

Durch Erlass des Ministeriums für Verkehr NRW - 58.73.08.02-000038 - vom 18.01.2021 in Nordrhein-Westfalen und durch die Bundesanstalt für Straßenwesen für die Fachgebiete/ Prüfungsarten A1, A3, A4, D0, D3, D4, E3, E4, F2, F3, F4, G3, G4, H1, H3, H4, I1, I2, I3 und I4 gem. RAP Stra 15 bundesweit anerkannt.

GfB BAUSTOFFPRÜFSTELLE ERFT-LABOR GMBH

Erft-Labor · Heinrich-Barth-Str. 4 · 53881 Euskirchen

info@erft-labor.de

www.erft-labor.de

Chaux et Dolomie SA
Carrière Carnol
Hochstraße

B-4701 Kettenis

Hauptsitz Euskirchen
Heinrich-Barth-Straße 4
53881 Euskirchen
Tel. 0 22 51 - 1 28 39-00
Fax 0 22 51 - 1 28 39-29

Niederlassung Aachen
An den Wurmquellen 4
52076 Aachen
Tel. 02 41 - 1 57 01 56
Fax 02 41 - 1 57 01 58

Labor- und Feldversuche
Asphalt · Beton · AKR · Boden · Deponie
Mineralstoffe · Recycling · Bohrungen
Sondierungen · Probenahme Baustoffe,
Boden, Wasser

Bautechnik und Geologie
Gutachten und Beratung:
im Bahn- / Hoch- / Straßen- / Tiefbau ·
Baugrund · Lagerstättenbewertung ·
Umweltanalytik

Prüfungszeugnis Nr.: 282STS-21-6

Datum: 30. Jul. 2021

I Angaben des Auftragschreibens

Auftraggeber: **Siehe Anschriftenfeld**

Prüfungsanlass: **Untersuchungen entsprechend der Anforderungen nach TL SoB-StB**

Prüfungsobjekt: **Natürliches Baustoffgemisch 0/45 (Dolomit)
für Schottertragschichten nach TL SoB-StB**

Ausführender **k.A.**
Unternehmer:

Lieferwerk: **Lagerstätte Carnol (Eupen), Belgien**

Prüfungs-Nr.	Art der Probe	Körnung mm	Bez. der Probe	Probenahme am	Probeneingang am	Entnahmestelle
282STS-21-6	Baustoffgemisch	0/45	Dolomit	06. Jul. 2021	06. Jul. 2021	Halde

Dieses Prüfungszeugnis umfasst 8 Seiten und 1 Anlage.

Dieses Prüfungszeugnis darf nur ungekürzt vervielfältigt werden; auszugsweise Wiedergabe und jede Veröffentlichung bedarf unserer Zustimmung.



II Gliederung

I	Angaben des Auftragschreibens	1
II	Gliederung	2
III	Vorbemerkungen	3
III.1	Auftrag	3
III.2	Probenahme	3
III.3	Prüfungs- und Beurteilungsgrundlagen	3
IV	Untersuchungsergebnisse	4
IV.1	Bestimmung der Stofflichen Zusammensetzung	4
IV.2	Bestimmung der Materialdichten	4
IV.2.1	Bestimmung der Rohdichte	4
	(DIN EN 1097-6)	4
IV.2.2	Bestimmung der Proctordichte	4
	(DIN EN 13286-2)	4
IV.3	Bestimmung des Wassergehalts	4
	(DIN EN 1097-5)	4
IV.4	Bestimmung der Korngrößenverteilung	5
	(DIN EN 933-1)	5
IV.5	Bestimmung der Kornform	6
	(DIN EN 933-4)	6
IV.6	Bestimmung der Bruchflächigkeit	6
	(DIN EN 933-5)	6
IV.7	Bestimmung der Feianteile und Reinheit	6
	(DIN EN 933-1 und DIN EN 1744-1)	6
IV.8	Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Zertrümmerung	7
IV.8.1	Bestimmung der Schlagfestigkeit (Schlagzertrümmerungswert)	7
	(DIN EN 1097-2)	7
IV.8.2	Bestimmung des Schotterschlagwerts	7
	(DIN 52 115 Teil 2)	7
IV.9	Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel-Beanspruchung	7
	(DIN EN 1367-1 (Dosenfrostverfahren) Prüfkörnung 8/12 mm)	7
V	Abschließende Beurteilung	8

III Vorbemerkungen

III.1 Auftrag

Die GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH (nachfolgend Prüfstelle) wurde mit der Durchführung von Untersuchungen im Rahmen der Güteüberwachung entsprechend der Anforderungen nach TL SoB-StB 20 in Verbindung mit TL Gestein-StB 2004/2018 beauftragt.

