

TUM · MPA BAU · Abteilung Baustoffe Franz-Langinger-Straße 10 · 81245 München

Hartstein- & Schotterwerk Ludwig Groß GmbH Sandbichl 31 83730 Fischbachau cbm · Centrum Baustoffe und Materialprüfung MPA BAU, Abteilung Baustoffe

Franz-Langinger-Straße 10 81245 München Germany

Nr.: 52-24-0518-04

Tel +49.89.289.27067 Fax +49.89.289.27069 www.mae.ed.tum.de

## **UNTERSUCHUNGSBERICHT**

Fremdüberwachungsdurchgang I/24

FG Gesteine

Datum 19.07.2024

Unser Zeichen Wi/RM

Betrifft: Werk: Fischbachau

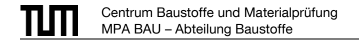
Untersuchung eines Baustoffgemisches 0/32 nach TL SoB-StB

für Schottertragschichten nach ZTV SoB-StB

Bezug: Güteüberwachung nach TL G SoB-StB

|   | Α | BB | BE | С | D | Е | F | G | H | - | K |
|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 |   |    |    | Х | Х |   |   |   |   |   |   |
| 1 |   |    |    | Х |   |   |   |   | Х | Х |   |
| 2 |   |    |    | Х |   |   | Х |   |   | Х |   |
| 3 |   | Х  | Х  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |   |
| 4 |   | Х  | Х  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |   |

Dieser Bericht umfasst: 8 Textseite (inkl. Deckblatt) - Seiten im Anhang



## 1. ALLGEMEINES

#### Angaben zur Probe

Herkunft/Werk: Fischbachau

Art: natürliche Gesteinskörnung

Petrographischer Typ: Dolomit

Korngruppe: Baustoffgemisch 0/32

Entnahmestelle: Produktion
Tag der Probenahme: 05.06.2024
Tag der Probeanlieferung: 05.06.2024

Entnommen durch: Herrn Westiner als Vertreter des MPA BAU Verwendungszweck: Baustoffgemisch für Schottertragschichten

Bemerkung: ---

#### Vorschriften und Richtlinien<sup>1</sup>

DIN EN 13285:2003-09 "Ungebundene Gemische - Anforderungen"

DIN EN 13242:2003-6 "Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für

Ingenieur- und Straßenbau"

TL Gestein-StB 04/23 "Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau,

Ausgabe 2004, Fassung 2023"

(Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und

Verkehr vom 1. August 2023, Az. 49-43415-4-3-5)

TL G SoB-StB 20/23 "Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von

Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau - Teil Güteüberwachung, Ausgabe

2020/Fassung 2023"

(Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und

Verkehr vom 1. August 2023, Az. 49-43415-4-5-2)

TL SoB-StB 20 "Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von

Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Ausgabe 2020"

(Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und

Verkehr vom 1. August 2023, Az. 49-43415-4-5-3)

ZTV SoB-StB "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von

Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Ausgabe 2020"

(Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und

Verkehr vom 1. August 2023, Az. 49-43415-3-2-4)

TP Gestein-StB "Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau, Ausgabe

2008" (mit \* wurden Prüfverfahren nach DIN EN gekennzeichnet, bei denen Ergänzungen und Präzisierungen nach TP Gestein-StB berücksichtigt wurden;

siehe Abschnitt 1.1 der TL Gestein-StB)

DBS 918 062 "Technische Lieferbedingungen für Korngemische für Trag- und

Schutzschichten, Ausgabe 2023"

<sup>1)</sup> Unter Beachtung der jeweiligen Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr (https://www.stmb.bayern.de/vum/strasse/bauunderhalt/regelwerke/technischeregelwerke/index.php)

VL Gestein 2021 Verbände-Leitfaden für die Durchführung der Werkseigenen

Produktionskontrolle im Rahmen des europäischen Verfahrens zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen im System

2+ (MIRO, BVK, BRB, FVEhS)

# 2. UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

## Betriebsbeurteilung

Die Betriebsbeurteilung erfolgte nach den Festlegungen der TL G SoB-StB unter Beachtung der DIN 52 101.

