

Prüfbericht

Auftrags-Nr.:

G 0902-C-25

Seite: 1 von 8

Auftraggeber:

KWH Kieswerk Holzdorf GmbH & Co. KG
Am Saale-Dreieck 3
39240 Calbe (Saale) OT Schwarz

Prüfbericht über die Prüfung von Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620

Lieferwerk: Holzdorf

Auftrag: Güteüberwachung von Gesteinskörnungen
für die Herstellung von Beton nach DIN EN 12620

Überwachungszeitraum: 2. Halbjahr 2025

Anwendungszeitraum: 1. Halbjahr 2026

Prüfzeitraum: Dezember 2025 – Januar 2026

Neuseddin, 23.01.2026

.....
Kiwa GmbH
Stellv. Prüfstellenleiterin
i.V. Alicia Müller, M.Sc.

Verteiler	AG	BAU-ZERT		
	1xpdf	1xpdf		

Der Prüfbericht umfasst 8 Seiten.

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf das vorgelegte Probenmaterial. Das Probenmaterial ist verbraucht.

Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung zulässig.

Meinungen und Interpretationen der Prüfstelle sind gemäß DIN EN ISO / IEC 17 025 Punkt 5.10.5 mit durch *Kursivdruck* gekennzeichnet.

Kiwa GmbH, NL Neuseddin
Ladestr. 5
14554 Seddiner See
Tel. 033205/22080, Fax 033205/220829

Amtlich anerkannte Prüfstelle nach RAP Stra 15
(A1, A3; BB3, D0, D3; E3; G3; H1; H3; I1, I2, I3)
VMPA zugelassene Betonprüfstelle
Mitglied im Verband der Straßenbaulaboratorien e.V.

Probenahme

Teilnehmer Werk: Herr Zielske, Herr Leonhardt
Teilnehmer Kiwa: Herr Hergesell
Datum der Probenahme: 01.12.2025
Ort der Probenahme: Lieferwerk Holzdorf
Art der Gesteinskörnungen: natürliche Gesteinskörnungen
Petrografischer Typ: Elstersand

Probe-Nr.	Sorten-Nr.	Lieferkörnung		Datum der Probenahme	Entnahme-stelle	Anwendungsbereich
1	2 101 7149 02	0/2		01.12.2025	Halde	GK für Beton

Bemerkung: Beurteilung Soll/Ist nach Leistungserklärung-Nr.: HOLZ-2023-03-26-B

Geometrische Anforderung

Gesteinskörnungen (d/D) [mm]	0/2							
			Kategorie					
Korngrößenverteilung, DIN EN 933-1	Soll	Ist	Soll	Ist				
Gehalt an Feinanteilen ($< 0,063$ mm)								
Gehalt an Feinanteilen [M.-%]	$\leq 3,0$	0,3	f_3	f_3				
Korngrößenverteilung Siebgröße [mm]	Σ							
	Rückstand	Durchgang						
$< 0,125$ [M.-%]	0,5	1						
$0,125 - 0,25$ [M.-%]	7,0	8						
$0,25 - 0,5$ [M.-%]	27,7	35						
$0,5 - 1,0$ [M.-%]	37,6	73						
$1,0 - 1,4$ [M.-%]	11,8	85						
$1,4 - 2,0$ [M.-%]	8,9	94						
$2,0 - 2,8$ [M.-%]	5,1	99						
$2,8 - 4,0$ [M.-%]	1,0	100						
$4,0 - 5,6$ [M.-%]	0,4	100						
$5,6 - 8,0$ [M.-%]								
$8,0 - 11,2$ [M.-%]								
$11,2 - 16,0$ [M.-%]								
Summe	100							
Unterkorn	Soll	Ist						
bis Siebgröße $d/2$ [mm]	-							
[M.-%]	-	-						
bis Siebgröße d [mm]	-							
[M.-%]	-	-						
Überkorn	Soll	Ist						
bis Siebgröße D [mm]	2,0							
[M.-%]	85-99	94						
bis Siebgröße $1,4 D$ [mm]	2,8							
[M.-%]	95-100	99						
bis Siebgröße $2 D$ [mm]	4,0							
[M.-%]	100	100						
Werkstypische Toleranzen	Soll	Ist						
bei Siebgröße 0,25 [mm]	0 - 30	8						
bei Siebgröße 1,0 [mm]	30 - 90	73						
bei Siebgröße 2,0 [mm]	85 - 95	94						
Grobheit/Feinheit	Ist							
Feinheitsmodul [M.-%]	2,9		-	CF				
Siebdurchgang 0,5 mm [M.-%]	35		-	CP/MP				
Plattigkeitskennzahl DIN EN 933 - 3 [M.-%]	Ist		-	-				
Kornformkennzahl DIN EN 933 - 4 [M.-%]	Ist		-	-				
Muschelschalengehalt DIN EN 933 - 7 [M.-%]	Ist		-	-				