Weitere Grundlagen des Auftrags sind die Angaben in Abschnitt I des Prüfungszeugnisses.

III.2 Probenahme

Aus der Haldenbevorratung bzw. der laufenden Produktion wurden Einzelproben nach DIN EN 932-1 entnommen und zu einer Sammelprobe vereinigt.

Erfassung zur Zeit der Beprobung am:		06. Jul. 2021
Entnahmestelle:		Halde
Sammelprobe in kg:	Baustoffgemisch 0/45	ca. 90 kg
Zusatzprobe in kg:	Prüfkörnung x/22	ca. 30 kg
	Prüfkörnung 32/x	ca. 30 kg
Verpackungsart:		Transportbehälter
Kennzeichnung:		Einlegezettel
Teilnehmer der Probenahme:	Hersteller:	Herr Gustin
	Prüfstelle:	Herr Dr. Gundert

III.3 Prüfungs- und Beurteilungsgrundlagen

TL Gestein-StB 2004/2018 und enthaltene DIN/EN-Normen

TL SoB-StB 20 und enthaltene DIN/EN-Normen

TP Gestein-StB 2008/2018 und enthaltene DIN/EN-Normen

IV Untersuchungsergebnisse**IV.1 Bestimmung der Stofflichen Zusammensetzung**

Das hier untersuchte natürliche Baustoffgemisch 0/45 besteht aus gebrochenen Dolomitvarietäten.

IV.2 Bestimmung der Materialdichten**IV.2.1 Bestimmung der Rohdichte
(DIN EN 1097-6)**

Baustoff- /Mineralgemisch	Kennzeichnung	Art der Dichte	Prüfwert [Mg/m ³]
0/45	Baustoffgemisch	Rohdichte ρ_{RD}	2,78

**IV.2.2 Bestimmung der Proctordichte
(DIN EN 13286-2)****Baustoffgemisch 0/45**

Proctordichte:		2,29*	Mg/m ³
Optimaler Wassergehalt:		4,8*	M.-%
Porenanteil	bei 100 % der Proctordichte:	18	Vol.-%
	bei 103 % der Proctordichte:	15	Vol.-%

* graphische Darstellung in Anlage 1

**IV.3 Bestimmung des Wassergehalts
(DIN EN 1097-5)**

Kriterium: nach TL SoB-StB, Wassergehalt rund 70 % des optimalen Wassergehalts (Anforderungswert gilt für Einbau und Verdichtung)

Baustoff- /Mineralgemisch	Wassergehalt	
	[M.-%]	w = 1
0/45	3,0	0,03

IV.4 Bestimmung der Korngrößenverteilung (DIN EN 933-1)

Baustoffgemisch 0/45 STS

Siebgröße [mm]	Siebdurchgang [M.-%]	Anforderungen nach TL SoB-StB für STS-Material		
		allgemeiner Bereich	MDV-Bereich	Differenz der Siebdurchgänge (ermittelt)
63	100	100	100	
56	100			
45	100	90 – 99*	90 – 99*	
31,5	83			
22,4	58	55 – 85	52 – 68	
16	39			
11,2	37	35 – 68	31 – 47	10 – 25 (21)
8	32			
5,6	27	22 – 60	21 – 37	10 – 25 (10)
4	22			
2	18	16 – 47	12 – 26	7 – 20 (9)
1	13	9 – 40	10 – 20	4 – 15 (5)
0,5	11	5 – 35	8 – 18	
0,25	9			
0,125	7			
0,063	4,5	≤ 5	≤ 5	

* wenn Überkorn < 1 M.-%, ist vom Lieferant die typische Kornverteilung anzugeben

Körnungsparameter mit Sieblinienbereich für Schottertragschichtmaterial 0/45 nach TL SoB-StB

Baustoffgemisch 0/45 STS	Körnungsanteile in M.-%		
	Feinkorn (< 0,063 mm)	Sand (0,063/2 mm)	Splitt/Kies (> 2 mm)
Ungleichförmigkeitszahl U	4,5	13,1	82,4
Krümmungszahl C_c	5,5		
Einteilung nach DIN 18196 GI			

IV.5 Bestimmung der Kornform (DIN EN 933-4)

Baustoffgemisch	Kornformkennzahl [M.-%]	Anforderung nach TL Gestein-StB	Kategorie nach TL Gestein-StB
0/56	11	≤ 50	<i>Sl</i> ₅₀

IV.6 Bestimmung der Bruchflächigkeit (DIN EN 933-5)

Da es sich um ein Baustoffgemisch aus mehrfach gebrochenen Dolomitvarietäten handelt, entspricht dieses der Kategorie:

