

STLK LB 114

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau

Leistungsbereich 114

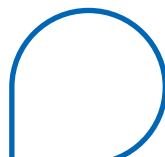
Betonbauweisen

6. Auflage

Ausgabe September 2019

Korrekturfassung Juli 2023

R 1



INHALT

	Seite
Abkürzungen	5
114 BETONBAUWEISEN	7
114 0 VORARBEITEN	7
114 002 m2 Betondecke aufnehmen	7
114 006 m Betonrandstreifen ausb. u.aufnehmen	8
114 010 m Betondecke schneiden	9
114 015 m Ausbauhilfsschnitt herstellen	9
114 020 m2 Betondecke entspannen	10
114 030 m2 Tragschicht m. hydr. Bindem. aufn.	10
114 035 m2 Pechh. Tragsch. m. hydr. B. aufn.	11
114 040 m2 Unterlage profilieren	11
114 050 m2 Vorhandene Unterlage reinigen	12
114 055 St Einbauteile anpassen	12
114 060 St Erschwernis infolge Einbauteilen	13
114 065 m Zul. Frä-/Aufbrucharb. entl. Einf.	13
114 070 m Vorhandenen Fugenspalt ausräumen	13
114 075 m3 Ausgeb. Schicht m. hydr. Bimi aufb.	14
114 1 TRAGSCHICHTEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMITTTELN	15
114 107 m2 Verfestigung herstellen	15
114 115 t Bindemittel liefern	15
114 120 t Ergänzungsgestein liefern	16
114 130 m2 Hydr.gebund.Tragschicht herstellen	16
114 140 t Hydr.gebund.Tragschicht herstellen	17
114 2 BETONDECKEN	19
114 210 m2 Unterlage f. Betondecke herstellen.	19
114 215 m2 Betondecke herstellen	19
114 220 m2 Betondecke für sonst. Fläche herst.	20
114 225 m2 Betond. m. frühf.Str.-Bet. herst.	21
114 230 t Betonstahleinlagen lief. und einb.	21
114 235 m2 Betonendfeld herstellen (Zulage)	22
114 240 m2 Betondecke nachbeh. und schützen	22
114 245 St Betonplatte mit Nummer versehen	22
114 3 FUGEN	23
114 307 m Querscheinfuge herstellen	23
114 312 m Verank. Längsscheinfuge herstellen	25
114 317 m Längspressfuge herstellen	25
114 322 m Querpressfuge herstellen	26
114 327 m Raumfuge herstellen	28
114 332 m Gleitfuge herstellen	29
114 4 BAULICHE ERHALTUNG	30
114 412 m Riss aufweiten und verfüllen	30
114 417 St Verdübelung v. Riss od. Fuge herst.	30
114 422 St Verankerung v. Riss od. Fuge herst.	30
114 427 m Kanten- und Eckabbruch ausbessern	31
114 432 m2 Schadstellen ausbessern	31
114 435 kg Reparaturbaustoff liefern	32
114 437 m2 Betonoberfläche bearbeiten	32
114 442 m Fugenfüllung ersetzen	32
114 447 m Fugenfüllung ersetzen u. aufweiten	33
114 453 m2 OB-RH herstellen	35
114 455 m Markierung abdecken	35

	Seite
114 457 m2	Oberfläche für OS-RH vorbereiten 35
114 459 kg	Profilausgleich f. OB-RH/OS-RH herst 36
114 463 m2	OS-RH herstellen 36
114 465 m2	Betonplatte festlegen 37
114 469 m2	Betonplatte heben 37
114 473 kg	Unterpressbaustoff verarbeiten 37
114 477 m2	Platte oder Plattenteil ersetzen 38
114 479 m	Anschlussfuge herstellen 39
114 483 m	(Entspannungs-)Raumfuge herstellen 39
114 485 m3	Ausgleichsschicht aus Beton herst. 40
114 5	WEITERE BAUWEISEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMITTTELN 41
114 507 m	Betonspurweg herstellen 41
114 522 m2	Walzbetontragschicht herstellen 41
114 527 m3	Walzbetontragschicht herstellen 42
114 536 St	Eignungsnachweis für KRC erstellen 43
114 541 m2	Vorhandene Fahrbahnbef. auffräsen 43
114 546 t	Gesteinskörnungen liefern 43
114 551 m2	Aufbereiten der Ausgangsstoffe 43
114 556 m2	Profilgerechte Oberfläche herst. 43
114 561 m2	Kaltrecyclingschicht herstellen 44
114 566 t	Hydraulisches Bindemittel liefern 44
114 571 t	Bitumenemulsion liefern 44
114 576 t	Bindemittel für Schaumbitumen lief. 44
114 581 m2	Dränbetontragschicht herstellen 44
114 9	SONSTIGES 46
114 901 Psch	Erweit. Erstprüfung f. Straßenbeton 46
Hinweise zur Anwendung des LB 114	47

STLK LB 114



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