Verkehrswegebau



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

Anerkannt nach RAP Stra für folgende Prüfungsarten:

	Α	BB	BE	С	D	Е	F	G	Н	-	K
0				C0	D0						
1	A1			C1					H1	I1	
2							F2			12	
3	A3	B3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	13	
4	A4	B4	BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	14	

PRÜFBERICHT Nr. 23V40068 Datum: 05.06.2023

Prüfungsdurchgang: 1 / 2023

Auftraggeber: J. Meyer GmbH

Meyer's Sand und Ton

Görauer Weg 8

95466 Weidenberg / Untersteinach

Überwachungsnummer: 95140

Auftrag vom: 25.04.2023

Eingegangen am: 25.04.2023

Inhalt des Auftrages: Prüfung einer feinen Gesteinskörnung (Natursand) nach DIN EN

12620:2008-07 (Gesteinskörnungen für Beton) unter Berücksichtigung der TL Gestein-StB 04, Fassung 2018 und nach DIN EN 13139:2002-

08 (Gesteinskörnungen für Mörtel).

Werk: Creußen

Natursand Petrographie:

Prüfgegenstand: ca. 15 kg Natursand 0/2 mm gewaschen

Eingeliefert am: 25.04.2023 durch den Probenehmer.

Probenahme am: 25.04.2023 durch den Auftraggeber nach DIN EN 932-1 im Beisein

von Herrn Gahm (LGA Bautechnik GmbH).

Kennzeichnung: NS 0/2 gew.

Dipl.-Ing. Stefanie Schwenke Bearbeiter:

Telefon Nr.: +49 911 81771-409 +49 911 81771-419 Telefax Nr.: E-Mail: stefanie.schwenke@lga.de

Dieser Prüfbericht umfasst 5 Textseiten.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das/die im Prüfbericht genannte(n)

Probenmaterial/ Prüfstück.

Dieser Prüfbericht darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden.

Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die

LGA Bautechnik GmbH.

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Daten und Ihre Anschrift gespeichert. Der Datenschutz ist gewährleistet.

LGA Bautechnik GmbH Tillystraße 2 90431 Nürnberg

Geschäftsführung Hans-Peter Trinkl

AG Nürnberg HRB 20586 USt-IdNr. DE813835574

Ein Unternehmen der

LGA Landesgewerbeanstalt Bayern Körperschaft des öffentlichen Rechts

www.lga.de



1 Allgemeines

Am 25.04.2023 wurde im Rahmen der Güteüberwachung im Werk Creußen eine Probe einer feinen Gesteinskörnung (Natursand) entnommen.

Diese Probe sollte auf ihre prinzipielle Eignung als Gesteinskörnung für Beton nach DIN EN 12620:2008-07 unter Berücksichtigung der TL Gestein-StB 04, Fassung 2018 und für Mörtel nach DIN EN 13139:2002-08 untersucht werden.

2 Prüfungsergebnisse

2.1 Untersuchungen am Korngemisch 0/2 mm

2.1.1 Korngrößenverteilung

nach DIN EN 933-1.

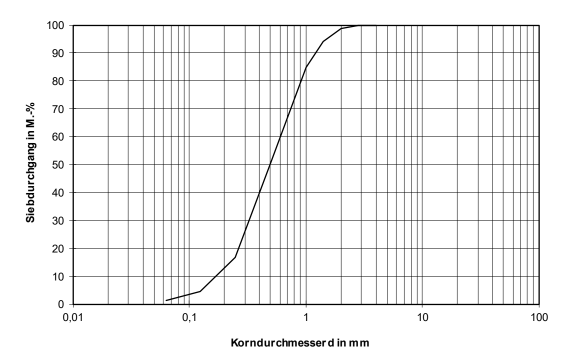
Prüfsieb Quadratloch-/ Maschenweite	Siebrückstand	Siebdurchgang
mm	M%	M%
22,4		
16		
11,2		
8		
5,6		
4	0,0	100,0
2,8	0,1	99,9
2	1,3	98,6
1,4	4,4	94,2
1	9,6	84,6
0,5	34,6	50,0
0,25	33,5	16,5
0,125	12,1	4,4
0,063	3,1	1,3
Auffang	1,3	
Summe der Auswaagen	100,0	



2.1.2 Einstufung gemäß DIN EN 12620 bzw. DIN EN 13139

Korngruppe (Werksbez.)		Siebdurchgang in M% (Mittelwert) durch die Siebe in mm									Eingestuft als Korngruppe
in mm	0,25	1	1,4	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	
Prüfungs- wert 0/2	16,5	84,6	94,2	98,6	99,9	100,0					0/2
Anforderung		-	-	85-99	95-100	100					

2.1.3 Kornverteilungslinie



2.1.4 Toleranzen für die vom Lieferanten angegebene typische Korngrößenverteilung

Siebgröße in mm	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8
Siebdurchgang Prüfungswert in M%	1,3	4,4	16,5	50,0	84,6	98,6	100,0	
typische Korngrößenverteil. Lieferant in M%	3	1	19		88	98		
zulässige Toleranz in M%	± 5	1	± 15		± 10	± 5	-	

Der untersuchte Natursand erfüllt neben den Grenzabweichungen für allgemeine Verwendungszwecke auch die verminderten Grenzabweichungen für spezielle Verwendungszwecke gemäß DIN EN 12620, Anhang C.



