Key	Wertemenge	Required?	Default-Wert
 	trus /falas		* ******
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			II
hasLegend	true/false		true
legendUrl			п
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
featureIdentifyFieldDataType	string/number		string
allowZoom	true/false		FALSCH
allowFilterForm	true/false		true
allowAddSeries	true/false		true
seriesTitleTpl			n .
xAxisAttribute		Х	
yAxisAttribute		Х	

curveType		
shapeType		
rotateXAxisLabel	true/false	false
s:barChartProperty>		
chartFieldSequence	X	
chartFieldDefaultsSequence		undefined
chartFieldTitleSequence		chartFieldSequence
labelFunc		
nerische Chart properties relevant für <bfs:barchartprop< th=""><th>nertv> und <bfs:timese< th=""><th>riesChartPronertv></th></bfs:timese<></th></bfs:barchartprop<>	nertv> und <bfs:timese< th=""><th>riesChartPronertv></th></bfs:timese<>	riesChartPronertv>
backgroundColor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	#EEE
chartMargin colorSequence		10,200,20,40 <zufallsfarbe></zufallsfarbe>
colorSequence	X	
colorSequence dataFeatureType	X	<zufallsfarbe></zufallsfarbe>
colorSequence	X	<zufallsfarbe></zufallsfarbe>
colorSequence dataFeatureType dspUnit	X	<zufallsfarbe></zufallsfarbe>
colorSequence dataFeatureType dspUnit duration	X	<zufallsfarbe></zufallsfarbe>
dataFeatureType dspUnit duration end_timestamp end_timestamp_format	X	<zufallsfarbe></zufallsfarbe>
dataFeatureType dspUnit duration end_timestamp end_timestamp_format gridStrokeColor	X	<zufallsfarbe></zufallsfarbe>
dataFeatureType dspUnit duration end_timestamp end_timestamp_format gridStrokeColor gridStrokeOpacity	X	<zufallsfarbe> " " #d3d3d3</zufallsfarbe>
dataFeatureType dspUnit duration end_timestamp end_timestamp_format gridStrokeColor gridStrokeOpacity	X	<zufallsfarbe> " " #d3d3d3 0,7</zufallsfarbe>
colorSequence dataFeatureType dspUnit duration end_timestamp end_timestamp_format gridStrokeColor gridStrokeOpacity gridStrokeWidth	X	<zufallsfarbe> " " #d3d3d3 0,7 1</zufallsfarbe>

labelSize	12
	17
legendEntryMaxLength	
param_xyz	
seriesTitleTpl	
	FALSCH
showGrid	
strokeOpacity	1
strokeWidth	<u>1</u> 3
	3
tickPadding	6
tickSize	O
AiAla Calau	#000
titleColor	18
=	
titlePadding	20
titleSize	
tooltipTpl	Std. Tooltip
xAxisFormat	,.Of
xAxisLabel	<u>-</u>

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
hard intoin Distribution Deignist, garage tiled Distribution file
'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 Atrributspalten mit Werten für das Chart

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	
hard intoin Blother Briggish gaves tiled Blother file	
'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: param_tiled. Platzhalter für feature attribute in Werten ist [[attName]]	
The template for the chart title	
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 circ of the chewt 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	

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