

LB-AF Nr.			Leistungsbereich				
350 300 000			Oberbauschichten hydraulisch gebunden				
OZ		Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
350	310	000	Tragschichten				
			Betontragschicht ZTVT-StB einschl.				
	010	Schalung	m ²	0,00	0,00	#	0
	020	Baustrasse aus Stahlbetonplatten Herstellung v. Baustraßen,	m ²	7,26	28,71	17,00	6
	030	unspezifisch	m ²	1,47	60,00	20,80	14
350	320	000	Deckschichten				
	010	Fahrbahndecken aus Ortbeton Fahrbahndecken aus	m ²	10,50	68,49	30,66	9
	020	Betonfertigteilen Vorhandene Betondecke aus Fertigteilen aufnehmen, seitlich	m ²	0,00	0,00	#	0
	030	lagern und wieder einbauen Vorhandene Bettung aufnehmen	m ²	18,80	65,00	#	2
	040	(Material: Sand) Vorhandene Bettung aufnehmen	m ²	0,00	0,00	#	0
	050	(Material: Sand-Splitt-Gemisch) Vorhandene Bettung aufnehmen	m ²	0,00	0,00	#	0
	060	(Material: bituminöser Schicht) Vorhandene Bettung aufnehmen	m ²	0,00	0,00	#	0
	070	(Material: hydraulische Schicht) Vorhandene Bettung aufnehmen	m ²	0,00	0,00	#	0
	400	(Material: Sand) Vorhandene Bettung aufnehmen	m ²	#	#	0,00	0
	500	(Material: Sand-Splitt-Gemisch) Vorhandene Bettung aufnehmen	m ²	#	#	0,00	0
	600	(Material: bituminöser Schicht) Vorhandene Bettung aufnehmen	m ²	#	#	0,00	0
	700	(Material: hydraulische Schicht)	m ²	#	#	0,00	0
350	330	000	Bewehrung				
			Stahleinlagen in Betondecke				
	010	ZTV Beton 91 Stahleinlagen in Betondecke aus Betonstahlmatten BSt 500 M DIN 488	m ²	0,00	0,00	#	1
	020	T 1 (einlagig) Stahleinlagen in Betondecke aus Betonstahlmatten BSt 500 M DIN 488	m ²	0,00	0,00	#	0
	030	T 1 (zweilagig)	m ²	0,00	0,00	#	0

350	340	000	Oberflächenbehandlung von Betondecken					
		010	Betondecke vorbehandeln	0,00	0,00	#		0
			Oberflächenbehandlung der Betondecke durch Imprägnieren gem. Merkblatt für die Erhaltung von Betonstraßen (MEB) Anhang I u. Merkblatt Anwendung von					
		020	Reaktionsharzen im Betonbau Oberflächenbehandlung der Betondecke durch Versiegeln nach Merkblatt Anwendung von	0,00	0,00	#		0
		030	Reaktionsharzen im Betonbau Oberflächenbehandlung der Betondecke durch Beschichten gem. MEB Anhang III und Merkblatt Anwendung von Reaktionsharzen im	0,00	0,00	#		0
		040	Betonbau Abgesandete Beschichtung	0,00	0,00	#		0
		050	überrollen	0,00	0,00	#		0
350	350	000	Zementschotterdecken Sauberkeitsschicht als Unterlage für					
		010	Zementschotterdecken	0,00	0,00	#		0
		020	Zementschotterdecke, Druckfestigkeit mind. 20 MN/m ²	0,00	0,00	#		0
350	360	000	Dübel, Anker für Betondecken (ZTV Beton)					
			Dübel mit Beschichtung in					
		020	Betondecken	0,00	0,00	#		0
		030	Anker in Betondecken	0,00	0,00	#		0
			Dübel in vorhandene Betondecke einbauen einschl. Bohren der Löcher	0,00	0,00	#		0
			Anker in vorhandene Betondecke einbauen einschl. Bohren der Löcher	0,00	0,00	#		0
350	370	000	Fugen, Aussparungen					
		010	Fugen in Betontragschicht ausbilden (Scheinfuge) m	20,70	52,02	#		2
		020	Fugen in Betontragschicht ausbilden (Längsscheinfuge) m	20,70	52,02	#		2
		030	Fugen in Betontragschicht ausbilden (Preßfuge) m	0,00	0,00	#		0
		040	Fugen in Betontragschicht ausbilden (Raumfuge) m	0,00	0,00	#		0
		050	Fuge in Betondecken, ZTV Beton	0,00	0,00	#		0
		060	Raumfuge in Betondecken, ZTV Beton	0,00	0,00	#		0
		070	Längs- und Querfuge in Betondecken instandsetzen	0,00	0,00	#		0
			Beschädigte Fugenkante der Betondecke wiederherstellen nach Merkblatt für die Erhaltung von					
		080	Betonstraßen (MEB), Anhang II m	7,48	29,98	#		2
		090	Fuge mit Zementmörtel instandsetzen	5,65	5,65	#		1
		100	Fuge mit Reaktionsharzmörtel instandsetzen	0,00	0,00	#		0
			Aussparungen in Betontragschicht					
		110	herstellen und schließen	0,00	0,00	#		0
		120	Hohlraum an Anschluss füllen	0,00	0,00	#		0
		130	Riss in Betondecke instandsetzen	0,00	0,00	#		0