

# Formblatt für die Dokumentation der Baustellen QS-Prüfung nach DBV-Merkblatt FBVS, Anhang B5.



Baustelle: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Prüfzeitpunkt / Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Bereich (Bauteil, Achse etc.): \_\_\_\_\_

Verleger und Prüfer: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

FBV-Bahn	Fügenrehtvariante	Prüfung	Umgebungs- bedingung / Klima	Referenzscherkraft gemäß Hersteller [N/50mm]	ermittelte Einzelwerte der Baustellenprüfung $F_{max,i,j}$ [N/50mm]	Mittelwert der Baustellenprüfungen $F_{max,i,s,m}$ $\geq 80\%$ der Referenzscherkraft [N/50mm]	10% Dehnung (20mm), Haltezeit 20 Sek.	Ermittelte Einzelwerte $F_{max,i,s,i} \geq 50\%$ der Referenzscherkraft	Mittelwert der Baustellenprüfung $F_{max,i,s,m} \geq 100$ N/50mm
<input type="checkbox"/> SikaProof A+08  <input type="checkbox"/> SikaProof A+12	<input type="checkbox"/> SikaProof Tape A+ N  <input type="checkbox"/> SikaProof Sandwich-Tape  <input type="checkbox"/> thermische Nahtfügung	<input type="checkbox"/> Grundprüfung (3 Proben)  <input type="checkbox"/> Stichprobe (2Proben)	Temperatur:  _____ °C  <input type="checkbox"/> trocken  <input type="checkbox"/> feucht				<input type="checkbox"/> bestanden	<input type="checkbox"/> erfüllt	<input type="checkbox"/> erfüllt
							<input type="checkbox"/> bestanden	<input type="checkbox"/> erfüllt	
							<input type="checkbox"/> bestanden	<input type="checkbox"/> erfüllt	
<input type="checkbox"/> SikaProof A+08  <input type="checkbox"/> SikaProof A+12	<input type="checkbox"/> SikaProof Tape A+ N  <input type="checkbox"/> SikaProof Sandwich-Tape  <input type="checkbox"/> thermische Nahtfügung	<input type="checkbox"/> Grundprüfung (3 Proben)  <input type="checkbox"/> Stichprobe (2Proben)	Temperatur:  _____ °C  <input type="checkbox"/> trocken  <input type="checkbox"/> feucht				<input type="checkbox"/> bestanden	<input type="checkbox"/> erfüllt	<input type="checkbox"/> erfüllt
							<input type="checkbox"/> bestanden	<input type="checkbox"/> erfüllt	
							<input type="checkbox"/> bestanden	<input type="checkbox"/> erfüllt	