



Technische Universität München

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

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

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

## Fremdüberwachungsdurchgang I/24

**Nr.: 52-24-0518-04**

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

	A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
0				X	X						
1				X					X	X	
2				X			X			X	
3		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X Anerkennung erteilt

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

Der Untersuchungsbericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Eine gekürzte oder eine auszugsweise Vervielfältigung sowie eine Veröffentlichung in Druckschriften sind nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des Materialprüfungsamtes zulässig. Das Probenmaterial wird, sofern keine andere Vereinbarung getroffen wurde, vier Wochen nach Erstellung des Berichtes vernichtet.

# 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“
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)

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

## 2. UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

### Betriebsbeurteilung

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

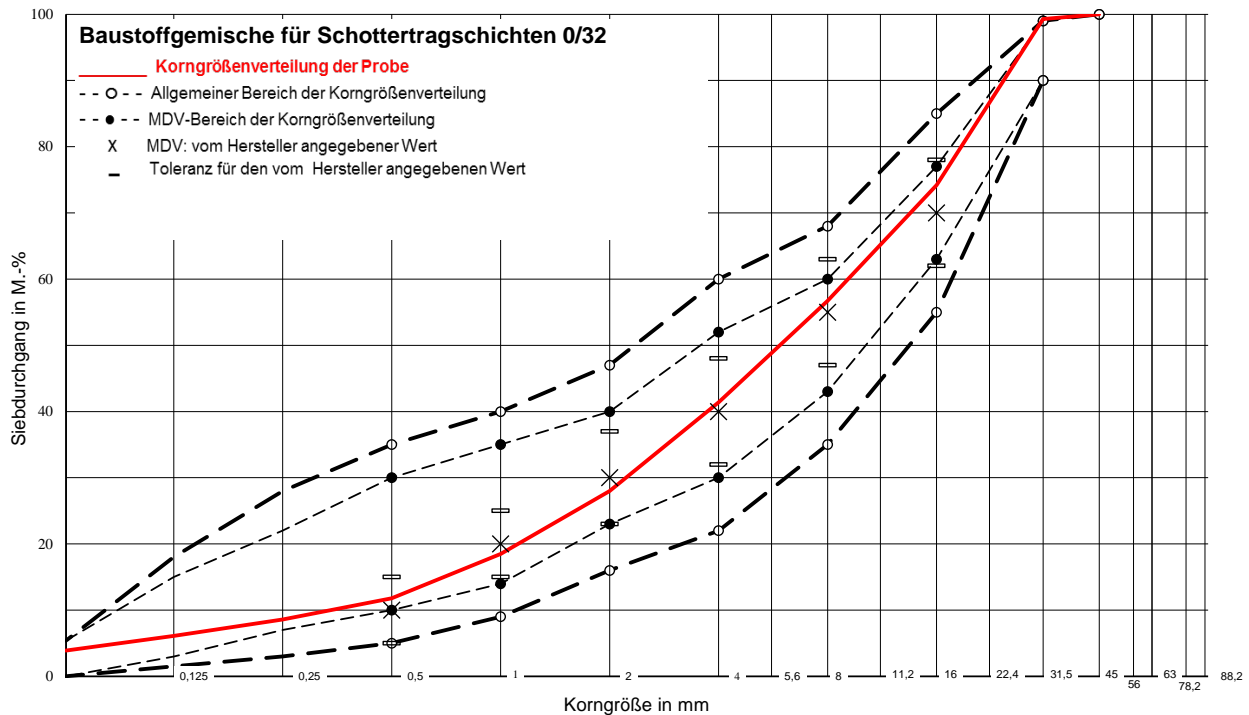
Feststellungen im Werk	Anforderungen erfüllt	
	ja	nein
Handbuch zur WPK liegt vor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gewinnungsstätte ist ordnungsgemäß	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produktionsanlage ist funktionsfähig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dosiereinrichtung ist vollständig und funktionsfähig <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lagerung der Baustoffe ist ordnungsgemäß	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verladung der Baustoffe ist ordnungsgemäß	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laboreinrichtung ist vollständig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aufzeichnungen zur WPK sind vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schulungsmaßnahmen wurden durchgeführt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<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.

