

Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau STLK

LB 114 Leistungsbereich Betonbauweisen

Ausgabe Juni 2014, 5. Auflage

Korrekturen 07/2015

Die nachstehend aufgelisteten Druckfehler bzw. vorzunehmenden Korrekturen wurden bei der Anwendung des STLK in dem bereits herausgegebenem Leistungsbereich festgestellt. Die STLK/LB-Datei des aktuellen DV-STLK-Ausgabestandes enthält bereits die nachfolgend aufgelisteten Korrekturen.

Im FGSV Reader steht das Dokument LB 114 als konsolidierte Buchausgabe zur Verfügung.

KN	Korrekturanweisung
----	--------------------

Leistungsbereich 114, Ausgabe 06/14 (Korrektur 07/15)

Einlegeblatt Seite "40"

114	536	St	Eignungsnachweis für KRC erstellen	
		/	Eignungsnachweis für KRC in situ erstellen	
			entsprechend Merkblatt für Kaltrecycling in situ im Straßenoberbau(M-KRC). Der Einheitspreis beinhaltet die Entnahme der auf der Baustellen vorhandenen und zur Bearbeitung im Kaltrecyclingverfahren vorgesehenen Baustoffe durch Probefräsung bzw. durch Schürfen bis zur geplanten Bearbeitungstiefe.	
			Vorhandener Oberbau nach Unterlagen des AG.	
114	541	m2	Vorhandene Fahrbahnbefestigung auffräsen	
			Fahrbahnbefestigung, bestehend aus gebundenen und ggf. ungebundenen Schichten, auffräsen.	
	1.1		Frästiefe 22 cm.	Frästiefe 22 cm
	1.2		Frästiefe 20 cm.	Frästiefe 20 cm
	1.3		Frästiefe 18 cm.	Frästiefe 18 cm
	1.4		Frästiefe 16 cm.	Frästiefe 16 cm
	1.5		Frästiefe 14 cm.	Frästiefe 14 cm
	1.9		Frästiefe Freitext ...
	2.1		Gebundene Schicht(en) aus Asphalt.	Aufb. Asphalt
	2.2		Gebundene Schicht(en) pechhaltig.	Aufb. pechh.
	2.9		Schicht(en) aus Freitext ...
114	546	t	Gesteinskörnungen liefern	
			Gesteinskörnungen als Ergänzungsgestein liefern und auf der zu bearbeitenden Fläche gleichmäßig verteilen. Abgerechnet wird nach Lieferscheinen.	
	1.01		Baustoffgemisch für Frostschutzschichten aus natürlichen Gesteinskörnungen, D max 45 mm.	Baustoff FSS 45mm
	1.02	/	Baustoffgemisch nach Unterlagen des AG.	Baust. Unterl.AG
	1.99		Baustoffgemisch Freitext ...

(Fortsetzung nächste Seite)

(Korrekturanweisung zum LB 114 – Fortsetzung)