2.2 Stoffe organischen Ursprungs (Humine)

Probenvorbereitung und Prüfung nach DIN EN 1744-1, 15.1.

Prüfungsergebnis: Bei der Prüfung mit 3%iger Natronlauge war die Farbe der überstehenden Flüssigkeit nach 24 Stunden heller als die Farbe der Farbbezugslösung.

2.3 Anteil wasserlöslicher Chloride

(aus 22V40105)

Die Untersuchung erfolgte nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 7.

Prüfergebnis: Chloridgehalt (CI): < 0,005 M.-% (Sollwert: ≤ 0,04 M.-%)

2.4 Sulfatgehalt

Die Untersuchung erfolgte nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 12.

Prüfergebnis: Sulfatgehalt (SO₃): < 0,03 M.-%

nach DIN EN 12620 bzw. DIN EN 13139 eingestuft in Kategorie: AS_{0,2}

2.5 Gesamtschwefel

Die Untersuchung erfolgte nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 11.

Prüfergebnis: Gesamtschwefel (S): < 0,02 M.-% (Sollwert: ≤ 1 M.-%)

2.6 Anteil leichtgewichtiger organischer Verunreinigungen

Die Untersuchung erfolgte nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2.

Prüfergebnis: Anteil leichtgew. org. Verunreinig.: 0,02 M.-%

Folgende Richtwerte sollten nach DIN EN 12620 für feine Gesteinskörnungen nicht überschritten werden:

- a) 0,5 M.-% für den Normalfall
- b) 0,25 M.-%, wenn die Oberflächenbeschaffenheit des Betons von Bedeutung ist (z.B. Sichtbeton)

2.7 Rohdichte und Wasseraufnahme

Die Untersuchung erfolgte nach DIN EN 1097-6 (Trockenrohdichte nach Anhang A, Punkt 4).

Trockenrohdichte ρ_p = 2,64 Mg/m³

Wasseraufnahme WA₂₄ = 0,2 %



3 Beurteilung

3.1 Allgemeine Beurteilung

Bei der untersuchten Probe handelte es sich um einen feinteilarmen Natursand 0/2 mm. Verwitterte, schiefrige oder tonig-lehmige Bestandteile waren nach Augenschein in der Probe nicht vorhanden.

3.2 Beurteilung als Gesteinskörnung für Beton

Die untersuchte Probe erfüllte bezüglich der Korngrößenverteilung die Anforderungen der DIN EN 12620 an eine feine Gesteinskörnung 0/2.

Bei der Prüfung mit Natronlauge war nach 24 Stunden die Farbe der Lösung heller als die Farbe der Farbbezugslösung. Ein Verdacht auf kohleartige, zuckerähnliche, sulfidische oder sulfatische Stoffe sowie auf alkalilösliche Kieselsäure und auf stahlangreifende Stoffe bestand nicht, eine diesbezügliche Untersuchung unterblieb daher.

Der Anteil an Korn kleiner 0,063 mm betrug 1,3 M.-% und entsprach somit nach DIN EN 12620 der Kategorie f₃.

Ein Natursand, welcher der untersuchten Probe entspricht, kann mit folgender Bezeichnung als Gesteinskörnung für Beton verwendet werden:

feine Gesteinskörnung DIN EN 12620 - 0/2 - GF85 - f3 - AS0,2

3.3 Beurteilung als Gesteinskörnung für Mörtel

Die untersuchte Probe erfüllte bezüglich der Korngrößenverteilung die Anforderungen der DIN EN 13139 an eine feine Gesteinskörnung 0/2.

Der Gehalt an Feinanteilen betrug 1,3 M.-% und entsprach somit der Kategorie 1 (für Estrich-, Spritz-, Reparaturmörtel, Einpressmörtel).

Ein Natursand, welcher der untersuchten Probe entspricht, kann mit folgender Bezeichnung als Gesteinskörnung für Mörtel verwendet werden:

feine Gesteinskörnung DIN EN 13139 - 0/2 - GF85 - f3 - AS0,2

LGA Bautechnik GmbH

Verkehrswegebau, RAP-Stra-Prüfstelle

Dipl.-Ing.(FH) Dieter Straußberger Stellvertr. Prüfstellenleiter

Rautechnik Camber Cambe

Bearbeiter:

Dipl.-Ing. Stefanie Schwenke

Schwenke