

EIGNUNGSZUORDNUNG

von Gesteinskörnungen und Baustoffgemischen für Bauvorhaben der sächsischen Straßenbauverwaltung

aufgrund der regelmäßigen Freiwilligen Fremdüberwachung im System 2+ und der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) von Gesteinskörnungen
 aufgrund der Fremdüberwachung für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel gemäß TLG SoB-StB
 aufgrund der Fremdüberwachung von Baustoffgemischen zur Herstellung von Bettungs- und Fugenmaterial gemäß TL Pflaster-StB in Anlehnung an TLG SoB-StB

Antragsteller: Steinbruch Oberottendorf GmbH
 Bischofswerdaer Straße 324
 01844 Neustadt (Sa.)/ OT Oberottendorf

Reg.-Nr.:
114

Werk: Oberottendorf

Gesteinsart: natürliche Gesteinskörnung/
 Zweiglimmergranodiorit/ Mikrogabbro

Prüfstelle: TU Dresden/ Straßenbaulabor, 01062 Dresden
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle: TU Dresden/ Institut für Stadtbauwesen/ Zertifizierungsstelle, 01062 Dresden
Prüfstelle TL G SoB-StB: TU Dresden/ Straßenbaulabor, 01062 Dresden

Prüfzeugnisnummer: 01/ 07 22 02/ 39 22 02/ 58 22 vom: 03.08.2022
 02/ 38 22 02/ 57 22 02/ 59 22 Verlängerungsantrag vom 13.12.2022

Korngruppe/ Lieferkörnung: Füller, 0/2, 0/3, 0/5, 0/8, 1/3, 2/5, 5/8, 5/16, 5/22, 5/32, 5/45, 8/11, 11/16, 16/22, 16/32, 22/32, 0/32, 0/45
Probenahme durch: die Prüfstelle im Beisein von Vertretern des Lieferwerkes und der WPK-Prüfstelle am: 01.06.2022
 05.07.2022

landesspezifische Anforderungen erfüllt für:					
BB	X	BE	X (7)	SN	X
ST		TH			

Verwendungszweck/ Bauklassen/ Belastungsklassen	
Bkl. SV, I-III	Bkl. IV-VI
Bk100 – Bk1,8	Bk1,0 – Bk0,3

Bezeichnung neu - alt	Korngruppe/ Lieferkörnung	auf der Grundlage der Angaben in den Leistungserklärungen und Sortenverzeichnissen sowie TL Gestein-StB 04/18, TL SoB-StB 20, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 20, TL Asphalt-StB 07/13, ZTV Asphalt-StB 07/13, ZTV BEA-StB 09/13, TL Beton-StB 07, ZTV Beton-StB 07	
Füller	Füller	AC T, AC B, AC D, SMA, MA	AC T, AC TD, AC B, AC D, SMA, MA
fGK - Brechsand	0/2	AC T, AC B, AC D, SMA, MA	AC T, AC TD, AC B, AC D, SMA, MA
GKG - Brechsand-Splitt	0/5	AC T	AC T, AC TD
GKG - Brechsand-Splitt gemäß ZTV BEA-StB 09/13	0/3-DSK	DSK (2) nur für Bk1,8	DSK (2)
	0/5-DSK, 0/8-DSK	DSK (2)	DSK (2)
GKG - Brechsand-Splitt gemäß TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 20	0/5 (3), 0/8 (3)	Bett-M, Fug-M	Bett-M, Fug-M
gGK - Splitt	1/3-f _{0,5}	Abstreumaterial	
	2/5, 5/8, 8/11, 11/16, 16/22	AC T, AC B, AC D, SMA, MA	AC T, AC TD, AC B, AC D, SMA, MA
	5/8-Sl ₁₅	PA (1)	-
	2/5-f _{0,5} /Sl ₂₀ , 5/8-f _{0,5} /Sl ₂₀ , 8/11-f _{0,5} /Sl ₂₀	Bauverfahren Anspritzen und Abstreuen, Oberflächenbehandlungen	
	16/32, 22/32	AC T	AC T
gGK - Splittgemisch	5/16, 5/22	AC T	AC T, AC TD
gGK – Splitt-Schotter	5/32, 5/45	SoB	SoB
GKG – Brechkorngemische für Frostschuttschichten	0/32-UF5, 0/45-UF5	FSS (5)	FSS (5)
	0/32-UF3 (4), 0/45-UF3 (4)	FSS	FSS
GKG – Brechkorngemische für Schottertragschichten	0/32-UF5, 0/45-UF5	STS (6)	STS (6)
	STSuB 0/32-UF3 (4)	STSuB	-

