

## Referenzblatt

<b>Objekt</b>	Brücke über den Rutsch
<b>Ausführungszeit</b>	April – Oktober 2016
<b>Bauherr</b>	Rhätische Bahn AG
<b>Bauingenieur</b>	Casutt Wyrsch Zwicky AG
<b>Projektleiter seitens Unternehmer</b>	Beat Kempf / Frank Stadlmeyer
<b>Ausmass</b>	ca. 1'300 m <sup>2</sup>
<b>Abtragungsart</b>	Harte Sanierung; Sandstrahlen
<b>Kurzbeschreibung</b>	<p>Komplexe Einhausung mit hohen Anforderungen an Umweltschutz</p> <p>Baustelle war nur zu Fuss oder mit RHB erreichbar</p> <p>PCB- Baustelle (Abtrag und Entsorgung der mit PCB Belasteten Altbeschichtung)</p> <p>Neuer Beschichtungsaufbau, 4 Schichten</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 x 80 µm Grundierung Sika Cor EG Phosphat</li><li>2 x 80 µm Zwischenbeschichtung Sika Cor EG 1</li><li>1 x 80 µm Deckbeschichtung Sika Cor EG 4, DB 702</li></ul>

