



MFPA Leipzig GmbH

Gesellschaft für Materialforschung
und Prüfungsanstalt für
das Bauwesen Leipzig mbH

Prüf-, Überwachungs- und Zerti-
fizierungsstelle für Baustoffe, Bau-
produkte und Bausysteme

Anerkannt nach Landesbauord-
nung (SAC02), notifiziert nach
Bauprodukten-
verordnung (NB 0800)

Geschäftsbereich V:

Tiefbau

Geschäftsbereichsleiterin:
Dr.-Ing. Ute Hornig
Tel.: +49 (0) 341-6582-105
Fax: +49 (0) 341-6582-199
tiefbau@mfpa-leipzig.de

Arbeitsgruppe 5.3

Baugrund- und Straßenbaulabor,
Gesteinskörnungen

Ansprechpartner*in:

Dipl.-Ing. E. Pollnow
Tel.: +49 (0) 341-6582-160
pollnow@mfpa-leipzig.de



Durch die DAkkS GmbH nach DIN EN
ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabora-
torium. Die Akkreditierung gilt für die in
der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren
(in diesem Dokument mit * gekenn-
zeichnet). Die Urkunde kann unter
www.mfpa-leipzig.de eingesehen wer-
den.

Prüfstelle nach RAP Stra 15

53/StB 4.10

Fachgebiete A1, A3, A4, D0, D3,
D4, I1 - I4

Prüfzeugnis Nr. PZ 5.3/25-064-4

vom 18. November 2025

Auftraggeber: Kieswerk Löbnitz GmbH & Co. KG
Industriestr. 1
04509 Löbnitz

**Auftragsgegen-
stand:** Prüfung von feinen Gesteinskörnungen gemäß TL Gestein-
StB 04/23 für Verwendung nach

- **DIN EN 12620** (Beton) - Anhang G (TL G)
- **DIN EN 13043** (Asphalt) - Anhang F (TL G)
- **DIN EN 13242** (ungeb. u. gebund. Gemische) - An-
hänge E, G (TL G) einschließlich
- **DIN EN 13139** (Mörtel)

im Rahmen der Fremdüberwachung im System 2+
und der werkseigenen Produktionskontrolle

- 2. Halbjahr 2025 / letztes Prüfzeugnis: PZ 5.3/25-064-2 vom
14.07.2025 (MFPA)
- Kenn-Nr. Sachsen - lfd. Nr. 64
- Vom Hersteller vorgesehene Liefergebiete: Bundesländer
Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

Auftrag vom: 27.10.2025

Prüfdatum: November 2025

Das Probenmaterial wurde verbraucht. Restmengen werden 14 Tage nach Aus-
lieferung des Prüfzeugnisses ohne nochmalige Rückfrage beim AG entsorgt.

Bearbeiter: Dipl.-Ing. E. Pollnow

Dieses Dokument besteht aus 7 Seiten.

Dieses Dokument darf nur ungekürzt vervielfältigt und veröffentlicht werden. Als rechtsverbindliche Form gilt die deutsche Schrift-
form mit Originalunterschriften und Originalstempel des/der Zeichnungsberechtigten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedin-
gungen (AGB) der MFPA Leipzig GmbH.

1 Allgemeine Angaben

Kennzeichnung:	Natursand , gelbbraun (petrografischer Typ: Quartärsediment, Flussgebiet der Mulde)					
Prüfgegenstand:	feine Gesteinskörnungen 0/1; 0/2					
Prüfverfahren:	DIN EN 12620:2002+A1:2008; DIN EN 13139:2002, DIN EN 13043:2002/AC:2004, DIN EN 13242:2002+A1:2007; TL Gestein-StB 04/23					
Unteraufträge:	keine					
Probennahme:	27.10.2025 durch Frau Pollnow/ Herrn Bergmann (MFPA Leipzig GmbH), Herr Pfalz (AG), Witterung: 9°C, bedeckt					
Probeneingang:	27.10.2025 (Mitnahme im Fahrzeug der Probenehmer)					
	Körnung mm	Menge ca. kg	Ort	Anwendung	Wiederholung (Datum)	Labor- Nr.
	0/1	15	Haufwerk	DIN EN 13139	-	344
	0/2	15	Haufwerk	DIN EN 12620 / 13043 / 13242 / 13139 / TL Gestein-StB	-	345

