

STLK LB 105

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau

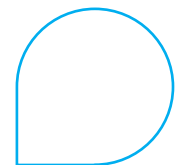
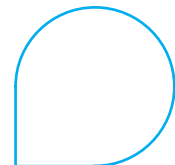
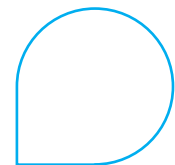
Leistungsbereich 105

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen

4. Auflage

Ausgabe Juni 2021

R 1



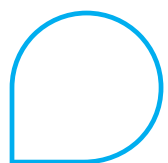
INHALT

	Seite
Abkürzungen	6
105 VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	7
105 1 VERKEHRSSICHERUNG NACH VERKEHRSZEICHENPLAN	7
105 105 Psch Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen	7
105 110 d Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten	8
105 115 Psch Verkehrssicherung umbauen	8
105 120 Psch Verkehrssich. läng. Dauer abbauen	9
105 125 Psch Verkehrssicherung läng.Dauer durchf	9
105 130 St Verkehrssicherung läng.Dauer durchf	11
105 135 St Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.	12
105 2 VERKEHRSSCHILD	14
105 203 St Verkehrsschild aufbauen u. abbauen	14
105 205 Std Verkehrsschild vorhalten	14
105 208 St Verkehrsschild aufb., abb., vorh.	15
105 210 St Verkehrsschild verändern	15
105 213 St Verkehrsschild umsetzen	16
105 215 St Verkehrssch.komb. aufbauen u. abb.	17
105 218 Std Verkehrsschildkombination vorhalten	18
105 220 St Verkehrssch.komb. aufb.,abb.,vorh.	18
105 223 St Verkehrsschildkombination verändern	19
105 225 St Verkehrsschildkombination umsetzen	20
105 228 St Verkehrslenkungstafel aufb. u. abb.	20
105 230 Std Verkehrslenkungstafel vorhalten	21
105 233 St Verkehrslenkungst. aufb.,abb.,vorh.	21
105 235 St Verkehrslenkungstafel verändern	22
105 238 St Verkehrslenkungstafel umsetzen	22
105 240 St Verkehrstafel aufbauen und abbauen	23
105 243 Std Verkehrstafel vorhalten	23
105 245 St Verkehrstafel aufb., abb., vorh.	24
105 248 St Verkehrstafel ändern	24
105 250 St Verkehrstafel umsetzen	25
105 253 St LED-Anzeigetafel aufbauen, abbauen	26
105 255 Std LED-Anzeigetafel vorhalten	26
105 258 Psch ZE f.LED-Anzeiget.einr.,aus.Betr.n.	27
105 260 d ZE für LED-Anzeigetafeln vorhalten	27
105 3 VORÜBERGEHENDE MARKIERUNG	28
105 304 m Längsmarkierung entfernen	28
105 306 m Sonstige Markierung entfernen	29
105 308 m2 Markierungszeichen entfernen	29
105 310 St Markierungsknopf entfernen	30
105 312 m2 Markierungsfläche trocknen	30
105 316 m2 Markierungsfläche reinigen	31
105 318 m2 Markierungsfläche vorbereiten	31
105 320 m Längsmarkierung Typ I herstellen	31

	Seite
105 322 m	Quermarkierung Typ I herstellen 32
105 324 m	Sperrflächenmarkierung Typ I herst. 33
105 326 St	Pfeilmarkierung Typ I herstellen 34
105 328 m	Parkfläch.-und Grenzmark.TypI herst .. 35
105 330 St	Sonstiges Mark.zeichen Typ I herst. 36
105 332 m	Längsmarkierung Typ II herstellen 36
105 334 m	Quermarkierung Typ II herstellen 38
105 336 m	Sperrflächenmarkierung Typ II herst. 38
105 338 St	Pfeilmarkierung Typ II herstellen 39
105 340 m	Parkfläch.-u. Grenzmark.TypII herst .. 40
105 342 St	Sonstiges Mark.zeichen Typ II herst. 41
105 344 St	Auskreuzung herstellen 42
105 346 m	Markierungsknopf setzen 43
105 4	ABSPERRGERÄT, WARNEINRICHTUNG, BAULICHES LEITELEMENT 44
105 405 St	Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. 44
105 410 Std	Absp.g.,Warneinr. vorhalten 44
105 415 St	Absp.g.,Warneinr. aufb.,abb.u.vorh. 45
105 420 St	Absperrger. oder Warneinr. umsetzen 45
105 425 St	Aufbaulichtanlage aufb. und abb. 46
105 430 Std	Aufbaulichtanlage vorhalten 46
105 435 m	Bauliches Leitelement aufb. u. abb. 46
105 440 md	Bauliches Leitelement vorhalten 47
105 445 m	Bauliches Leitelement umsetzen 47
105 450 m	Baul. Leitele. aufb., abb. u. vorh. 47
105 5	TRANSPORTABLE LICHTSIGNALANLAGE 48
105 505 St	Transp. LSA f. Engst. aufb. u. abb. 48
105 510 St	Transp. LSA Typ D aufb. u. abb. 48
105 515 Std	Transport. Lichtsignalanlage vorh. 49
105 6	TRANSPORTABLE SCHUTZEINRICHTUNG 50
105 605 m	Transp.Schutzeinrichtung aufbauen 50
105 610 md	Transport. Schutzeinr. vorhalten 50
105 615 m	Transp. Schutzeinrichtung umsetzen 51
105 620 m	Trans.Schutzeinr.aufb.,abb.u.vorh. 51
105 625 St	AEK f. transp. Schutzeinr. aufb. 52
105 630 Std	AEK vorhalten 52
105 635 St	Adapter f.tr.Schutzeinr. aufb.(Zul) 53
105 640 St	Adapter an vorh. FRS aufb. (Zul.) 53
105 645 Std	Adapter vorhalten 54
105 650 St	Dilatationsstoß aufbauen (Zul.) 54
105 655 Std	Dilatationsstoß vorhalten 54
105 660 St	Temporären Anpralldämpfer aufbauen 54
105 665 Std	Temporären Anpralldämpfer vorhalten 55
105 7	MOBILE STAUWARNANLAGEN 56
105 705 St	Anzeigeeinheit für AQ aufbauen 56
105 710 Std	Anzeigeeinheit für AQ vorhalten 56
105 715 St	Anzeigeeinheit für AQ umsetzen 57
105 720 St	Anzeigeeinheit für AQ abbauen 57

	Seite
105 725 St Messeinheit für MQ aufbauen	58
105 730 Std Messeinheit für MQ vorhalten	58
105 735 St Messeinheit für MQ umsetzen	58
105 740 St Messeinheit für MQ abbauen	59
105 745 Psch Zentraleinheit für mSWA einrichten	59
105 750 d Zentraleinheit für mSWA vorhalten	60
105 755 St Zentraleinheit umprogrammieren	60
105 760 Psch Zentraleinheit außer Betrieb nehmen	61
105 765 St Manuelle Schaltung AQ	61
105 770 St Verk.rechtl. Anordn. mSWA einholen	61
105 9 SONSTIGES	62
105 905 d Kontrolle d. Verkehrss. an Arb.st.	62
105 910 d Kontrolle d. Verkehrss. a. Uml.str.	62
105 915 St Verkehrsrechtliche Anordnung einh.	63
105 920 Psch Verkehrsrechtliche Anordnung einh.	63
Hinweise zur Anwendung des LB 105	65
Anlage 1: Aufbau und Betrieb von mobilen Stauwarnanlagen (mSWA-spezifische Baubeschreibung)	67

STLK LB 105



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

Juni 2021