maximum character length to show in a legend entry

---

---

'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: param\_tiled. Platzhalter für feature attribute in Werten ist [[attName]]

---

---

The template for the chart title

---

Whether to show or hide a background grid in the chart

---

Beispiel: 1

---

Beispiel: 2

---

The padding between the axis ticks and the axis label

---

The size of the axis ticks

---

The color of the chart title

---

The padding between the chart and the chart title

---

The size of the chart title

---

Platzhalter für feature attribute ist [[attName]], Die Ersetzung erfolgt zunächst mit dem geographischen Feature und dann mit dem Datensatz, der die konkrete Messung repräsentiert

---

---

The format template for the x-axis label, e.g. „.1f“, see <https://github.com/d3/d3-format>

---

The label to show on the x axis

---

## GNOS keys

The scale type of the x-axis, one of: „linear“, „pow“, „sqrt“, „log“, „ident“, „time“ or „ordinal“, see <https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#scales-d3-scale>

---

The format template for the y-axis label, e.g. „%.1f“, see <https://github.com/d3/d3-format>

---

The label to show on the y axis

---

The scale type of the y-axis, one of: „linear“, „pow“, „sqrt“, „log“, „ident“, „time“ or „ordinal“, see <https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#scales-d3-scale>

---



fillOpacitySequence

hasTooltip

titleTpl