

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

Michael Hacker Kies- & Betonwerk GmbH & Co. KG Betriebsstraße 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.: 52-24-0652-01

Datum 19.08.2024

FG Gesteine

Unser Zeichen Nei/KW

Betrifft: Werk: Ortenburg

Untersuchung von Gesteinskörnungen

16/32, 8/16, 4/8 und 0/4 für Beton nach DIN EN 12620

bzw. ÖNORM B 3131

Bezug: Ihr Auftrag vom 19.06.2024

Probenahmeprotokoll Nr. 1358 Probenehmer: BAYBÜV / Hr. Jedras

	A	BB	BE	o	۵	Е	F	G	Ŧ	-	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: 6 Textseiten (inkl. Deckblatt)

1. ALLGEMEINES

1.1 Angaben zur Probe

Herkunft/Werk: Ortenburg

Art: natürliche Gesteinskörnung

Petrographischer Typ: Kies

Korngruppe: 16/32, 8/16, 4/8, 0/4

Entnahmestelle: Halden
Tag der Probenahme: 19.06.2024
Tag der Probeanlieferung: 09.07.2024
Entnommen durch: BAYBÜV

Verwendungszweck: Gesteinskörnung für Beton nach DIN EN 12620

1.2 Vorschriften und Richtlinien

DIN EN 12620 "Gesteinskörnungen für Beton" – DIN EN 12620:2002+A1:2008

DIN 1045-2 "Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Teil 2: Beton,

Festlegungen, Eigenschaften, Herstellung und Konformität, Anwendungsregeln

zu DIN EN 206-1"

ÖNORM B 3131 "Gesteinskörnungen für Beton - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 12620"

DIN EN 206-1 Beton – Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität"

ZTV-ING Teil 3 "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für

Ingenieurbauten Teil 3 Massivbau" (Bekanntmachung der Obersten Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern Nr. II D8-43420-

004/03 vom 29.09.2011 und vom 07.10.2015)

TL Beton-StB "Technische Lieferbedingungen für Baustoffe und Baustoffgemische für

Tragschichten mit hydraulischen Bindemittel und Fahrbahndecken aus Beton, Ausgabe 2007, Änderung/Ergänzung 2013" (Bekanntmachung der Obersten Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern Nr. II D9-43435-

002/08 vom 18.08.2014)

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

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 sind in nachstehender Tabelle aufgeführt. In nachstehender Tabelle sind zudem Anforderungen, die sich aus Kategorien unter Bezug zur EN 12620 ergeben, enthalten.

16/32 mm	Prüfsieb mm	Rückstand M%	Durchgang M%	Anforderung	
	63	0,0	100,0	100	
	45	0,0	100,0	98 - 100	
	31,5	0,0	100,0	85 - 99	
	22,4	45,9	54,1		
	16	47,7	6,4	0 - 20	
	8	5,7	0,7	0 - 5	
	0,063	0,4	0,3	max.1,5	
	< 0,063	0,3			
8/16 mm	Prüfsieb mm	Rückstand M%	Durchgang M%	Anforderung	
	31,5	0,0	100,0	100	
	22,4	0,0	100,0	98 - 100	
	16	5,0	95,0	85 - 99	
	8	86,5	8,5	0 - 20	
	4	6,9	1,6	0 - 5	
	0,063	1,5	0,1	max.1,5	
	< 0,063	0,1			
4/8 mm	Prüfsieb mm	Rückstand M%	Durchgang M%	Anforderung	
	16	0,0	100,0	100	
	11,2	0,0	100,0	98 - 100	
	8	9,2	90,8	85 - 99	
	4	85,9	4,9	0 - 20	
	2	4,2	0,7	0 - 5	
	0,063	0,6	0,1	max.1,5	
	< 0,063	0,1			
0/4 mm	Prüfsieb mm	Rückstand M%	Durchgang M%	typ. Kornzus.	Anforderung
(Tab. C.1)	8	0,0	100,0		100
	5,6	0,3	99,7		95 - 100
	4	10,4	89,3	93	85 - 99 (±5)*
	2	24,0	65,3		
	1	8,9	56,4	60	(±10)*
	0,5	3,4	53,0		
	0,25	31,3	21,7	18	$(\pm 10)*$
	0,125	20,6	1,1		
	0,063	0,8	0,3	0,6	max.3
	< 0,063	0,3	()* Grenzaby	veichung von typ	. Kornzus.

In nachstehender Tabelle sind unter Bezug zur DIN EN 12620 Kategorien hinsichtlich Kornzusammensetzung und Feinanteil zugewiesen worden.

Korngruppe	16/32 ¹⁾	8/16	4/8	0/4
Kategorie Gc bzw. GF	Gc85/20	Gc85/20	Gc85/20	G ⊧85
Grenzabweichung für die ty	Tab. C.1			
Kategorie f	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f ₃

Der Siebdurchgang durch D darf unter Umständen auch mehr als 99% Massenanteil betragen; in diesen Fällen muss der Hersteller die typische Kornzusammensetzung aufzeichnen und angeben, wobei die Siebgrößen D, d, d/2 und die zwischen d und D liegenden Siebe des Grundsiebsatzes plus Ergänzungssiebsatz 1 oder des Grundsiebsatzes plus Ergänzungssiebsatz 2 enthalten sein müssen. Siebe die nicht mindestens 1,4-mal größer sind als das nächstkleinere Sieb, können davon ausgenommen werden.

Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern

Der nach Abschnitt 15.1 der DIN EN 1744-1 durchgeführte Natronlaugetest an der feinen Gesteinskörnung erbrachte nachfolgend dargestelltes Ergebnis:

Verfärbung beim Natronlaugetest heller als vorgegebene Farbe ja

Bestandteile, die die Oberflächenbeschaffenheit von Beton beeinflussen

Der Anteil an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen (m_{LPC}) wurde nach DIN EN 1744-1:1998, Abschnitt 14.2 ermittelt. Zudem ist unter Bezug zur EN 12620 ein Schwellenwert zugewiesen worden.

Korngruppe	16/32	8/16	4/8	0/4
Anteil an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen m_{LPC} [M%]	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1
Schwellenwert	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,25

Schwefelhaltige Bestandteile – säurelösliches Sulfat

Der säurelösliche Sulfatgehalt (AS) wurde nach DIN EN 1744-1:1998, Abschnitt 12 ermittelt. Zudem ist unter Bezug zur EN 12620 eine Kategorie zugewiesen worden.

Kornklasse	0/4
säurelösliche Sulfatgehalt AS [M%]	< 0,1
Kategorie	AS _{0,2}

Chloride

Der Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen (*c*) wurde nach DIN EN 1744-1:1998, Abschnitt 7 ermittelt. Zudem ist unter Bezug zur EN 12620 ein Schwellenwert zugewiesen worden.

Kornklasse	0/4
Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen c [M%]	< 0,001
Schwellenwert	< 0,02

3. BEURTEILUNG

Es wurden natürliche Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 bzw. ÖNORM B 3131 untersucht. Nachfolgend werden diese Gesteinskörnungen unter Bezug zu DIN 1045-2, Anhang U und ZTV-ING Teil 3 bewertet.

Grobe Gesteinskörnungen

Die Über- und Unterkornanteile der groben Gesteinskörnungen liegen unter den nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 zulässigen Höchstwerten (Regelanforderung Kategorie Gc85/20).

Der Gehalt an Feinanteilen liegt bei den groben Gesteinskörnungen unter dem nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 zulässigen Höchstwert (Regelanforderung Kategorie $f_{1,5}$).

Hinsichtlich des Anteils an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen der groben Gesteinskörnungen wird die Regelanforderung nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 (≤ 0,1 M.-%) erfüllt. Zudem wird die für Einsatzgebiete, bei denen die Oberflächenbeschaffenheit des Betons von Bedeutung ist gestellte Anforderung (≤ 0,05 M.-%) erfüllt.

Feine Gesteinskörnung

Der Überkornanteil der feinen Gesteinskörnung liegt unter dem nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 zulässigen Höchstwert (Regelanforderung Kategorie *G*_F85).

Die feine Gesteinskörnung stimmt mit der vom Hersteller angegebenen typischen Kornzusammensetzung innerhalb der vorgegebenen Grenzabweichungen nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 überein.

Der Gehalt an Feinanteilen liegt bei der feinen Gesteinskörnung unter dem nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 zulässigen Höchstwert (Regelanforderung Kategorie f_3).

Die feine Gesteinskörnung enthält nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 keine schädlichen Mengen an organischen oder anderen Stoffen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern.

Hinsichtlich des Anteils an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen der feinen Gesteinskörnung wird die Regelanforderung nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 (≤ 0,5 M.-%) erfüllt. Zudem wird die für Einsatzgebiete, bei denen die Oberflächenbeschaffenheit des Betons von Bedeutung ist gestellte Anforderung (≤ 0,25 M.-%) erfüllt.

Hinsichtlich des Gehalts an säurelöslichem Sulfat wird die Regelanforderung (Kategorie $AS_{0,8}$) nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 erfüllt. Zusätzlich ist die Eingruppierung als Kategorie $AS_{0,2}$ möglich.

Hinsichtlich des Gehalts an wasserlöslichen Chlorid-Ionen wird die Regelanforderung $c \le 0,04$ M.-% nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 erfüllt. Die Forderung an den Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen nach DIN 1045-2 für Beton mit Spannstahlbewehrung mit $c \le 0,02$ M.-% wird ebenfalls erfüllt.

Gesamtbewertung

Die untersuchten groben und feinen Gesteinskörnungen erfüllen hinsichtlich der vorstehend angegebenen wesentlichen Merkmale die Regelanforderungen an natürliche Gesteinskörnungen nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620.

Zusätzlich wird hinsichtlich des Anteils an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen der groben Gesteinskörnungen die im Technischen Regelwerk gestellte höherwertige Anforderung erfüllt.

Zusätzlich werden hinsichtlich der Kornzusammensetzung, des Anteils an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen, des Gehalts an wasserlöslichen Chlorid-Ionen bzw. des Gehalts an säurelöslichem Sulfat der feinen Gesteinskörnung die im Technischen Regelwerk gestellten höherwertigen Anforderungen erfüllt.

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