



Technische Universität München

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

Fritz Weber GmbH & Co.  
Miltenberger Industriewerk KG  
Industriestraße 4  
63927 Bürgstadt

cbm · Centrum Baustoffe  
und Materialprüfung  
MPA BAU,  
Abteilung Baustoffe

Franz-Langinger-Straße 10  
81245 München  
Germany

Tel +49.89.289.27066  
Fax +49.89.289.27069  
www.cbm.bgu.tum.de

## UNTERSUCHUNGSBERICHT

### Prüfzeugnis

**Nr.: 52-21-0389-01**

FG Gesteine

Datum  
07.06.2021

Unser Zeichen  
OG/KW

Bearbeiter  
Graw

E-Mail  
baustoffe@cbm.bgu.tum.de

Betrifft: Werk: Großostheim  
Untersuchung von Gesteinskörnungen  
16/32, 8/16 und 2/8 für Beton nach DIN EN 12620

Bezug: Ihr Auftrag vom 19.04.2021  
Probenahmeprotokoll Nr. 0469  
Probenehmer: BAYBÜV / Hr. Wanner

Dieser Bericht umfasst:  
5 Textseiten (inkl. Deckblatt)

# 1. ALLGEMEINES

## 1.1 Angaben zur Probe

Herkunft/Werk:	Großostheim
Art:	natürliche Gesteinskörnung
Petrographischer Typ:	Kies
Korngruppe:	16/32, 8/16, 2/8
Entnahmestelle:	Halden
Tag der Probenahme:	19.04.2021
Tag der Probeanlieferung:	06.05.2021
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“
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)

Empfehlungen für die Durchführung der Überwachung und Zertifizierung von Gesteinskörnungen nach dem europäischen Konformitätsnachweisverfahren System 2+

## 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 DIN 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	68,0	32,0	--
	16	30,2	1,8	0 - 20
	8	0,8	1,0	0 - 5
	0,063	0,5	0,5	max.1,5
	< 0,063	0,5		
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	5,7	94,3	85 - 99
	8	86,2	8,1	0 - 20
	4	6,9	1,2	0 - 5
	0,063	0,8	0,4	max.1,5
	< 0,063	0,4		
2/8 mm	Prüfsieb mm	Rückstand M.-%	Durchgang M.-%	Anforderung
	16	0,0	100,0	100
	11,2	0,0	100,0	98 - 100
	8	1,3	98,7	85 - 99
	4	66,8	31,9	--
	2	31,3	0,6	0 - 20
	1	0,3	0,3	0 - 5
	0,063	0,2	0,1	max.1,5
	< 0,063	0,1		

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

Korngruppe	16/32 <sup>1)</sup>	8/16	2/8
Kategorie G <sub>C</sub> bzw. G <sub>F</sub>	<b>G<sub>C</sub>85/20</b>	<b>G<sub>C</sub>85/20</b>	<b>G<sub>C</sub>85/20</b>
Kategorie f	<b>f<sub>1,5</sub></b>	<b>f<sub>1,5</sub></b>	<b>f<sub>1,5</sub></b>

<sup>1)</sup> 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 Grundsiebsetsatzes plus Ergänzungssiebsetz 1 oder des Grundsiebsetsatzes plus Ergänzungssiebsetz 2 enthalten sein müssen. Siebe die nicht mindestens 1,4-mal größer sind als das nächstkleinere Sieb, können davon ausgenommen werden.

### 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 DIN EN 12620 ein Schwellenwert zugewiesen worden.

Korngruppe	16/32	8/16	2/8
Anteil an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen $m_{LPC}$ [M.-%]	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Schwellenwert	< 0,05	< 0,05	< 0,05

### Kornform der groben Gesteinskörnung - Kornformkennzahl

Die Kornform wurde nach DIN EN 933-4 mit dem Kornform-Messschieber ermittelt und als Kornformkennzahl ( $SI$ ) angegeben. Zudem ist unter Bezug zur DIN EN 12620 eine Kategorie zugewiesen worden.

