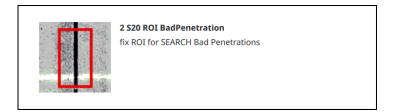


# 2 - S20 ROI BadPenetration

### Beschreibung

Definition des rechteckigen ROIs (Region Of Interest), wo die Suche nach einer 'fehlenden Durchschweissung' gemacht wird, das fest für alle Kamerabilder der Naht ist.

#### ■ Icon



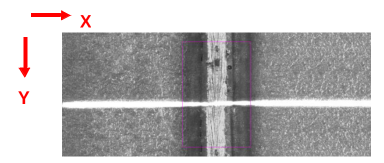
#### Parameter





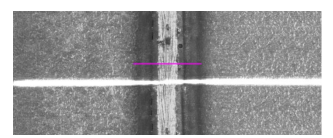
Parameter	Beschreibung
Verbosity level	Setzen des 'Verbosity level'. Höhere Level zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.
ROI Position X	Startposition X des Rechtecks (ROI). [Pixel]
ROI Position Y	Startposition Y des Rechtecks (ROI). [Pixel]
Width	Breite des Rechtecks (ROI). [Pixel]
Height	Höhe des Rechtecks (ROI). [Pixel]

Beispiel für 'Verbosity':
Das violette Rechteck zeigt das eingestellte ROI für die Suche nach einer 'fehlenden Durchschweissung'.



#### Hinweis:

Wenn das angezeigte violette Rechteck nur eine schmale horizontale Linie ist, sollten die Parameter des Subgraphen "1 S10 Camera with StartEnd" überprüft werden!





# Messgrössen für die Plotter-Anzeigen

# Subgraph-Schnittstellen

## IN bridges OUT bridges

<b></b> image	Img	<b></b> image	ROI penMinimum
			ROI penGradient
☐ start end info	Start end info		ROI penMulti
		☑ value	ROI penetration X / Y / W / H

## ■ Graph Blockdiagramm

