

# STLK LB 118

## Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau

Leistungsbereich 118

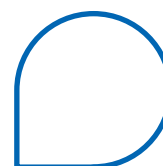
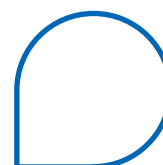
### Ingenieurbauten aus Beton und Stahlbeton

#### 4. Auflage

Ausgabe August 2004

Korrekturfassung Oktober 2022

R 1

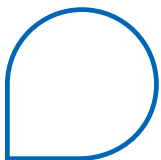


# INHALT

Seite

<b>Abkürzungen</b> .....		4
<b>118</b>	<b>INGENIEURBAUTEN AUS BETON UND STAHLBETON</b> .....	5
<b>118 0</b>	<b>ABBRUCH</b> .....	5
118 013 m3	Beton abbrechen .....	5
118 018 m2	Beton abbrechen. ....	6
118 023 m	Beton abbrechen .....	6
118 028 Psch	Betonbauteil abbrechen .....	7
<b>118 1</b>	<b>SCHALUNG</b> .....	9
118 113 m2	Schalung herstellen und beseitigen. ....	9
<b>118 2</b>	<b>BEWEHRUNG</b> .....	10
118 213 t	Betonstahl einbauen .....	10
118 218 t	Spannstahl einbauen .....	10
<b>118 3</b>	<b>BETON</b> .....	12
118 313 m3	Bew. Beton einschl. Schalung herst. ....	12
118 318 m3	Bew. Beton herst., Schalung gesond. ....	13
118 323 m3	Bew. Beton ohne Schalung herstellen .....	14
118 328 m2	Beton f. Sauberkeitsschicht herst. ....	14
118 333 m2	Beton für Schutzschicht herstellen .....	15
118 338 m3	Unbewehrten Beton herstellen .....	15
118 343 m3	Unterwasserbeton herstellen .....	16
<b>118 4</b>	<b>LEICHTBETON</b> .....	17
118 413 m3	Bew.Leichtbet.m.Schalung herstellen .....	17
118 418 m3	Bew.Leichtbeton herst., Schal. ges. ....	18
<b>118 5</b>	<b>FERTIGTEILE</b> .....	19
118 513 m3	Betonfertigteile einbauen .....	19
118 518 St	Betonfertigteile einbauen .....	20
<b>118 6</b>	<b>SPRITZBETON</b> .....	22
118 613 m2	Spritzbeton herstellen .....	22
118 618 m3	Spritzbeton herstellen .....	23
<b>118 9</b>	<b>SONSTIGES</b> .....	25
118 913 St	Bohrloch herstellen .....	25
118 918 St	Verbundanker herstellen .....	26
118 923 St	Jahreszahl-Matrize einbauen .....	27
<b>Hinweise zur Anwendung des LB 118</b> .....		29

**STLK LB 118**



**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](http://www.fgsv-verlag.de)

**Juli 2023**