Korngruppe	16/32	8/16	2/8
Kornformkennzahl $SI$	11,9	11,1	9,7
Kategorie	$SI_{20}$	$SI_{20}$	$SI_{20}$

### Kornrohddichte und Wasseraufnahme

Die Kornrohddichten ( $\rho_a$ ,  $\rho_{rd}$ ,  $\rho_{ssd}$ ) und Wasseraufnahme ( $WA_{24}$ ) wurden nach DIN EN 1097-6:2013, Abschnitt 8 für grobe Gesteinskörnungen (Referenzverfahren) bzw. Abschnitt 9 für feine Gesteinskörnungen (Referenzverfahren) ermittelt.

Korngruppe	16/32	8/16	2/8
Scheinbare Rohddichte $\rho_a$ [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,54	2,57	2,62
Rohddichte auf ofentrockener Basis $\rho_{rd}$ [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,42	2,44	2,49
Rohddichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis $\rho_{ssd}$ [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,47	2,49	2,54
Wasseraufnahme $WA_{24}$ [%]	1,9	2,1	2,0

Scheinbare Rohddichte  $\rho_a$ : Verhältnis, ermittelt durch Dividieren der ofengetrockneten Masse einer Gesteinskörnungsprobe durch das Volumen, das sie in Wasser einnimmt, einschließlich des Volumens innerer geschlossener Hohlräume, aber ausschließlich des Volumens wasserzugänglicher Hohlräume

Rohddichte auf ofentrockener Basis  $\rho_{rd}$ : Verhältnis, ermittelt durch Dividieren der ofengetrockneten Masse einer Gesteinskörnungsprobe durch das Volumen, das sie in Wasser einnimmt, einschließlich des Volumens innerer geschlossener Hohlräume und des Volumens wasserzugänglicher Hohlräume; **Diese Rohddichte ist gemäß DIN 1097-6:2013, Tabelle H.2 für allgemeine Angaben (z. B. als wesentliches Merkmal in der Leistungserklärung, Abtrennung von leichter zu normaler Gesteinskörnung) bzw. zur Bestimmung des Hohlraumgehalts nach DIN EN 1097-3 zu verwenden.**

Rohddichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis  $\rho_{ssd}$ : Verhältnis, ermittelt durch Dividieren der ofengetrockneten Masse einer Gesteinskörnungsprobe zuzüglich der Masse des Wassers in wasserzugänglichen Hohlräumen durch das Volumen, das die Probe in Wasser einnimmt, einschließlich des Volumens innerer geschlossener Hohlräume und des Volumens wasserzugänglicher Hohlräume; **Diese Rohddichte ist gemäß DIN 1097-6:2013, Tabelle H.2 zur Bestimmung der Betonzusammensetzung heranzuziehen.**

Wasseraufnahme  $WA_{24}$ : Masse des aufgenommenen Wassers, angegeben als ein prozentualer Anteil der ofengetrockneten Masse der Gesteinskörnungsprobe

### 3. BEURTEILUNG

Es wurden natürliche Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 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  $G_{0,85/20}$ ).

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 ( $\leq 0,1$  M.-%) erfüllt. Zudem wird die für Einsatzgebiete, bei denen die Oberflächenbeschaffenheit des Betons von Bedeutung ist gestellte Anforderung ( $\leq 0,05$  M.-%) erfüllt.

Hinsichtlich der Kornform der groben Gesteinskörnungen wird die Regelanforderung (Kategorie  $S_{/55}$ ) nach DIN 1045-2, Anhang U unter Bezug zur DIN EN 12620 erfüllt. Zusätzlich ist die Eingruppierung als Kategorie  $S_{/20}$  möglich.

#### Gesamtbewertung

Die untersuchten groben 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 werden hinsichtlich des Anteils an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen und der Kornform der groben Gesteinskörnungen die im Technischen Regelwerk gestellten höherwertigen Anforderungen erfüllt.

MATERIALPRÜFUNGSAMT FÜR DAS BAUWESEN  
ABTEILUNG BAUSTOFFE

Leiter der RAP Stra Prüfstelle



Ltd.Akad.Dir. Dr.-Ing. Th. Wörner  
AG 5 "Bitumenhaltige Baustoffe und Gesteine"



stellv. Leiter der RAP Stra Prüfstelle



Dipl.-Geol. Dr.rer.nat. E. Westiner  
FG 5-3 „Gesteine“