2 Prüfergebnisse

2.1 Kornzusammensetzung und Feinanteile < 0,063 mm Prüfung nach DIN EN 933-1* (Waschen / Sieben)

2.1.1 Feine Gesteinskörnung 0/1 – Sortennummer 100-0001

Prüfsieb mm	Siebdurchgang in M.-%			
	Ist (Labor-Nr. 344)	Typ KV	werkstypische Toleranz ¹⁾	Grenzwerte ¹⁾
0,063 (Feinanteile)	0,4	< 1,0		≤ 3 für f ₃
0,125	2,3	2		
0,25	27,1	27	32	
0,5	88,5	89		
1	99,5	100	100	85 – 99
1,4	99,9	100		95 – 100
2,0	100	100	100	100
4	-	100		
Kategorie	G_F85, f₃			G _F 85, f ₃
Hinweise: Typ KV <i>Typische Kornzusammensetzung des Herstellers/ Kategorie nach Leistungserklärung des Herstellers</i>				
	¹⁾ <i>unter Beachtung der zulässigen Schwankungsbreite nach DIN EN 13139 Tab. B.1 (Feinanteile Kategorie 1)</i>			

2.1.2 Feine Gesteinskörnung 0/2 – Sortennummer 100-0002

Prüfsieb mm	Siebdurchgang M.-%			
	Ist (Labor-Nr. 191)	Typ KV	werkstypische Toleranz ¹⁾	Grenzwerte ¹⁾
0,063 (Feinanteile)	0,1	< 0,5	≤ 3	≤ 3 für f ₃
0,125	0,2	0,2		
0,25	6,0	6	7	≤ 25
0,5	51,1	51		
1	84,3	84	85	75 – 95
2	96,3	96	97	92 – 100
2,8	99,7	100		95 – 100
4	100	100	100	100
Kategorie	G_F85, f₃		G _F 85, f ₃ , (G _{TC} 10 / G _T F10 bzw. G _T FNR nach LE)	G _F 85, f ₃
Hinweise: Typ KV <i>Typische Kornzusammensetzung des Herstellers/ Kategorie nach Leistungserklärung des Herstellers</i>				
	¹⁾ <i>unter Beachtung der zulässigen Schwankungsbreite nach DIN EN 12620, Tab. C1 bzw. nach DIN EN 13043 (Toleranz nach Tab. 4 gemäß LE), DIN EN 13242 und TL Gestein-StB 04/18 sowie DIN EN 13139 Tab. B.1 (Feinanteile Kategorie 1)</i>			

2.2 Organische Verunreinigungen					
Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2: organische Verunreinigungen* Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1: Humusgehalt (NaOH-Test)*					
Bezeichnung mm	leichtgew. organische Verunreinigungen			Humusgehalt	
	Ist	Soll ²⁾	Regel ³⁾	Farbe der Lösung in Bezug zur Vergleichslösung	
	M.-%	M.-%	M.-%	Ist	Soll ²⁾
0/1	0,0	≤ 0,10 (<i>m</i> _{LPC0,10})	≤ 0,5	hellgelb	bestanden (heller als Vergleichslösung)
0/2	0,0	≤ 0,10 (<i>m</i> _{LPC0,10})	≤ 0,5	hellgelb	
Hinweise: ²⁾ gemäß TL Gestein-StB, Anhänge F bzw. G ³⁾ Regelanforderung nach DIN 1045-2					

