

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

Michael Hacker Kies- und Betonwerk GmbH & Co. KG Betriebsstraße 18-20 94469 Deggendorf 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

Prüfzeugnis

Nr.: 52-24-1505-01

FG Gesteine

Datum 16.12.2024

Unser Zeichen Wi/RM

Betrifft: Werk: Stauffendorf

Untersuchung eines ungebrochenen Baustoffgemisches 0/56 nach TL SoB-StB für Frostschutzschichten nach ZTV SoB-StB

Bezug: Ihr Auftrag vom 28.11.2024

Probenahmeprotokoll Nr. 1393 Probenehmer: BAYBÜV / Hr. Jedras

Dieser Bericht umfasst: 5 Textseite (inkl. Deckblatt)

- Seiten im Anhang

1. ALLGEMEINES

Angaben zur Probe

Herkunft/Werk: Stauffendorf

Art: natürliche ungebrauchte Gesteinskörnung

Lockergestein

Petrographischer Typ: Kies

Korngruppe: Baustoffgemisch 0/56

Entnahmestelle: Halde

Probenahmeverfahren: Sammelprobe nach TP Gestein-StB Teil 2.2 unter Beachtung von

DIN EN 932-1 / DIN EN 13286-1

Tag der Probenahme:28.11.2024Tag der Probeanlieferung:10.12.2024Entnommen durch:BAYBÜV

Verwendungszweck: Baustoffgemisch für Frostschutzschichten

Bemerkung: ---

Vorschriften und Richtlinien¹

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 20 "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)

TL Pflaster-StB "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen

und Einfassungen, Ausgabe 2006/Fassung 2015"

(Bekanntmachung der Obersten Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern Nr. vom

11. Dezember 2006, Az.: IID9-43430-001/99)

ZTV Pflaster-StB "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflasterdecken,

Plattenbelägen und Einfassungen, Ausgabe 2020"

(Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr vom 20.

November 2020, Az. 49-43415-3)

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)

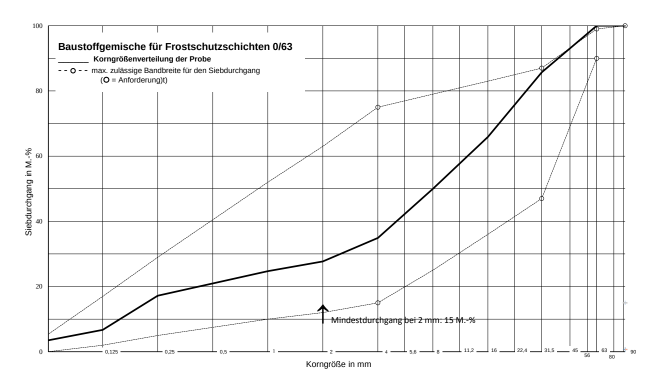
¹⁾ Unter Beachtung der jeweiligen Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr (https://www.stmb.bayern.de/vum/strasse/bauunderhalt/regelwerke/technischeregelwerke/index.php)

2. UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

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.

			typische Korn-	Frostschutzschicht 0/63			
Prüfsieb mm	Rückstand M%	Durchgang M%	größenverteilung	Anforderung	erfüllt		
90	0,0	100,0		100	ja		
63	0,0	100,0	95,0	90 - 99* (±5)	ja*		
31,5	14,3	85,7	80,0	47 - 87 (±10)	ja		
16	19,8	65,9					
8	15,9	50,0					
4	15,1	34,9		15 - 75	ja		
2	7,2	27,7		15	ja		
1	3,0	24,7					
0,25	7,5	17,2					
0,125	10,5	6,7		<u></u> ,			
0,063	3,2		3,0	max.5 ¹ (±3)	ja		
< 0,063	3,5	^{''} bis 6 M9	bis 6 Mw im Anlieferungszustand zulässig				



In vorstehenden Tabellen sind auch die Anforderungen nach den TL SoB-StB unter Bezug zur DIN EN 13285 und DIN EN 13242 angegeben. In nachstehender Tabelle ist die Eingruppierung der untersuchten Korngruppe hinsichtlich Kornzusammensetzung und Feinanteil vorgenommen worden.

Korngruppe	0/56
Kornzusammensetzung	OC 90 [*]
Zwischensieb	<i>GT</i> _A 10
Korngrößenverteilungsbereich	G∨
Siebdurchgang bei 2 mm min. 15 M% erfüllt?	ja
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 sind zur Herstellung von Frostschutzschichten nach den ZTV SoB-StB als Lieferkörungen/Korngruppen Baustoffgemische 0/8, 0/11, 0/16, 0/22, 0/32, 0/45, 0/56 oder 0/63 zu verwenden.

Nach den TL SoB-StB unter Bezug zu DIN EN 13285 und DIN EN 13242 gelten bei der Kornzusammensetzung von Baustoffgemischen mit $D \le 63$ mm und d = 0 mm die Kategorien G_V und OC 90. Als Grenzabweichungen für die vom Hersteller anzugebende typische Korngrößenverteilung gilt GT_A10 . Unabhängig vom Einsatzbereich in der Frostschutzschicht muss der Siebdurchgang bei 2 mm min. 15 M.-% betragen.

Nach den TL SoB-StB unter Bezug zur DIN EN 13285 gilt bei Baustoffgemischen beim Gehalt an Feinanteilen (Korn < 0,063 mm) Kategorie *UF* 5. Wenn 1) Grundwasser bis in die Höhe des Planums aufsteigen kann und 2) die Frostschutzschicht unmittelbar auf dem Planum aufliegt gilt Kategorie *UF* 3. Diese Kategorie kann auch bei der Verwendung im Bereich der ZTV Pflaster-StB von Vorteil sein.

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]	32/63	16/32	8/16	4/8
Kornformkennzahl SI [M%]	0,0	7,5	8,7	4,9
Kategorie	<i>SI</i> 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 Frostschutzschichten als Anforderung Kategorie SI_{55} .

3. BEURTEILUNG

Es wurde eine Korngruppe/Lieferkörnung zur Verwendung als Baustoffgemisch für Frostschutzschichten 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 Kies. Nach den TL Gestein-StB ist bei natürlichen ungebrauchten Gesteinskörnungen die Umweltverträglichkeit grundsätzlich gegeben.

Die Lieferkörnung entspricht der Korngruppe 0/56 mm.

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

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an den Siebdurchgang bei 2 mm (min. 15 M.-%).

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

Die Lieferkörnung liegt innerhalb der Grenzabweichungen für die vom Hersteller anzugebende typische Korngrößenverteilung (GT_A10).

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

Die Lieferkörnung erfüllt die Anforderung an die Kornform (SI₅₅).

Bewertung

Die vorstehend beurteilte Lieferkörnung kann entsprechend den Festlegungen der ZTV SoB-StB zur Herstellung von Frostschutzschichten 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