

FREISTAAT THÜRINGEN
Landesamt für Straßenbau
Hallesche Str. 15

1. Ausfertigung für die Firma
2. Ausfertigung für die Prüfstelle
3. Ausfertigung für das TLSB (SBÄ)

99085 Erfurt
**Mühlherr Kies und Beton
GmbH&Co.KG**
An den Hallteichen
96524 Föritz

Eignungsbeurteilung
aufgrund der 1-jährlichen Güteüberwachung
nach TL Gestein - StB, ZTV-Ing und ZTV Beton-StB für den
Dienstaufsichtsbereich des
Landesamtes für Straßenbau

(Anschrift der Firma)

Prüfstelle **Institut für Baustoffe und Umwelt
GmbH & Co.KG**
Im Boden 5
99438 Weimar-Legefeld

Prüfzeugnis Nr. MF-EN-B/402/05/07/4

vom 30.05.2007

über die Untersuchung der Korngruppen
0/2

Probenahme durch **Herrn Heilmann (PS)**

am 25.04.2007

Antragsteller

Mühlherr Kies und Beton GmbH&Co.KG

Werk **Rottmar**

Handelsname/
Gesteinsart **Sand**

Diese Güteüberwachung ist ein Teil der WPK, alle weiteren Prüflaufigkeiten müssen gemäß TL Gestein-StB 04 durchgeführt werden !

Vom TLSB Erfurt beurteilt und als geeignet befunden unter Nr. B 211.1/2007		Verwendungszweck Bauklassen						
Bezeichnung	Korngruppe (mm)	SV- I - II - III		IV		V - VI		SV-VI
Gesteinsmehl / Füller	-----	BD / O	U	BD / O	U	BD / O	U	BTS
feine GK	0/2 -----	BD / O	U	BD / O	U	BD / O	U	BTS
grobe GK	-----	BD / O	U	BD / O	U	BD / O	U	BTS
grobe GK	-----	BD / O	U	BD / O	U	BD / O	U	BTS
Bemerkung: Petrografie: vorw. Quarz Die Anforderungen der ZTV-Ing werden erfüllt. Bei Einsatz in Betondecken ist die vorgesehene Betonrezeptur von einem Fachgutachter zu beurteilen!		Die Eignungsbeurteilung vom wird hiermit aufgehoben. Diese Beurteilung verliert ihre Gültigkeit spätestens am 30.04.2008 Zwischenzeitliche Änderungen bleiben vorbehalten. Anfragen unter Tel. (0361) 378 6404 Landesamt für Straßenbau Erfurt 08 JUNI 2007 Freistaat Thüringen Im Auftrag <i>Tasch</i> Pasch						

Diese Eignungsbeurteilung gilt nur für die Mineralstoffe, die dem obig. Prüfzeugnis entsprechen.
Landesamt für Straßenbau
Hallesche Str. 15 • 99085 Erfurt

Erläuterungen:
BD - Betondecke einschichtig
O - Oberbeton
U - Unterbeton
BTS - Betontragschicht