KN		Korrekturanweisung	
114	551	m2	Aufbereiten der Ausgangsstoffe Aufgefräste Fahrbahnkonstruktion einschließlich ggf. aufgebrachtener Ergänzungsgesteinskörnungen auf Stückgröße 0/45 mm aufbereiten. Bearbeitungstiefe bis UK herzustellender Kaltrecyclingschicht. Das für die Kaltrecyclingschicht vorgesehene Material ist dabei in gesamter Tiefe zu homogenisieren.
114	556	m2	Profilgerechte Oberfläche herstellen Homogenisierte Fläche gemäß Sollprofil vorprofilieren und verdichten. Profilgerechte Lage der fertigen KRC-Schicht +2/-2 cm.
114	561	m2	Kaltrecyclingschicht herstellen / Kaltrecyclingschicht in situ herstellen. Die Lieferung von Bindemitteln wird gesondert vergütet. Das Liefern von ggf. erforderlichen Gesteinskörnungen wird gesondert vergütet. Die Lieferung des Wassers gehört zum Leistungsumfang. Fahrbahnbreite und vorhandener Oberbau nach Unterlagen des AG. Anforderungen an die fertige Leistung gem. M KRC, Tabelle 2. *** Mit 'Eignungsnachweis für KRC erstellen', mit 'Bindemittel liefern', ggf. mit 'Gesteinskörnungen liefern', *** ggf. mit 'OB-eA herstellen' (LB 113)
	1.1		In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Bk1,8 bis Bk0,3
	1.9		Flächen Freitext ...
	2.1		Schichtdicke im verdichteten Zustand 22 cm. Schichtd. 22 cm
	2.2		Schichtdicke im verdichteten Zustand 20 cm. Schichtd. 20 cm
	2.3		Schichtdicke im verdichteten Zustand 18 cm. Schichtd. 18 cm
	2.4		Schichtdicke im verdichteten Zustand 16 cm. Schichtd. 16 cm
	2.5		Schichtdicke im verdichteten Zustand 14 cm. Schichtd. 14 cm
	2.9		Schichtdicke im verdichteten Zustand Freitext ...
	3.0		
	3.1		Vorhandener Oberbau pechhaltig. Einbaugerät mit Zwangsmischer. Aufb. pechh.
	3.9		Einbaugerät Freitext ...
114	566	t	Hydraulisches Bindemittel liefern Hydraulisches Bindemittel gem. Merkblatt M-KRC liefern. Abgerechnet wird die gem. Eignungsnachweis ermittelte Menge.
114	571	t	Bitumenemulsion liefern Bitumenemulsion C60B1-BEM liefern.
114	576	t	Bindemittel für Schaumbitumen liefern Bindemittel für die Herstellung von Schaumbitumen liefern. Abgerechnet wird die gem. Eignungsnachweis ermittelte Menge.
	1.1		Straßenbaubitumen 70/100 70/100
	1.2		Straßenbaubitumen 50/70 50/70

(Korrekturanweisung zum LB 114 – Fortsetzung)

KN		Korrekturanweisung	
114	581	m2	Dränbetontragschicht herstellen
			Dränbetontragschicht (DBT) mit von außen zugänglichem Hohlraumgehalt mindestens 15 Vol.von Hundert herstellen.
	1.1		Als Unterlage für Pflaster Bk3,2 und Bk1,8.
			Pfl. BK3,2 BK1,8
	1.2	***	Mit FT 2.1 Als Unterlage für Pflaster Bk1,0 und Bk0,3.
			Pfl. BK1,0 BK0,3
	1.3	***	Mit FT 2.2 Als Entwässerungstreifen im Übergangsbereich bei der streifenweisen Erneuerung von Betondecken mit einer Breite von 30 cm.
			Entw.-streifen
	1.4		Als Unterlage für Betondecke in Abstellflächen für Busse.
	1.5		Als Unterlage für Betondecke in Kreisverkehrsflächen.
	1.9		Als Unterlage ...
	2.1		Dicke = 20 cm.
			Dicke 20 cm
	2.2		Dicke = 15 cm .
			Dicke 15 cm
	2.9		Dicke ...
			... Freitext ...
	3.1		Festigkeitsklasse = C12/15.
			C12/15
	3.2		Festigkeitsklasse = C16/20.
			C16/20
	4.1		Wasserdurchlässigkeit kf-Wert mindestens 1 x 10-3 m/s (stark durchlässig).
			kf 1 x 10-3 m/s
	4.9		Wasserdurchlässigkeit kf-Wert ...
			... Freitext ...
	5.0		
	5.1		Kerben in der frischen Schicht im Fugenraster der Betondecke herstellen.
			Kerben, Betonrast.
	5.9		Kerben in der frischen Schicht ...
			... Freitext ...
	6.1		DBT nachbehandeln und schützen durch Aufbringen und Feuchthalten einer wasserhaltenden Abdeckung.
			Wasserh. Abdeck.
	6.2		DBT nachbehandeln und schützen durch Abdecken der Oberfläche sofort nach Herstellung mit Folie.
			Folie abdecken
	6.9		DBT nachbehandeln ...
			... Freitext ...

Stand: BMV ARS 13/2018, 24. Juli 2018