
Hochschule Trier

Trier University of Applied Sciences

Amtliche Prüfstelle für Baustoffe

Langstraße/Paulusplatz

Postfach 1826, 54208 Trier

Tel.: 0651/42573, Fax: 0651/40362

E-Mail: pruefstelle@hochschule-trier.de

*Anerkannt nach RAP Stra 15 für
die Bereiche D0, I1, I2*

Prüfungszeugnis Nr. S-TR 8-22-13285

Auftraggeber: Mick-Kies GmbH
Karl-Kaufmann-Weg 2
54523 Dierscheid

Auftrag vom: 04.05.2022

Art des Probematerials: Ungebundene Gemische
aus gebrochenem Gesteinsmaterial mit der
petrographischen Bezeichnung
Devonische Grauwacke

Zweck der Untersuchung: **Prüfung 01/2022**
nach DIN EN 13285 und TL SoB-StB
für das **Werk: Grauwackenwerk Dodenburg**

Datum der Probenahme: 04.05.2022

Die Probenahme erfolgte durch: Hochschule Trier
Amtliche Prüfstelle für Baustoffe
Herr Rieker
Mick-Kies GmbH:
Herrn Udo Mick und Christopher Mick

Ort der Probenahme: **Werk: Grauwackenwerk Dodenburg**
von der Vorratshalde

Eingang des Probematerials: 04.05.2022

Bezeichnung der Körnungen
nach Werksangabe: Ungebundene Gemische
0/32 mm und 0/45 mm
für Frostschutzschichten

Anforderungen nach DIN EN 13285 und TL SoB-StB**Gehalt an Feinanteilen nach DIN EN 13285, Pkt. 4.3.2**

Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN 933-1

Tabelle 1 Feinanteile

Bezeichnung des Gemisches	Durchgang durch das 0,063 mm-Sieb in Masseanteilen in Prozent	Kategorie
0/32 mm	4,8	UF ₅
0/45 mm	4,2	UF ₅

Überkorn nach DIN EN 13285, Pkt. 4.3.3

Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN 933-1

Tabelle 2 Überkorn

Bezeichnung des Gemisches	Siebdurchgang in Masseanteilen in Prozent			Kategorie
	2 D	1,4 D	D	
0/32 mm	100,0	100,0	96,1	OC ₉₀
GW		100	90-99	
0/45 mm	100,0	100,0	94,2	OC ₉₀
GW		100	90-99	

GW = Grenzwerte (absolut) sind einzuhalten

Anforderungen an die Korngrößenverteilung nach DIN EN 13285, Pkt. 4.3.4.1

Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 933-1

Tabelle 3a

Bezeichnung des Gemisches	Siebdurchgang in Masseanteilen in Prozent durch die Prüfsiebe						Kategorie
	0,5	1	2	4	8	16	
0/32 mm	11,8	15,7	21,9	32,6	46,7	64,6	G_A
Allg. Bereich	0-20	10-35	15-40	22-50	35-65	55-85	

