

# EIGNUNGSZUORDNUNG

## von Gesteinskörnungen und Böden für Bauvorhaben der Sächsischen Straßenbauverwaltung

- aufgrund der regelmäßigen Freiwilligen Fremdüberwachung im System 2+ und der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) von Gesteinskörnungen
- aufgrund der Fremdüberwachung für 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:** Pro Stein GmbH & Co. KG  
Stolpener Straße 15  
01877 Bischofswerda

**Reg.-Nr.:**  
92

**Werk:** Bärenstein

**Gesteinsart:** natürliche Gesteinskörnung/  
Granitporphyr

**Prüfstelle:** -

**Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:** -

**Prüfstelle TL G SoB-StB:** TU Dresden, Straßenbaulabor, 01062 Dresden

**Prüfzeugnisnummer:** 02/ 58 19

**vom:** 31.05.2019

**Korngruppe/ Lieferkörnung:** 0/32, 0/45

**Probenahme durch:** die Prüfstelle  
im Beisein eines Vertreters des Lieferwerkes

**am:** 17.05.2019

landesspezifische Anforderungen erfüllt für:			
BB	SN	X	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 von: Angaben in den Leistungserklärungen sowie TL Gestein-StB 04/18, TL SoB-StB 04/07, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 06, TL Asphalt-StB 07/13, ZTV Asphalt-StB 07/13, ZTV BEA-StB 09/13, TL Beton-StB 07, ZTV Beton-StB 07	
Füller			
fGK - Edelbrechsand			
fGK - Natursand			
GKG - Kiessand			
GKG - Edelbrechsand-Splitt			
GKG - Brechsand-Splitt			
gGK - Splitt			
gGK - Edelsplitt			
gGK - Splittgemisch			
gGK - Kies			
GKG - Kiesgemisch			
GKG - Brechkornmische	0/32-UF <sub>5</sub> , 0/45-UF <sub>5</sub>	FSS (1)	FSS (1)
gGK - Schotter			

PSV (aus der aktuellen Fremdüberwachung)  
PSV (Herstellerangabe gem. Leistungserklärung)

**Abkürzungen für Verwendungszweck siehe Rückseite**

**Bemerkungen:**

- (1) Wenn Grundwasser in Planumshöhe aufsteigen kann, ist Tabelle 1 der TL SoB-StB 04/07 zu beachten.

Die Eignungszuordnung vom 24.01.2019 wird hiermit  
 aufgehoben  ergänzt  verlängert.

Diese Zuordnung verliert ihre  
Gültigkeit spätestens am 17.01.2020

Zwischenzeitliche Änderungen bleiben vorbehalten.

Anfragen unter: LISt GmbH, Frau Reisdorf

Tel.: 037207 832-233  
Fax.: 0351 4511784 399

Hainichen, den 09.07.2019

  
Mehn  
Prokurist

## 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	=	Frostschutzschicht
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	=	Asphalttragschichtmischgut
AC TD	=	Asphalttragdeckschichtmischgut
AC B	=	Asphaltbinder
AC D	=	Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten
SMA	=	Splittmastixasphalt
MA	=	Gussasphalt
PA	=	Offenporiger Asphalt
DSK	=	Dünne Asphaltschichten im Kalteinbau nach ZTV BEA-StB
OB	=	Edelsplitt für Oberflächenbehandlung ohne Bindemittelumhüllung nach ZTV BEA-StB

### Anwendungsbereich Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischem Bindemittel

V	=	Verfestigung
HGT	=	Hydraulisch gebundene Tragschicht
BTS	=	Betontragschicht
SB	=	Straßenbeton nach ZTV Beton-StB
UB	=	Unterbeton nach ZTV Beton-StB

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)*