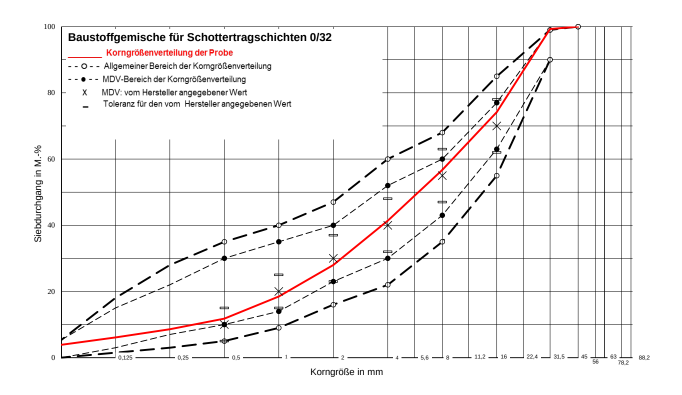
| Feststellungen im Werk   | Anforder<br>erfü | •    |
|--|------------------|------|
|  | ja               | nein |
| Handbuch zur WPK liegt vor   | $\boxtimes$      |      |
| Gewinnungsstätte ist ordnungsgemäß                                 | $\boxtimes$      |      |
| Produktionsanlage ist funktionsfähig                               | $\boxtimes$      |      |
| Dosiereinrichtung ist vollständig und funktionsfähig <sup>1)</sup> | $\boxtimes$      |      |
| Lagerung der Baustoffe ist ordnungsgemäß                           | $\boxtimes$      |      |
| Verladung der Baustoffe ist ordnungsgemäß                          | $\boxtimes$      |      |
| Laboreinrichtung ist vollständig                                   | $\boxtimes$      |      |
| Aufzeichnungen zur WPK sind vorhanden                              | $\boxtimes$      |      |
| Schulungsmaßnahmen wurden durchgeführt                             | $\boxtimes$      |      |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> ist nur bei der Herstellung von Baustoffgemischen für Schottertragschichten vorgeschrieben

### Kornzusammensetzung und Gehalt an Feinanteilen

Die Kornzusammensetzung und der Gehalt an Feinanteilen (Korn < 0,063 mm) wurde nach DIN EN 933-1 bestimmt. Die Kornzusammensetzung und der Gehalt an Feinanteilen ergeben sich aus der nachstehenden Tabelle und Abbildung.

|             |              |  | Schottertrags       | chicht 0/32 |  |
|-------------|--------------|--|---------------------|-------------|--|
| Prüfsieb mm | Rückstand M% | Durchgang M%                             | Anforderung         | erfüllt     |  |
| 45          | 0,0          | 100,0                                    | 100                 | ja          |  |
| 31,5        | 0,7          | 99,3                                     | 90 - 99*            | ja          |  |
| 16          | 25,1         | 74,2                                     | 55 - 85             | ja          |  |
| 8           | 17,5         | 56,7                                     | 35 - 68             | ja          |  |
| 4           | 15,3         | 41,4                                     | 22 - 60             | ja          |  |
| 2           | 13,4         | 28,0                                     | 16 - 47             | ja          |  |
| 1           | 9,5          | 18,5                                     | 9 - 40              | ja          |  |
| 0,5         | 6,7          | 11,8                                     | 5 - 35              | ja          |  |
| 0,25        | 3,2          | 8,6                                      |                     |             |  |
| 0,125       | 2,5          | 6,1                                      |                     |             |  |
| 0,063       | 2,2          | 3,9                                      | max.5 <sup>1)</sup> | ja          |  |
| < 0,063     | 3,9          | bis 6 M% im Anlieferungszustand zulässig |                     |             |  |



In der vorstehenden Tabelle sind auch die Anforderungen nach den TL SoB-StB unter Bezug zur DIN EN 13285 und DIN EN 13242 angegeben.