Korngrößenverteilungsbereich nach DIN EN 13285, Pkt. 4.3.4.2 und TL-SoB-StB

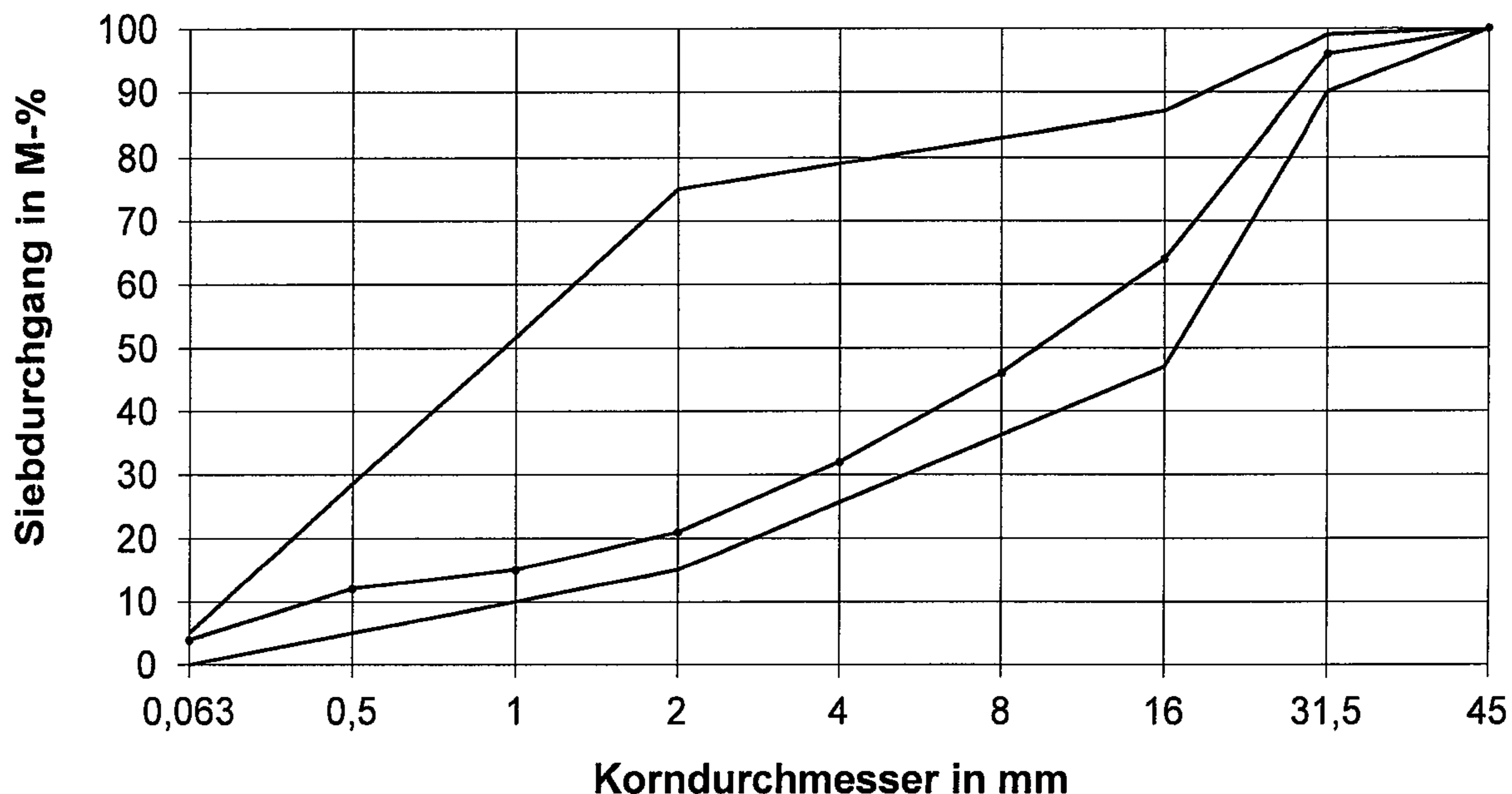
Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 933-1

Tabelle 3b

Korngruppe	Siebdurchgang in Masse-% durch die Prüfsiebe								
	0,063	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	31,5	45,0
0/32 FSS	4,8	11,8	15,7	21,9	32,6	46,7	64,6	96,1	100,0
GW	≤ 5	--	--	15-75	--	--	47-87	90-99	100

GW= Grenzwerte (absolut) sind einzuhalten

Frostschuttschicht 0/32 mm



Anforderungen an die Korngrößenverteilung nach DIN EN 13285, Pkt. 4.3.4.1

Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 933-1

Tabelle 4a

Bezeichnung des Gemisches	Siebdurchgang in Masseanteilen in Prozent durch die Prüfsiebe						Kategorie
	0,5	1	2	5,6	11,2	22,4	
0/45 mm	8,1	12,0	18,2	28,6	45,3	78,9	G_A
Allg. Bereich	0-20	10-35	15-40	22-50	35-65	55-85	

