



Technische Universität München

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

KRO Kiesgruben-Rekultivierung  
Oberbayern GmbH  
Kieswerkstr. 2  
82256 Fürstenfeldbruck

cbm · Centrum Baustoffe  
und Materialprüfung  
MPA BAU,  
Abteilung Baustoffe

Franz-Langinger-Straße 10  
81245 München  
Germany

Tel +49.89.289.27067  
Fax +49.89.289.27069  
www.mae.ed.tum.de

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

## aktualisierter Eignungsnachweis

**Nr.: 52-23-1203-01**

FG Gesteine

Datum  
20.12.2023

Unser Zeichen  
Nei/RM

**Betrifft:** Herkunft/Werk: Fürstenfeldbruck  
Aktualisierter Eignungsnachweis für ein Baustoffgemisch 0/56  
aus Recycling-Baustoff (RC) mit der Handelsbezeichnung RC  
Beton für die Verwendung im Erdbau des Straßenbaus (Freistaat  
Bayern) nach ZTV E-StB / TL BuB E-StB unter Berücksichtigung  
der „Verordnung über Anforderungen an den Einbau von  
mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke“  
(Ersatzbaustoffverordnung – ErsatzbaustoffV – EBV)

**Bezug:** Güteüberwachung nach TL BuB E-StB unter Beachtung der EBV

	A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
0				X	X						
1				X					X	X	
2				X			X			X	
3		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X: Anerkennung erteilt

Dieser Bericht umfasst:  
14 Textseiten  
(inkl. Deckblatt und Anhang)

Der Untersuchungsbericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Eine gekürzte oder eine auszugsweise Vervielfältigung sowie eine Veröffentlichung in Druckschriften sind nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des Materialprüfungsamtes zulässig. Das Probenmaterial wird, sofern keine andere Vereinbarung getroffen wurde, vier Wochen nach Erstellung des Berichtes vernichtet.