Bei Baustoffgemischen für Schottertragschichten ist auch der Vergleich mit dem vom Hersteller erklärten Wert (S) und die Differenz der Siebdurchgänge zur berücksichtigen. In nachstehender Tabelle sind die Ergebnisse angegeben.

| Überprüfung der Gleichmäßig | gkeit der Produktion | Anforderung an die Korngrößenverteilung von Teilmengen |              |              |                              |           |      |      |         |
|-----------------------------|----------------------|--|--------------|--------------|------------------------------|-----------|------|------|---------|
| Prüfsieb mm                 | Durchgang M%         | Vergleich mit dem vom Hersteller angegebenen Wert MDV  |              |              | Differenz der Siebdurchgänge |           |      |      |         |
| 45                          | 100,0                | MDV  | MDV+Toleranz | MDV-Toleranz |                              | Differenz | max. | min. |         |
| 31,5                        | 99,3                 | [M%]   | [M%]         | [M%]         | erfüllt                      | [M%]      | [M%] | [M%] | erfüllt |
| 16                          | 74,2                 | 70,0   | 78,0         | 62,0         | ja                           | 17,5      | 25,0 | 10,0 | ja      |
| 8                           | 56,7                 | 55,0   | 63,0         | 47,0         | ja                           | 15,3      | 25,0 | 10,0 | ja      |
| 4                           | 41,4                 | 40,0   | 48,0         | 32,0         | ja                           | 13,4      | 20,0 | 7,0  | ja      |
| 2                           | 28,0                 | 30,0   | 37,0         | 23,0         | ja                           | 9,5       | 15,0 | 4,0  | ja      |
| 1                           | 18,5                 | 20,0   | 25,0         | 15,0         | ja                           |           |      |      |         |
| 0.5                         | 11.8                 | 10.0   | 15.0         | 5.0          | ia                           |           |      |      |         |

In nachstehender Tabelle ist die Eingruppierung der untersuchten Korngruppe hinsichtlich Kornzusammensetzung und Feinanteil vorgenommen worden.

| Korngruppe                   | 0/32                      |
|------------------------------|---------------------------|
| Kornzusammensetzung          | <i>OC</i> 90 <sup>*</sup> |
| Korngrößenverteilungsbereich | Gв                        |
| Feinanteil                   | <i>UF</i> 5               |

Nach den TL SoB-StB darf der Durchgang durch die Siebgröße D größer als 99 M.-% sein; in diesem Fall muss der Lieferant jedoch die typische Korngrößenverteilung angeben.

Nach den TL SoB-StB unter Bezug zu DIN EN 13285 und DIN EN 13242 gilt bei der Kornzusammensetzung von Baustoffgemischen für Schottertragschichten Kategorie OC90. Für den Korngrößenverteilungsbereich gilt Kategorie  $G_B$ .

Nach den TL SoB-StB unter Bezug zur DIN EN 13285 gilt bei Baustoffgemischen für Schottertragschichten beim Gehalt an Feinanteilen (Korn < 0,063 mm) Kategorie *UF*5.

#### Kornform der groben Gesteinskörnungen

Die Kornform der groben Gesteinskörnungsklassen mit d > 4 mm wurde nach DIN EN 933-4 mit dem Kornform-Messschieber ermittelt und als Kornformkennzahl (Anteil nicht kubischer Körner) angegeben.

| Kornklasse [mm]          | 32/45            | 16/32            | 8/16             | 4/8              |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kornformkennzahl SI [M%] | 0,0              | 6,5              | 5,8              | 5,9              |
| Kategorie                | SI <sub>55</sub> | SI <sub>55</sub> | SI <sub>55</sub> | SI <sub>55</sub> |

Nach den TL Gestein-StB unter Bezug zur DIN EN 13242 gilt für den Kornbereich > 4 mm für Baustoffgemische für Schottertragschichten als Anforderung Kategorie  $SI_{55}$ .