Korngrößenverteilung nach TL SoB-StB 04

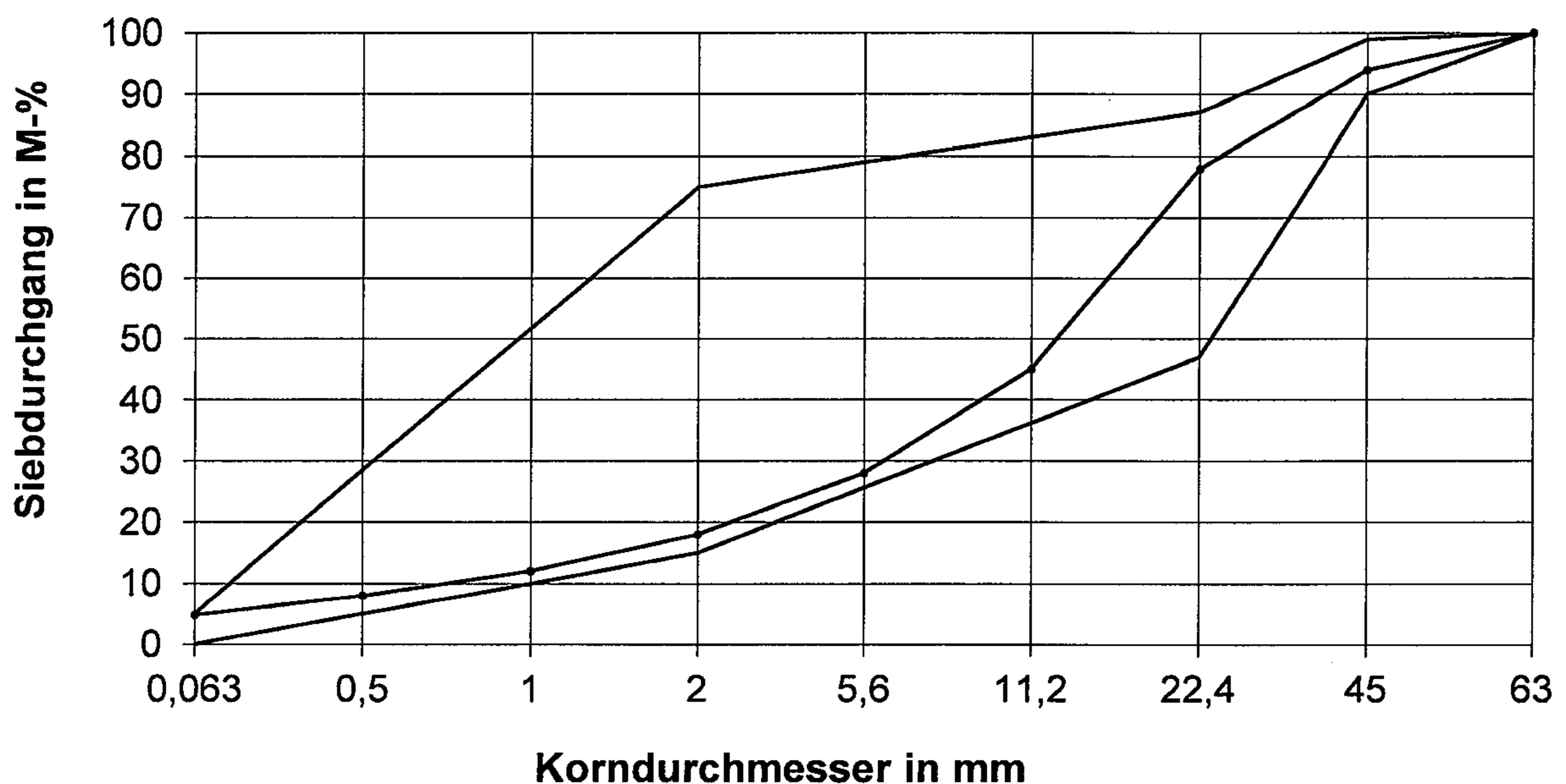
Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 933-1

Tabelle 4b

Korngruppe	Siebdurchgang in Masse-% durch die Prüfsiebe								
	0,063	0,5	1,0	2,0	5,6	11,2	22,4	45,0	56,0
0/45 FSS	4,2	8,1	12,0	18,2	28,6	45,3	78,9	94,2	100
GW	≤ 5	--	--	15-75	--	--	47-87	90-99	100

GW= Grenzwerte (absolut) sind einzuhalten

Frostschuttschicht 0/45 mm



Sonstige Anforderungen nach DIN EN 13285, Pkt. 4.5**Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen**

Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel nach DIN EN 1367-1

Tabelle 5 Frostwiderstand

Korngruppe	Frostwiderstand Massenverlust in Prozent
8/16 mm	4,78

Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen

Tabelle 6 Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung nach DIN EN 1097-2

Kornklasse	Rohdichte Mg/m ³	SZ 8/12,5 M.-%
8 / 12,5 mm	2,72	22,3

Tabelle 7 Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung nach DIN EN 1097-2

Kornklasse	Rohdichte Mg/m ³	SD 35,5/45 M.-%
35,5 / 45 mm	2,62	21,8

Kornform von Gesteinskörnungsgemischen

Tabelle 8 Bestimmung der Kornformkennzahl > 4,0 mm nach DIN EN 933-4

Korngruppe	Kornformkennzahl
0/32 mm	37,5
0/45 mm	34,9

Wasserdurchlässigkeitsbeiwert

Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts nach DIN 18130-1

Tabelle 9 Wasserdurchlässigkeitsbeiwert

Bezeichnung des Gemisches	Wasserdurchlässigkeitsbeiwert in m/s
0/32 mm	$5,0 \times 10^{-5}$