„C_{100/0}“

IV.7 Bestimmung der Feinanteile und Reinheit (DIN EN 933-1 und DIN EN 1744-1)

Baustoffgemisch	0/45
Bestimmung der Fremdstoffe und grobe Stoffe organischen Ursprungs	keine
Bestimmung der feinen organischen Bestandteile (Färbung der Natronlauge)	helbgelb
Bestimmung des Anteiles an mergeligen und tonigen Körnern	keine
Bestimmung der Feinanteile < 0,063 mm	4,5
Bestimmung der Feinanteile < 0,063 mm	<i>UF</i> ₅

IV.8 Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Zertrümmerung**IV.8.1 Bestimmung der Schlagfestigkeit (Schlagzertrümmerungswert) (DIN EN 1097-2)**

Körnung: repräsentativ an der Kornklasse 8/12,5 mm
 Gesteinsart: maßgeblich Dolomit /Kalkstein

Probe-Nr.:	Rohdichte [Mg/m ³]	Kornform [M.-%]	Ergebnisse [M.-%]	Anforderung nach TL SoB-StB für	
				Kalkstein / Dolomit	Schottertrag- schichten
1	2,81		26,88		
2	2,81		26,98		
3	2,81		26,96		
Mittel	2,81	19	26,9	SZ₃₂ (< 28*)	SZ_{NR}
Kategorie			SZ_{NR}		

* zusätzliche Anforderung nach TL-Gestein

IV.8.2 Bestimmung des Schotterschlagwerts (DIN 52 115 Teil 2)

Körnung: repräsentativ an der Kornklasse 35,5/45 mm
 Gesteinsart: maßgeblich Dolomit /Kalkstein

Probe-Nr.:	Rohdichte EN 1097-6 RK 32/63 [Mg/m ³]	Kornform [M.-%]	Anzahl der Körner	Durchgang SD (8 mm) [M.-%]	Anforderung nach TL SoB-StB für
					Kalkstein / Dolomit
1	2,78		37	25,9	
2	2,78		36	25,3	
3	2,78		35	25,6	
Mittel	2,78	8		26	< 30

IV.9 Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel-Beanspruchung (DIN EN 1367-1 (Dosenfrostverfahren) Prüfkörnung 8/12 mm)

Die Untersuchungen an der Prüfkörnung 8/12 mm erbrachte folgendes Ergebnis:

Kornklasse [mm/mm]	Absplitterung/Verlust [M.-%]				Kategorie nach TL Gestein-StB
	1	2	3	Mittel	
8/12	1,15*	1,74*	1,61*	1,5*	F₄

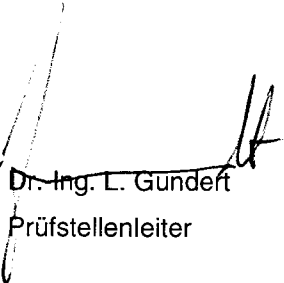
*übernommen aus 1/2020

V Abschließende Beurteilung

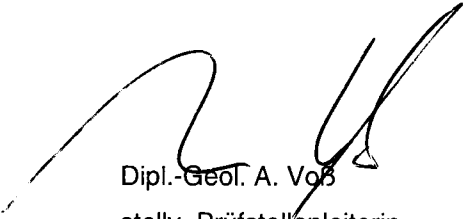
Nach den durchgeführten Untersuchungen ergeben sich für das aus dem Werk „Carnol“ stammende Baustoffgemisch 0/45 aus Dolomit die nachfolgend aufgeführten Kategorien und Einstufungen:

Anforderungen an	Baustoffgemisch	Anwendungsbereich TL SoB-StB / TL Gestein-StB
Korngrößenverteilung	Dolomit 0/45	G_B / OC_{90}
Feinanteile	Dolomit 0/45	UF_5
Kornform	Dolomit 0/45	S_{I50}
Bruchflächigkeit	Dolomit 0/45	$C_{100/0}$
Widerstand gegen Zertrümmerung	Prüfkörnung 8/12	SZ_{NR}
Schotterschlagfestigkeit	Prüfkörnung 35/45	26
Widerstand gegen Frost	Prüfkörnung 8/12	F_4

Das untersuchte Baustoffgemisch 0/45 aus Dolomit entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen nach TL SoB-StB für einen Einsatz in Frostschuttschichten nach TL SoB-StB.