2.3 Stahlangreifende Stoffe und schwefelhaltige Bestandteile										
Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschn. 7: Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 11: Gesamtschwefelgehalt Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 12: Säurelöslicher Sulfatgehalt										
Bezeichnung mm	wasserlösliche Chlorid-Ionen			Gesamtschwefelgehalt			säurelöslicher Sulfatgehalt			
	Ist	Soll ²⁾	Regel ³⁾	Ist	Soll ²⁾	Regel ³⁾	Ist	Kategorie		
	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	Ist	Soll ²⁾	Regel ³⁾
0/1 ^{A)}	0,0002	< 0,02	≤ 0,04	<0,010	< 1,0	≤ ¹²⁾ ≤ 0,1 ^{H)}	<0,010	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,8}
0/2 ^{A)}	0,0003	< 0,02	≤ 0,04	<0,010	< 1,0	≤ ¹²⁾ ≤ 0,1 ^{H)}	<0,010	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,8}
2/8 ⁷⁾	< 0,0001	< 0,02	≤ 0,04	-	< 1,0	≤ ¹²⁾ ≤ 0,1 ^{H)}	-	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,8}
8/16 ⁷⁾	< 0,0001			<0,010			<0,010			
16/32 ⁷⁾	0,0005			<0,010			<0,010			
^{H)} Bei Vorhandensein von Pyrrhotin (nichtstabile Form von Eisensulfid) beträgt der Grenzwert 0,1M.-%.										
Hinweise: ²⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers ³⁾ nach DIN 1045-2, Anhang E ⁷⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/22-036-06 vom 21.12.2022 ^{A)} PZ 5.3/25-064-2 vom 14.07.2025										

2.4 Dichten ^{A)}				
Prüfung nach DIN EN 1097-2: Schüttdichte*				
Prüfung nach DIN EN 1097-6, Anhang A: Trockenrohddichte (Pyknometerverfahren)*				
Bezeichnung mm	Schüttdichte ⁶⁾ Mg/m ³	Trockenrohddichte ρ_p Mg/m ³		
		Einzelwerte		MW ⁷⁾
0/2	1,63	2,634	2,639	2,64

Hinweise: ⁶⁾ Prüfwert aus PZ 1.0/09-036-01 (informativ)
⁷⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers: Rohddichte 2,63 ± 0,02 Mg/m³
^{A)} PZ 5.3/25-064-2 vom 14.07.2025

2.5 Rohdichten und Wasseraufnahme ^{A)}							
Prüfung nach DIN EN 1097-6, Abschnitt 8*							
Prüfung nach DIN EN 1097-6, Abschnitt 9*							
Bezeichnung mm	Dichten ¹⁰⁾ Mg/m ³					Wasseraufnahme ¹¹⁾ WA ₂₄ M.-%	
	Einzelwerte				Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert
0/1	2,626	2,631	2,628	2,624	2,62	0,14 / 0,13 0,16 / 0,14	0,1
	ρ_a - scheinbare Rohddichte						
	2,616	2,621	2,619	2,613	2,62		
	ρ_d - Rohddichte auf ofentrockener Basis						
	2,620	2,625	2,622	2,617	2,62		
ρ_{ssd} - Rohddichte auf wassergesättigter und ofentrockener Basis							
0/2	2,634	2,629	2,633	2,630	2,63	0,20 / 0,24 0,16 / 0,18	0,2
	ρ_a - scheinbare Rohddichte						
	2,620	2,613	2,620	2,619	2,62		
	ρ_d - Rohddichte auf ofentrockener Basis						
	2,625	2,619	2,625	2,623	2,62		
ρ_{ssd} - Rohddichte auf wassergesättigter und ofentrockener Basis							

Hinweis: ¹⁰⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers: Rohddichte 2,63 ± 0,02 Mg/m³ (ρ_{ssd} n. DIN EN 12620)
¹¹⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers: WA₂₄ = 0,3 ± 0,2
^{A)} PZ 5.3/25-064-2 vom 14.07.2025

2.6 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen (Fließkoeffizient) ^{A)}

Prüfung nach DIN EN 933-6*

Korngruppe d/D mm	Prüfkörnung mm	Fließzeit s						Fließkoeffizient E_{cs} ⁹⁾ s	Kategorie nach DIN EN 13043		
		Einzelwerte							MW	Ist	Soll ²⁾
0/2	0,063/2	27,8	26,7	27,0	26,9	26,8	27	28	E_{cs} angegeben 28	E_{cs} angegeben 26	E_{cs} angegeben

Hinweis:

²⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers

³⁾ TL Gestein-StB-Anhang F, für < 30s - E_{CS} angegeben

⁹⁾ Fließkoeffizient unter Berücksichtigung des Referenzmaterials

$$E_{cs} = E_{csm} + (E_{RS} - E_{cse}) \quad E_{RS} = 32 \text{ s}; E_{cse} = 31 \text{ s}$$

^{A)} PZ 5.3/25-064-2 vom 14.07.2025

3 Beurteilung der Prüfergebnisse

3.1 Überprüfung der Erzeugnisse

Nachfolgend sind die ermittelten Kategorien der geprüften Korngruppen – wie unter 2. dokumentiert (aktuelle Prüfwerte von **II/2025 - farbig** dargestellt) - zusammengefasst.

