Key	Wertemenge	Required?	Default-Wert	Bemerkung
s: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			11	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, Radiu "#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			ш	
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

param_xyz			undefined	'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: param_tiled. Platzhalte 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
s:timeSeriesChartProperty>				
allowZoom	true/false		FALSCH	
allowFilterForm	true/false		true	
allowAddSeries	true/false		true	
seriesTitleTpl			11	Platzhalter für feature attribute ist {{attName}}
xAxisAttribute		Х		Beispiel: end_measure
yAxisAttribute		X		Beispiel: result value

_		GNOS	S 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	_
fs:barChartProperty>			
chartFieldSequence	Х		Liste der Atrributspalten mit Werten für das Chart
chartFieldDefaultsSequence		undefined	Der Wert der verwendet werden soll, wenn kein Wert für das Attribut existiert.
chartFieldTitleSequence		chartFieldSequen	ctLesbare Variante, statt technischem Attributwert.
			Bsp eval:(function(){return function(val){return val < 0.03 ? 'NN' : val + ";}}())
labelFunc			
nerische Chart properties relevant für bfs:barChartPrope	erty> und <bfs:timeserie< td=""><td>sChartProperty&gt;</td><td></td></bfs:timeserie<>	sChartProperty>	
backgroundColor		#EEE	The background color for the chart area

10,200,20,40

chartMargin

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

	Cited Roya				
colorSequence		<zufallsfarbe></zufallsfarbe>	Beispiel: #ff0000,#00ff00, fehlende: Zufallsfarbe		
dataFeatureType	Х	п	Beispiel: BFS:result		
dspUnit		п			
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		
labelColor		#000	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

param_xyz		'xyz' ist ein Platzhalter. Beispiel: param_tiled. Platzhalter für feature attribute in Werten ist [[attName]]
seriesTitleTpl		The template for the chart title
	FALSCH	
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

		The format template for the x-axis label, e.g. ",.1f", see
xAxisFormat	,.Of	https://github.com/d3/d3-format
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 https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#scales-d3-s
yAxisFormat	,.0f	The format template for the y-axis label, e.g. ",.1f", see https://github.com/d3/d3-format
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 https://github.com/d3/d3/blob/master/API.md#scales-d3-s

Trenner für sequences ist das Komma:,