



# 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:** ProStein GmbH  
Stolpener Straße 15  
01877 Bischofswerda

**Reg.-Nr.:**  
95

**Werk:** Kindisch

**Gesteinsart:** natürliche Gesteinskörnung/  
Granodiorit/ Dolerit

**Prüfstelle:** TU Dresden/ Straßenbaulabor, 01062 Dresden  
**Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:** TU Dresden/ Straßenbaulabor/ ÜZ-Stelle, 01062 Dresden  
**NB 1535**  
**Prüfstelle TL G SoB-StB:** TU Dresden/ Straßenbaulabor, 01062 Dresden

**Prüfzeugnisnummer:** 02/ 45 21 vom: 25.06.2021  
02/ 46 21  
03/ 10 21

**Korngruppe/ Lieferkörnung:** 2/5, 2/8, 5/8, 5/16, 8/11, 8/16, 16/22, 16/32  
0/32, 0/45

**Probenahme durch:** die Prüfstelle im Beisein von Vertretern des am: 05.05.2021  
Lieferwerkes und der WPK-Prüfstelle 04.06.2021

|  |   |    |   |
|--|---|----|---|
| landesspezifische Anforderungen erfüllt für: |   |    |   |
| BB   | X | 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 |             |
|---|---|---|-------------|
| <b>Füller</b>   |   |   |             |
| <b>fGK - Brechsand</b>                                      |   |   |             |
| <b>GKG - Brechsand-Splitt</b>                               |   |   |             |
| <b>gGK - Splitt</b>   | 2/5 [371000], 5/8 [371100],<br>8/11 [371200/ 471200],<br>8/16 [370300],       | (2)   |             |
|   | 2/5 [471000], 5/8 [471100],<br>2/8 [470100], 8/16 [470300],<br>16/22 [471400] | BTS, U (1), O (D>8) (1),  | BTS, U, O   |
|   | 16/32 [471600]  | (2)   |             |
|   | 2/5-S1 <sub>15</sub> [471050],<br>5/8-S1 <sub>15</sub> [471150]               | BTS, U (1), O (D>8) (1),<br>O (0/8) (1), O WB (0/8) (1)   | BTS, U, O   |
| <b>gGK - Splittgemisch</b>                                  | 5/16  | AC T  | AC T, AC TD |
| <b>GKG - Brechkorngemische</b><br>für Frostschuttschichten  | 0/32-UF <sub>3</sub> , 0/45-UF <sub>3</sub>                                   | FSS   | FSS         |
|   | 0/32-UF <sub>5</sub> , 0/45-UF <sub>5</sub>                                   | FSS (3)   | FSS (3)     |
| <b>GKG - Brechkorngemische</b><br>für Schottertragschichten | 0/32-UF <sub>5</sub> , 0/45-UF <sub>5</sub>                                   | STS (4)   | STS (4)     |
| <b>gGK - Schotter</b>                                       |   |   |             |

PSV angegeben 53 (aus der aktuellen Fremdüberwachung)  
PSV angegeben 50 (gem. Leistungserklärung DIN EN 13043)  
PSV angegeben 53 (gem. Leistungserklärung DIN EN 12620)

Abkürzungen für Verwendungszweck siehe Rückseite

**Bemerkungen:**

- (1) gilt vorbehaltlich des Unbedenklichkeitsnachweises hinsichtlich einer schädigenden Alkalireaktion gemäß ARS 04/2013
- (2) **Anwendungsbereich ZTV ING, hierfür behält die Eignungszuordnung ihre Gültigkeit bis zum 05.07.2022.**

**Alkaliempfindlichkeitsklasse EI**

- (3) Wenn Grundwasser in Planumshöhe aufsteigen kann, ist Tabelle 4 der TL SoB-StB 20 zu beachten.
- (4) Wenn Grundwasser in Planumshöhe aufsteigen kann und die Schottertragschicht unmittelbar auf dem Planum aufliegt, ist Tabelle 8 der TL SoB-StB 20 zu beachten.

Die Eignungszuordnung vom 10.02.2021 wird hiermit  
 aufgehoben  ergänzt  verlängert.

Diese Zuordnung verliert ihre  
Gültigkeit spätestens am 05.01.2022

Zwischenzeitliche Änderungen bleiben vorbehalten.

Anfragen unter: List GmbH, Frau Reisdorf

Tel.: 037207 832-233

E-Mail: kirsten.reisdorf@list.smwa.sachsen.de

Hainichen, den 22.07.2021

Hügel  
Stellv. Bereichsleiterin  
Straßenbautechnik/ Labor



**LIST** LIST Gesellschaft für Verkehrswesen  
und ingenieurtechnische  
Dienstleistungen mbH  
Abteilung 2

Ernst-Thälmann-Straße 5, 09661 Hainichen

## 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                         |
| 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)*