

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 |
| 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 |
| 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 |
| featureIdentifyFieldType | 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 https://github.com/d3/d3 | |
|-----------|---|--|

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

<bfs:barChartProperty>

| | | |
|----------------------------|---|---|
| chartFieldSequence | x | |
| chartFieldDefaultsSequence | | undefined |
| chartFieldTitleSequence | | chartFieldSequence |
| labelFunc | | Bsp eval:(function() {return function(val) {return val < 0.03 ? 'NN' : val + ";"}}()) |

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) |
| colorSequence | <Zufallsfarbe> | Beispiel: #ff0000,#00ff00, fehlende: Zufallsfarbe |
| dataFeatureType | x | Beispiel: BFS:result |
| dspUnit | | " |
| duration | | |
| end_timestamp | | |
| end_timestamp_format | | |
| gridStrokeColor | #d3d3d3 | The stroke color for the background grid |
| gridStrokeOpacity | 0,7 | The stroke opacity for the background grid |
| gridStrokeWidth | 1 | The stroke width for the background grid |
| labelColor | #000 | The color of the axis labels |
| labelPadding | 25 | The padding between the axis and the axis labels |
| labelSize | 12 | 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 | Whether to show or hide a background grid in the chart |
| showGrid | | |
| strokeOpacity | 1 | Beispiel: 1 |
| strokeWidth | 1 | Beispiel: 2 |
| | 3 | The padding between the axis ticks and the axis label |
| tickPadding | | |
| tickSize | 6 | The size of the axis ticks |
| | #000 | The color of the chart title |
| titleColor | | |
| | 18 | The padding between the chart and the chart title |
| titlePadding | | |
| | 20 | The size of the chart title |
| titleSize | | |
| 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 https://github.com/d3/d3 |
| xAxisFormat | ,.0f | |
| xAxisLabel | - | The label to show on the x axis |

GNOS keys

| | | |
|--------------------|--------|---|
| <u>xAxisScale</u> | time | The scale type of the x-axis, one of: „linear“, „pow“, „sqrt“, „log“, „ident“, „time“ or „ordinal“, see https://github.com/d3/d3 |
| <u>yAxisFormat</u> | ,.0f | The format template for the y-axis label, e.g. „,.1f“, see https://github.com/d3/d3 |
| <u>yAxisLabel</u> | | The label to show on the y axis |
| <u>yAxisScale</u> | linear | The scale type of the y-axis, one of: „linear“, „pow“, „sqrt“, „log“, „ident“, „time“ or „ordinal“, see https://github.com/d3/d3 |

Trenner für sequences ist das Komma: ,

GNOS keys

fillOpacitySequence

hasTooltip

titleTpl