Prüfsieb mm	Rückstand M.-%	Durchgang M.-%	Schottertragschicht 0/32	
			Anforderung	erfüllt
45	0,0	<b>100,0</b>	100	ja
31,5	0,7	<b>99,3</b>	90 - 99*	ja
16	25,1	<b>74,2</b>	55 - 85	ja
8	17,5	<b>56,7</b>	35 - 68	ja
4	15,3	<b>41,4</b>	22 - 60	ja
2	13,4	<b>28,0</b>	16 - 47	ja
1	9,5	<b>18,5</b>	9 - 40	ja
0,5	6,7	<b>11,8</b>	5 - 35	ja
0,25	3,2	<b>8,6</b>	--	--
0,125	2,5	<b>6,1</b>	--	--
0,063	2,2	<b>3,9</b>	max.5 <sup>1)</sup>	ja
< 0,063	3,9	<sup>1)</sup> 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 zu berücksichtigen. In nachstehender Tabelle sind die Ergebnisse angegeben.

Überprüfung der Gleichmäßigkeit der Produktion		Anforderung an die Korngrößenverteilung von Teilmenen							
Prüfsieb mm	Durchgang M.-%	Vergleich mit dem vom Hersteller angegebenen Wert MDV			erfüllt	Differenz der Siebdurchgänge			
		MDV [M.-%]	MDV+Toleranz [M.-%]	MDV-Toleranz [M.-%]		Differenz max. [M.-%]	Differenz min. [M.-%]	Differenz [M.-%]	erfüllt
45	100,0	78,0	62,0	17,5	25,0	10,0	10,0	ja	
31,5	99,3	74,2	55,0	15,3	25,0	10,0	10,0	ja	
16	74,2	56,7	48,0	13,4	20,0	7,0	10,0	ja	
8	56,7	41,4	37,0	9,5	15,0	4,0	10,0	ja	
4	41,4	28,0	25,0	15,0	15,0	5,0	10,0	ja	
2	28,0	18,5	15,0	15,0	15,0	5,0	10,0	ja	
1	18,5	11,8	10,0	15,0	15,0	5,0	10,0	ja	
0,5	11,8								

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

Korngruppe	0/32
Kornzusammensetzung	OC 90*
Korngrößenverteilungsbereich	G <sub>B</sub>
Feinanteil	UF 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<sub>B</sub>.

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 *UF5*.

### 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.-%]	<b>0,0</b>	<b>6,5</b>	<b>5,8</b>	<b>5,9</b>
Kategorie	$SI_{55}$	$SI_{55}$	$SI_{55}$	$SI_{55}$

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

### Kornrohddichte

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

Kornklasse [mm]	8/12,5	35,5/45
Kornrohddichte $\rho_p$ [Mg/m <sup>3</sup> ]	<b>2,706</b>	<b>2,705</b>

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

In den TL Gestein-StB unter Bezug zur DIN EN 13242 sind keine Kategorien zur Beurteilung der Kornrohddichte 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 Kornrohddichte für die Kornklasse 35,5/45 mm.

### Widerstand gegen Zertrümmerung

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

Kornklasse [mm]	8/12,5
Schlagzertrümmerungswert $SZ$	<b>21,3</b>
Kategorie	$SZ_{26}$

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
Schlagzertrümmungswert $SZ_{35,5/45}$ (SD)	<b>29,4</b>
Anforderung	$\leq 30$

In den TL Gestein-StB gilt als Anforderung an grobe Gesteinskörnungen „Schotter“ für Schottertragschichten der gesteinsabhängige Schlagzertrümmungswert  $SZ_{35,5/45}$  (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 $F$	<b>0,8</b>
Kategorie	$F_4$

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  $\leq 63$  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 $F$	<b>0,6</b>
Kategorie	$F_4$

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 ( $OC_{90}$ ).

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an den Korngrößenverteilungsbereich ( $G_B$ ).

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 ( $UF_5$ ).

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an die Kornform ( $SI_{55}$ ).

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

Die Lieferkörnung erfüllt die gesteinspezifische 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.

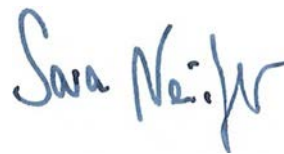
### MATERIALPRÜFUNGSAMT FÜR DAS BAUWESEN ABTEILUNG BAUSTOFFE

Leiter der RAP Stra Prüfstelle

Fachliche Leiterin Fachgebiet A, D, H, I



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



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