#### Kornrohdichte

Die nach DIN EN 1097-6, Anhang A durchgeführte Bestimmung der Kornrohdichte erbrachte das nachfolgend dargestellte Ergebnis.

| Kornklasse [mm]                      | 8/12,5 | 35,5/45 |
|--------------------------------------|--------|---------|
| Kornrohdichte ρ <sub>p</sub> [Mg/m³] | 2,706  | 2,705   |

Nach Abschnitt 2.1.2 der TL Gestein-StB ist die Kornrohdichte zu bestimmen und anzugeben.

In den TL Gestein-StB unter Bezug zur DIN EN 13242 sind keine Kategorien zur Beurteilung der Kornrohdichte enthalten. Das an der Kornklasse 8/12,5 mm ermittelte Ergebnis ist repräsentativ für den Kornbereich von 4 bis 31,5 mm. Das an der Kornklasse 35,5/45 mm ermittelte Ergebnis ist repräsentativ für den Kornanteil > 31,5 mm. Bei der Gesteinsart Kies entfällt die Bestimmung der Kornrohdichte für die Kornklasse 35,5/45 mm.

#### Widerstand gegen Zertrümmerung

Der Widerstand gegen Zertrümmerung des Anteils der groben Gesteinskörnung mit  $D \le 31,5$  mm wurde nach DIN EN 1097 –  $2^*$  mit dem Schlagversuch ermittelt und als Schlagzertrümmerungswert SZ angegeben.

| Kornklasse [mm]             | 8/12,5                  |
|-----------------------------|-------------------------|
| Schlagzertrümmerungswert SZ | 21,3                    |
| Kategorie                   | <i>SZ</i> <sub>26</sub> |

In den TL Gestein-StB unter Bezug zur DIN EN 13242 gilt als Anforderung an grobe Gesteinskörnungen für Schottertragschichten Kategorie  $SZ_{26}$ .

Der Widerstand gegen Zertrümmerung des Anteils der groben Gesteinskörnung "Schotter" mit D > 31,5 mm und  $\leq 63$  mm wurde nach DIN EN 1097 – 2 mit dem Schlagversuch ermittelt und als Schlagzertrümmerungswert  $SZ_{35,5/45}$  (entspricht SD nach TL Gestein-StB) angegeben.

| Kornklasse [mm]                                     | 35,5/45 |
|---|---------|
| Schlagzertrümmerungswert SZ <sub>35,5/45</sub> (SD) | 29,4    |
| Anforderung   | ≤ 30    |

In den TL Gestein-StB gilt als Anforderung an grobe Gesteinskörnungen "Schotter" für Schottertragschichten der gesteinsabhängige Schlagzertrümmerungswert  $SZ_{35,5/45}$  (entspricht SD nach TL Gestein-StB) nach Anhang A (Diabas  $\leq$  17; Granit/Gneis  $\leq$  22; Kalkstein  $\leq$  30; RC-Baustoff  $\leq$  33; für Kies bzw. Kies, gebrochen besteht keine Anforderung).

#### Frost-Tau-Widerstand

Der Frost-Tau-Widerstand wurde nach DIN EN 1367–1\* (Frost-Tau-Wechsel-Versuch) an einer Prüfkörnung 8/11,2 mm ermittelt und als Frost-Tau-Widerstand *F* angegeben (Absplitterungen, Durchgang durch das Prüfsieb 4 mm).

| Kornklasse [mm]        | 8/11,2         |
|------------------------|----------------|
| Frost-Tau-Widerstand F | 0,8            |
| Kategorie              | F <sub>4</sub> |

In den TL Gestein-StB unter Bezug zur DIN EN 13242 gilt für grobe Gesteinskörnungen für Schottertragschichten als Anforderung Kategorie  $F_4$ .

