

Röhm Kies GmbH & Co. KG  
 Schäferhauser Straße 16  
 73240 Wendlingen

**Prüfstelle Ostfildern**  
 Gerhard-Koch-Str. 2  
 73760 Ostfildern  
 +49(0)711-32732-400  
 +49(0)711-32732-410  
 http://www.bpg-bw.de  
 info@baustoffpruefgesellschaft.de

## Prüfbericht

### Bestimmung des Fließkoeffizienten nach DIN EN 933-6

Auftragsnummer	OFI-2025-270
Datum	26.02.2026
Prüfzeitraum	23.01.2026 – 24.01.2026
Probenahme am	04.12.2025 nach EN 932-1 „A“
durch	Herrn Lenz
im Beisein von	Herrn Gehrman
Werk	Maselheim - Äpfingen
Gesteinsart	Alpine Moräne

<b>X</b>	externer Prüfdurchgang

#### Rundkorn/Brechkorn

Lieferkörnung	Entnahmestelle	Bezeichnung
BK 0/2 gew. Sonderprobe Fließwert	Lagerhalde	feine Gesteinskörnung
RK 0/2 Sonderprobe Fließwert	Lagerhalde	feine Gesteinskörnung

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.  
 Messunsicherheiten können ermittelt und auf Nachfrage mitgeteilt werden.  
 Die angewandten Prüfnormen entsprechen zum Zeitpunkt der Prüfung dem aktuellen Ausgabestand der Normen.

#### Alle mit „A“ gekennzeichneten Prüfungen unterliegen der DIN EN ISO / IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probematerial. Prüfberichte/ Prüfzeugnisse dürfen ohne ausdrückliche Zustimmung der Prüfstelle nur in voller Länge, nicht aber auszugsweise wiedergegeben werden.  
 „Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.“  
 RAP-Stra Anerkennung: D0, I1, I2



## UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

### 1 Geometrische Eigenschaften

#### 1.1 Fließkoeffizient von feinen Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen

Prüfverfahren EN 933-6:2022

Lieferkörnung	Fließzeit Mittelwert [s]	Kategorie Ist
BK 0/2 gew. Sonderprobe Fließwert (geprüft an 0,063/2)	32	$E_{cs}30$
RK 0/2 Sonderprobe Fließwert (geprüft an 0,063/2)	30	$E_{cs}30$

BAUSTOFFPRÜFGESELLSCHAFT mbH



H.- G. Lenz, Dipl.-Geol.  
Prüfstellenleiter



D. Freyer  
Laborleiter