

Auftraggeber:

Steinbruch Oberottendorf GmbH  
Bischofswerdaer Straße 324  
01844 Neustadt (Sa.) /  
OT Oberottendorf

Zertifizierungsstelle nach EU-Bauproduktenverordnung (Kenn-Nr.: 1535)  
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach der Landesbauordnung (Kennziffer: SAC16)

Prüfungart	Anerkante Prüfstelle gemäß RAP Stra 15							
	A	BB	BE	D	F	G	H	I
	Böden / Bodenver- besserung	Straßenbau- bitumen / gebrauchsf- PmB	Bitumen- emulsionen, Fluxbitumen	Gesteins- körnungen	OB / DSK / DSH-V	Asphalt	TS mit hydr. BM / Bodenver- festigung	Schichten ohne BM / Baustoff- gemische für SoB
0 Baustoff- eingangs- prüfungen				D0 <sup>1</sup>				
1 Eignungs- prüfungen	A1						H1	I1
2 Fremd- überwach- ungsprüf.					F2			I2
3 Kontroll- prüfungen	A3	BB3	BE3	D3	F3	G3	H3	I3
4 Schieds- untersuch- ungen	A4	BB4	BE4	D4	F4	G4	H4	I4

<sup>1</sup>nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische entspr. TL G SoB-S18  
Anerkennung im Freistaat Sachsen für: Kaltrecycling in situ gemäß M KRC (Prüfungsorten 1, 2, 3, 4)  
Kaltrecycling in plant gemäß SN TR KRC (Prüfungsorten 1, 2, 3, 4)

## Prüfbericht Nr. 02 / 86 23

Dresden, den 05.12.2023

Prüfauftrag:

Bestimmung des pH-Wertes von feinen Gesteinskörnungen

Festgestein:

Zweiglimmergranodiorit und Mikrogabbro (Lamprophyr)

Herkunft:

**Steinbruch Oberottendorf**

Probenahme:

Datum	08.08.2023
für den Auftraggeber	Herr Schäfer
für die Prüfstelle	Herr Paul
Entnahmebedingungen	ztw. Schauer, ca. 19°C
entnommene Körnung	0/2
Sortennummer	10300064
Probemenge [kg]	15
Entnahme-Ort	Band
Probeneinengung	mit Riffelteiler

Dieser Prüfbericht besteht einschließlich Deckblatt aus 2 Seiten. Prüfberichte dürfen nur ungekürzt wiedergegeben werden. Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle. Das Prüfgut ist verbraucht.

## Prüfungen und Prüfergebnis

Geprüfte Gesteinskörnung:	Lieferkörnung 0/2
Herstellung des Eluates:	nach TP Gestein-StB, Teil 7.1.1 (Ausg. 2020), Schüttelverfahren (L/S = 10 : 1)
Bestimmung des pH-Wertes:	nach DIN EN ISO 10523:2012-04

**Der pH-Wert der Gesteinskörnung (bestimmt am Eluat, 18 °C,  
Wasser-Feststoffverhältnis 10:1) beträgt:**

**pH 8,1**

  
Dipl.-Ing. A. Otto  
Prüfstellenleiter