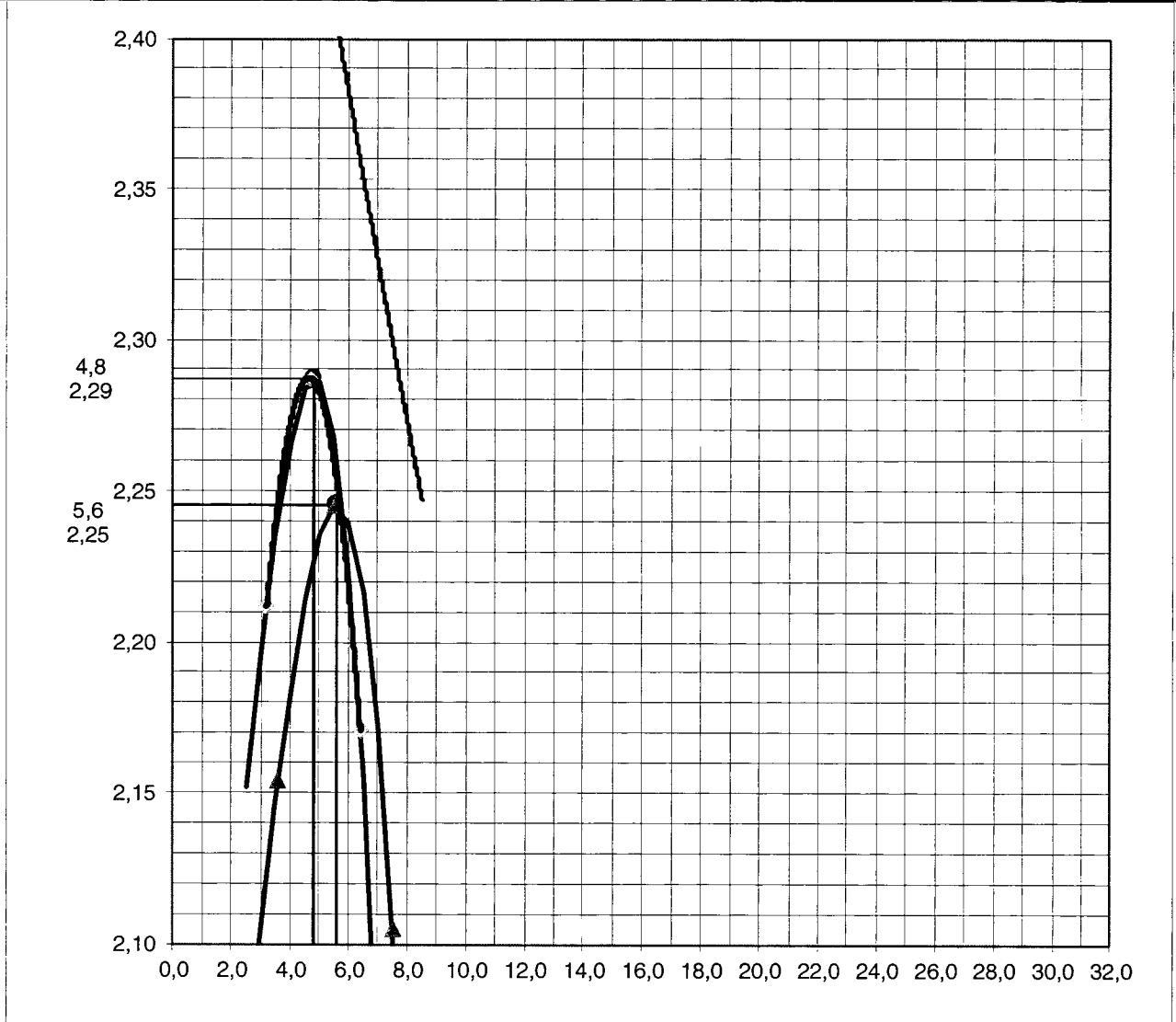
Dr.-Ing. L. Gundeft
Prüfstellenleiter



Dipl.-Geol. A. Voß
stellv. Prüfstellenleiterin

Proctorversuch nach DIN EN 13286-2

Probe:	STS 0/45		Angaben zum Versuchszylinder	
Bodenart:	Dolomit		Durchmesser [mm]	150
Korndichte:	[g/cm ³]	2,78	Höhe [mm]	120
Korndichte Überkorn	[g/cm ³]	2,78	Fallgewicht [kg]	2,5
Wassergehalt Überkorn	[M.-%]	1,0	Fallhöhe [mm]	305
Überkomanteil	[M.-%]	16,7	Anzahl Schichten	3
zulässiges Größtkorn	[mm]	32	Anzahl Schläge	56



D _{Pr} in %	Trockendichten in g/cm ³ ohne Überkorn	Wassergehalt in M.-%	Trockendichten in g/cm ³ einschl. Überkorn	Wassergehalt in M.-%
95	2,13	7,3	2,17	6,4
97	2,18	6,9	2,22	6,4
100	2,25	5,6	2,29	4,8
103	2,31	5,6	2,36	4,8