PSV angegeben 56 (aus der aktuellen Fremdüberwachung)
 PSV angegeben 54 (Herstellerangabe gem. Leistungserklärung)

Bemerkungen:

- (1) ohne Berücksichtigung der erhöhten Anforderungen gemäß „Merkblatt für Asphalttschichten aus offenporigem Asphalt“ Ausgabe 2013
- (2) Die optimale Zusammensetzung des Asphaltes ist im Rahmen des Eignungsnachweises gemäß ZTV BEA-StB 09/13 zu ermitteln.
- (3) Der Nachweis der Filterstabilität gemäß ZTV Pflaster-StB 20 Abschnitt 2.3.1 bzw. 2.3.2 ist im Zuge der aktuellen Baumaßnahme zu erbringen.
- (4) unter Verwendung von Natursand 0/2 aus dem Kieswerk Ottendorf-Okrilla GmbH & Co. KG (Liste SN Reg.-Nr.: 65)
- (5) Wenn Grundwasser in Planumshöhe aufsteigen kann, ist Tabelle 4 der TL SoB-StB 20 zu beachten.
- (6) Wenn Grundwasser in Planumshöhe aufsteigen kann und die Schottertragschicht unmittelbar auf dem Planum aufliegt, ist Tabelle 8 der TL SoB-StB 20 zu beachten
- (7) gilt nicht für die Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel

Abkürzungen für Verwendungszweck siehe Rückseite

Die Eignungszuordnung vom 23.08.2022 wird hiermit
 aufgehoben ergänzt verlängert.

Diese Zuordnung verliert ihre
 Gültigkeit spätestens am 01.04.2023

Zwischenzeitliche Änderungen bleiben vorbehalten.
 Anfragen unter: LIST GmbH, Frau Reisdorf
 Tel.: 037207 832-233
 E-Mail: kirsten.reisdorf@list.srnwa.sachsen.de

Hainichen, den 14.12.2022


 Dr.-Ing. Lerch
 Bereichsleiter
 Straßenbautechnik/ Lab

Steinbruch Oberottendorf				
Posteingang				
16. JAN. 2023				
GF	Buchh.	Technik	EDV	VMB

Abkürzungen für den Verwendungszweck:

fGK	=	feine Gesteinskörnung nach TL Gestein-StB
gGK	=	grobe Gesteinskörnung nach TL Gestein-StB
GKG	=	Gesteinskörnungsgemisch nach TL Gestein-StB

Anwendungsbereich Schichten ohne Bindemittel

SoB	=	Schichten ohne Bindemittel
DoB	=	Deckschichten ohne Bindemittel
ToB	=	Tragschichten ohne Bindemittel
FSS	=	Frostschuttschicht
STS	=	Schottertragschicht
STSuB	=	Schottertragschicht unter Betondecken
KTS	=	Kiestragschicht
SfM	=	Schicht aus frostunempfindlichem Material

Anwendungsbereich Pflasterdecken und Pflasterbeläge

Bett-M	=	Bettungsmaterial
Fug-M	=	Fugenmaterial

Anwendungsbereich Asphalt und Oberflächenbehandlungen

AC T	=	Asphalttragschicht
AC TD	=	Asphalttragdeckschicht
AC B	=	Asphaltbinder
AC D	=	Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten
SMA	=	Splittmastixasphalt
MA	=	Gussasphalt
PA	=	Offenporiger Asphalt
DSK	=	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise
OB	=	Oberflächenbehandlung

Anwendungsbereich Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischem Bindemittel

V	=	Verfestigung
HGT	=	Hydraulisch gebundene Tragschicht
BTS	=	Betontragschicht
U	=	Unterbeton
O	=	Oberbeton
O WB	=	Oberbeton - Waschbeton

NB-Nr.	=	Notified body-Nr.
Bkl.	=	Bauklasse
Bk	=	Belastungsklasse

Verteiler:

1. Ausfertigung für den Antragsteller
2. Ausfertigung für die Prüfstelle
3. Ausfertigung für die LISt Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
4. Ausfertigung für den **BAU-ZERT e.V.**
Frau Lindner
Paradiesstraße 208
12526 Berlin
(nur Mitgliedsunternehmen)