GNOS keys

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
hasLegend	true/false		true	
legendUrl			11	
legendHeight			40	
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
featureIdentifyFieldDataType	string/number		string	z.B. für die Serie hinzufügen combo
fs:timeSeriesChartProperty>				
allowCrossZoom	true/false		true	
allowFilterForm	true/false		true	
allowAddSeries	true/false		true	
seriesTitleTpl			п	Platzhalter für feature attribute ist {{attName}}
xAxisAttribute		Х		Beispiel: end_measure
yAxisAttribute				Beispiel: result_value

GNOS keys

chartFieldSequence	Х
chartFieldDefaultsSequence	undefined
chartFieldTitleSequence	chartFieldSequence

	undefined	'xyz' ist ein Platzhalte
		Beispiel:
		ui_series_step
		lengtist sin Distribution
	undefined	'xyz' ist ein Platzhalter Beispiel: yAxis_minimum
	undefined	'xyz' ist ein Platzhalter Beispiel: xAxis maximum
	0	
	45	
	undefined	'xyz' ist ein Platzhalte Beispiel: param_tiled Platzhalter für feature attribute in Werten ist [[attName]]
Х	11	Beispiel: BFS:result
	<zufallsfarbe></zufallsfarbe>	Beispiel: #ff0000,#00ff00, fehlende: Zufallsfarbe
	1	Beispiel: 2
	1	Beispiel: 1
	0.8	Beispiel: 0.5
	true	
	11	Platzhalter für feature attribute ist [[attName
	Std. Tooltip	Platzhalter für feature attribute ist [[attName Die Ersetzung erfolgt zunächst mit dem geographischen Feature und dann mi dem Datensatz, der o konkrete Messung repräsentiert
	X	undefined undefined 0 45 undefined x " <zufallsfarbe> 1 1 0.8 true "</zufallsfarbe>

Trenner für sequences ist das Komma:,