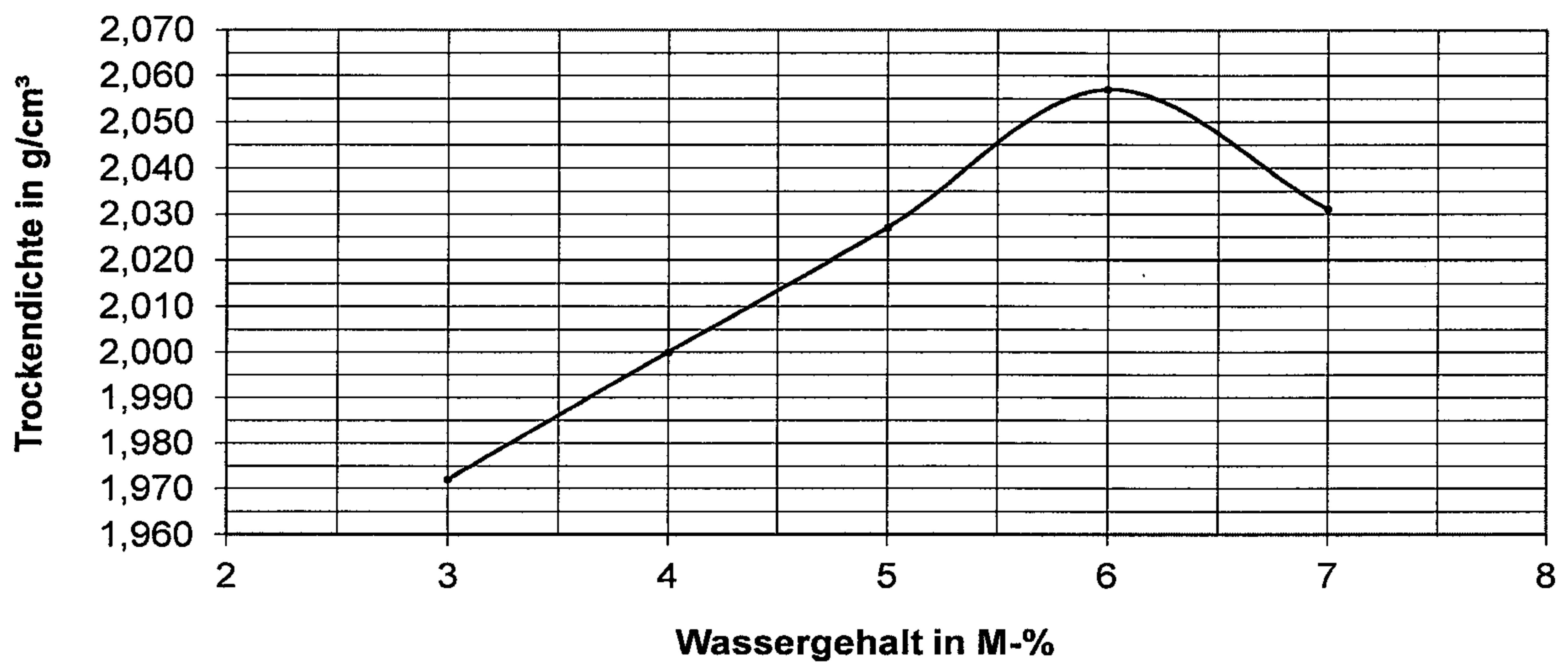
Trockendichte und optimaler Wassergehalt nach DIN EN 13285, Pkt. 5.3

Proctorversuch nach DIN EN 13286-2

Tabelle 10 Trockendichte und optimaler Wassergehalt

Bezeichnung des Gemisches	Trockendichte in g/cm ³	optimaler Wassergehalt in M.-%
0/32 mm	2,057	6,0

Proctorkurve



Beurteilung

Das untersuchte Gesteinsmaterial

Ungebundene Gemische
0/32 mm und 0/45 mm für Frostschutzschichten

erfüllt die Anforderungen an ungebundene Gemische nach DIN EN 13285 und TL SoB-StB
entsprechend nachfolgender Tabelle 11:

Bezeichnung des Gemisches	0/32 mm	0/45 mm
Gehalt an Feinanteilen	UF ₅	UF ₅
Überkorn	OC ₉₀	OC ₉₀
Korngrößenverteilungsbereich	G _A	G _A
Anforderung an die Korngrößenverteilung	Erfüllt	Erfüllt
Frost-Tau-Widerstand [M.-%]	4,78	
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert [m/s]	5,0 x 10 ⁻⁵	--
Trockendichte [g/cm ³]	2,057	--
optimaler Wassergehalt [M.-%]	6,0	--

Bemerkung:

Die Anforderungskategorien beziehen sich auf die TL SoB-StB und die DIN EN 13285.

Trier, den 31.05.2022

Dipl. - Ing. (FH) Alexander Föhr
Leiter der Prüfstelle nach RAP 6tra

