

STLK LB 123

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau

Leistungsbereich 123

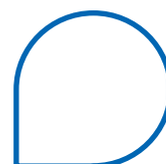
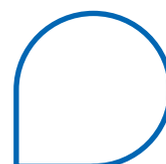
Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten

4. Auflage

Ausgabe Oktober 2012

Korrekturfassung Oktober 2022

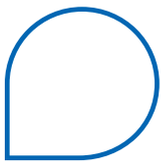
R 1



INHALT

	Seite
Abkürzungen	4
123	
DICHTUNGSSCHICHTEN UND FUGEN FÜR INGENIEURBAUTEN	5
123 0	
ABBRUCH	5
123 003 m2 Abdichtung aufnehmen	5
123 016 m Fugenfüllung entfernen	6
123 1	
DICHTUNGSSCHICHTEN	7
123 107 m2 Dichtungssystem auf Stahl herst.	7
123 123 m2 Dichtungssch. aus 1 Bitbahn herst.	7
123 128 m2 Dichtungssch. aus 2 Bitbahnen herst.	8
123 133 m2 Dichtungssch.a.Flüssigkunstst.herst.	8
123 151 m Verstärkungstreifen einbauen	9
123 161 m2 Schutzlage herstellen	9
123 2	
BAUWERKSFUGEN	10
123 205 m Bauwerksfuge herstellen	10
123 210 m Fugenabdeckung n.RiZ "Fug 5" herst.	11
123 215 m Fugenabdeckung n.RiZ "Fug 6" herst.	11
123 220 m Fugenspalt in Bauteil herstellen	11
123 225 m Fugenband einbauen	12
123 230 m2 Fugeneinlage einbauen	12
123 235 m Fugenfüllung herstellen	13
123 9	
SONSTIGES	14
123 912 m Überbauabschluss herstellen	14
Hinweise zur Anwendung des LB 123	15

STLK LB 123



FGSV
DER VERLAG

Herstellung und Vertrieb:

FGSV Verlag GmbH

Wesselinger Str. 15-17 · 50999 Köln

Tel. 02236 3846-30

info@fgsv-verlag.de · www.fgsv-verlag.de

Juli 2023