Der Frost-Tau-Widerstand an der groben Gesteinskörnung "Schotter" mit D > 31,5 und  $\le 63$  mm wurde nach DIN EN 1367–1\* (Frost-Tau-Wechsel-Versuch) an einer Prüfkörnung 31,5/45 mm ermittelt und als Frost-Tau-Widerstand F angegeben (Absplitterungen, Durchgang durch das Prüfsieb 16 mm).

| Kornklasse [mm]        | 31,5/45        |
|------------------------|----------------|
| Frost-Tau-Widerstand F | 0,6            |
| Kategorie              | F <sub>4</sub> |

In den TL Gestein-StB unter Bezug zur DIN EN 13242 gilt für grobe Gesteinskörnungen "Schotter" für Schottertragschichten als Anforderung Kategorie  $F_4$ .

## Anteil gebrochener Kornoberfläche

Bei gebrochenem Festgestein ist nach den TL Gestein-StB davon auszugehen, dass der Kornbereich > 4 mm zu 100 M.-% aus vollständig gebrochenen und teilweise gebrochenen Körnern besteht. Eine Prüfung nach DIN EN 933–5 ist bei gebrochenem Festgestein als Gesteinskörnung für Baustoffgemische für Schottertragschichten nicht erforderlich, die Kategorie  $C_{90/3}$  nach DIN EN 13242 wird erfüllt.

## 3. BEURTEILUNG

Es wurde eine Korngruppe/Lieferkörnung zur Verwendung als Baustoffgemisch für Schottertragschichten nach ZTV SoB-StB unter Berücksichtigung der TL SoB-StB, DIN EN 13285, DIN EN 13242 und TL Gestein-StB untersucht und bewertet.

Beim Gesteinsmaterial handelt es sich um einen natürlichen ungebrauchten gebrochenen Dolomit. Nach den TL Gestein-StB ist bei natürlichen ungebrauchten Gesteinskörnungen die Umweltverträglichkeit grundsätzlich gegeben.

#### Betriebsbeurteilung

Im Rahmen der Fremdüberwachung nach TL G SoB-StB konnte festgestellt werden, dass das vorstehend genannte Werk die für die Herstellung und Lieferung von Baustoffgemischen mit gleichbleibender Güte notwendigen Einrichtungen besitzt. Bei der Kontrolle der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) ergaben sich keine nachweisbaren Mängel. Veränderungen des Abbaubereiches, die zu einer feststellbaren Abweichung der bisherigen Qualitätseigenschaften der im Untersuchungszeitraum produzierten Lieferkörnung führten, waren nicht ersichtlich.

#### Materialprüfung

Die Lieferkörnung entspricht der Korngruppe 0/32 mm.

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an das Überkorn (OC90).

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an den Korngrößenverteilungsbereich (GB).

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an die Gleichmäßigkeit und stetigen Kornaufbau (Vergleich mit dem vom Hersteller erklärten Wert (S) und der Differenz der Siebdurchgänge).

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an den Feinanteil (UF5).

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an die Kornform (SI<sub>55</sub>).

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an den Widerstand gegen Zertrümmerung für den Splittbereich  $(SZ_{26})$ .

Die Lieferkörnung erfüllt die gesteinsspezifische Anforderung an den Widerstand gegen Zertrümmerung für den Schotterbereich.

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an den Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel für den Splittbereich ( $F_4$ ).

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an den Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel für den Schotterbereich ( $F_4$ ).

## **Bewertung**

Die vorstehend beurteilte Lieferkörnung kann entsprechend den Festlegungen der ZTV SoB-StB zur Herstellung von Schottertragschichten verwendet werden.

# MATERIALPRÜFUNGSAMT FÜR DAS BAUWESEN ABTEILUNG BAUSTOFFE

Leiter der RAP Stra Prüfstelle

Fachliche Leiterin Fachgebiet A, D, H, I

Sona No: W

Dipl.-Geol. Dr.rer.nat. E. Westiner

Dipl.-Geol. Dr.rer.nat. Sara Neidinger