Die Qualitätskategorien aus den Leistungserklärungen des Herstellers wurden bestätigt.

Prüfparameter		Qualitätskategorien der geprüften Korngruppe	
		0/1	0/2
(aktuelle Prüfwerte)			
Kornzusammensetzung	Kategorie	G_F85	G_F85
Feinanteile	Kategorie	f₃	f₃
Toleranz nach Norm	Kategorie	-	G_{TC}10 (G_{TF}10)
Trockenrohddichte - ρ_p	Mg/m ³	-	2,64
scheinbare Rohddichte - ρ_a	Mg/m ³	2,62	2,63
Wasseraufnahme – WA_{24}	M.-%	0,1	0,2
leichtgewichtige organische Verunreinigungen	M.-% (Kategorie)	0,0	0,0 (m_{LPC}0,10)
erhärtungs- und erstarrungsverändernde Bestandteile (über Humusgehalt)		bestanden - heller als Vergleichslösung	bestanden - heller als Vergleichslösung
Wasserlösliche Chloride	M.-%	0,0002	0,0003
Säurelösliche Sulfate	Kategorie	AS_{0,2}	AS_{0,2}
Gesamtschwefel	M.-%	< 0,0100	< 0,0100
Fließkoeffizient	Kategorie	n.b.	E_{CS} angegeben 29

3.2 Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+

Die Überprüfung der WPK einschließlich der Prüfergebnisse für den Überwachungszeitraum II/2025 wird durch den BAU-ZERT e.V. vorgenommen.

Nach Angabe des Herstellers zur Probenahme gibt es keine Veränderungen im Aufschluss bzw. in der Aufbereitung. Die Eigenüberwachung erfolgt durch das SCHWENK TZ, Laborstandort Bernburg.

3.3 Beurteilung

Abbau und Technologie im Kieswerk Löbnitz GmbH & Co. KG sind unverändert.
Petrografischer Typ: Muldesand

Die Anforderungen gemäß DIN EN 12620, DIN EN 13139 und DIN EN 13242 werden von der untersuchten Probe der Körnung 0/2 mm - wie beauftragt und dokumentiert (Tabelle 3.1) - erfüllt.

Sie erfüllt in den geprüften Parametern die Anforderungen nach den TL Gestein-StB 04/23 für die Anwendungsbereiche

- Schichten ohne Bindemittel, Anhang E ^{Ej} (SoB)
- Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischem Bindemittel, Anhang G ^{Ej} (HGT, BTS, SB)
- Asphalt, Anhang F ^{Ej} (AC T, AC TD, AC B, AC D, SMA, MA für Bk1,0-0,3 / AC T, AC D, MA für Bk100-Bk1,8).

Die Anforderungen gemäß DIN EN 13139 werden von der untersuchten Probe der Körnung 0/1 mm - wie beauftragt und dokumentiert (Tabelle 3.1) - erfüllt.

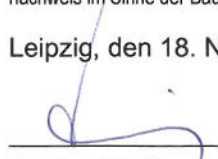
^{Ej} Durch die LIST GmbH werden im Auftrag der sächsischen Straßenbauverwaltungen Eignungszuordnungen erstellt, die den zugelassenen Verwendungszweck der Baustoffe für den Einsatz in Bauvorhaben der sächsischen Straßenbauverwaltungen ausweisen.

Datum der aktuellen Leistungserklärungen für die geprüften Produkte:

- 01.05.2025
Leistungserklärung-Nr. 01-B/2025-1, Leistungserklärung-Nr. 02-M/2025-1, Leistungserklärung-Nr. 03-A/2025-1,
Leistungserklärung-Nr. 04-H/2025-1

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. Dieses Dokument ersetzt keinen Konformitäts- oder Verwendbarkeitsnachweis im Sinne der Bauordnungen (national/europäisch).

Leipzig, den 18. November 2025


Dr.-Ing. U. Hornig
Geschäftsbereichsleiterin



Dipl.-Ing. E. Pollnow
Arbeitsgruppenleiterin