

## 3 - S3h CALC Gap width Linear GREY

### ■ Beschreibung

Berechnet die **Spaltbreite** aus dem gewählten Subgraph (S12 oder S1g) mit der Annahme, dass der Spalt vertikal linear ist.





### ■ Icon



3 S3h CALC Gap width Linear GREY  
Calculate gap gap width and height difference.

### ■ Parameter

Filters of  
3 S3h CALC Gap width Linear GREY

-  01.1 Gap offset left in Pix
-  01.2 Gap offset right in Pix
-  02.1 Plausibility gap width max.
-  02.2 Plausibility heightDiff max.

Attributes of  
01.1 Gap offset left in Pix


Number

Parameter	Beschreibung
Number	Schiebt den linken gefundenen Spaltrand in den Spalt hinein. [Pixel]


**Attributes of**  
01.2 Gap offset right in Pix

Number

Parameter	Beschreibung
Number	Schiebt den rechten gefundenen Spaltrand in den Spalt hinein. [Pixel]


**Attributes of**  
02.1 Plausibility gap width max.

Number

Parameter	Beschreibung
Number	Max. erlaubte Spaltbreite, damit der berechnete Wert als gültig akzeptiert wird. [mm]


**Attributes of**  
02.2 Plausibility heightDiff max.

Number

Parameter	Beschreibung
Number	Max. erlaubte Höhendifferenz, damit der berechnete Wert als gültig akzeptiert wird. [mm]



## ■ Messgrößen für die Plotter-Anzeigen

516	0 ... xxx	Gap width mm
556	0 / 1	Plausibility GEO error

## ■ Subgraph-Schnittstellen

### IN bridges

### OUT bridges

<b>image</b>	Img	<b>value</b>	Gap width mm Plaus error gapWidth
<b>value</b>	Gap pos X left / right Gap pos Y left / right HeightDiff mm		

## ■ Graph Blockdiagramm