Physikalische Anforderungen		Gesteins-Körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf-Körnung [mm]	Einzelwerte				IST-Wert i.M.	Soll	Ist
Rohdichte, Wasseraufnahme										
DIN EN 1097-6	Rohdichte ρ_a [Mg/m³]	0/2 12.2025	0,063/2	2,61	2,61	2,61	2,62	2,61	/	2,61
	Rohdichte ρ_{rd} [Mg/m³]			2,60	2,60	2,61	2,61	2,60	/	2,60
	Rohdichte ρ_{ssd} Mg/m³			2,61	2,60	2,61	2,62	2,61	/	2,61
	Wasser-aufnahme [%]			0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	/	0,2
Widerstand gegen Zertrümmerung (Los Angeles-Koeffizient)										
DIN EN 1097-2, Abs.5 TP Gestein StB Teil 5.3.1.1	[M.-%]	8/16 03.2025 (informativ)	10/14	31,8				32	(LA ₄₀)	LA ₄₀
Bemerkung: Datenübernahme von Körnung 8/16										
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerungswert)										
DIN EN 1097-2, Abs. 6 TP Gestein-StB Teil 5.1.2	[M.-%]	8/16 12.2025 (informativ)	8/12,5	25,93	26,28	26,24	26,2	(SZ ₂₆)	SZ ₂₆	
			Rohdichte ρ [Mg/m³]: 2,62				Kornform [M.-%]:4			
Bemerkung: Datenübernahme von Körnung 8/16										
Widerstand gegen Frostbeanspruchung										
DIN EN 1367-1 TP Gestein-StB Teil 6.3.1	[M.-%]	8/16 12/2025 (informativ)	8/16	0,4	0,3	0,3	0,3	(F ₁)	F ₁	
			Prüfflüssigkeit: Wasser							
Bemerkung: Datenübernahme von Körnung 8/16										
Magnesiumsulfatwert										
DIN EN 1367-2	[M.-%]	8/16 09/2023	10/14	11,2	13,1	12,2	(MS ₁₈)	MS ₁₈		
Bemerkung: Datenübernahme von Körnung 8/16										

Chemische Anforderungen	Gesteinskörnung [mm]/ Prüfdatum	Prüfkörnung [mm]	Einzelwerte	IST-Wert i.M.	Soll	Ist
Vorhandensein von Huminsäure						
DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1	[-]	0/2 12.2025	0/2	heller als Farbbezugs- lösung	ja	bestanden
Gehalt an groben organischen Verunreinigungen (leichtgewichtige, grobe organische Bestandteile)						
DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2	[M.-%]	0/2 12.2025	0/2	0,01	0,01	<0,10
Gehalt an wasserlöslichem Chlorid						
DIN EN 1744-1, Abs. 7 TP Gestein-StB Teil 3.12.1	[M.-%]	0/2 01/2026	0/2	0,0009	0,0009 ¹⁾	≤0,01
Gehalt an säurelöslichem Sulfat						
DIN EN 1744-1, Abschnitt 12	[M.-%]	0/2 01/2026	0/2	0,0026	0,0026 ¹⁾	AS _{0,2}
Gesamtschwefelgehalt						
DIN EN 1744-1, Abschnitt 11	[M.-%]	0/2 01/2026	0/2	0,0017	0,0017 ¹⁾	≤1
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen						
DIN EN 196-2, Abschnitt 15	[M.-%]	0/2 01/2026	0/2	<0,05	<0,05 ²⁾	/
Alkali – Kieselsäure-Reaktivität (2013-10)						
Alkali-Richtlinie Anhang A	[-]	0/2 12.2025	1/2	/	E I-O/ E I-OF	E I E I-O/ E I-OF
Petrographische Beschreibung						
DIN EN 932-3	[-]	8/16 01/2026 (informativ)	8/16			siehe Seite 6
Es wird eine Sand-Kies-Lagerstätte im Nassabbau betrieben. Der Kiesanteil setzt sich aus folgenden Hauptkomponenten zusammen: ca. 46 M.-% Quarz ca. 23 M.-% Kristallin (Granit, Gneis) ca. 7 M.-% Sandstein ca. 6 M.-% Flint ca. 4 M.-% Quarzit ca. 3 M.-% paläozoische Sedimente (quarzit. Schiefer, Tonschiefer, phyllitische Schiefer) ca. 3 M.-% Rhyolith, Andesite, (Porphyre, Porphy – rite), basische Vulkanite ca. 2 M.-% Grauwacke ca. 1 M.-% Kieselschiefer						

¹⁾ durchgeführt von: M&S Umweltprojekt GmbH, Spremberg (Prüfbericht 25-12-1430 SP vom 16.01.2026)

²⁾ durchgeführt von: KIWA GmbH, Berlin vom 19.01.2026

01/2026

Geröllanalyse (gemäß Landesvorschrift Sa.-A)

Projektnummer:	P000533771	PE-Nummer:	0533
Auftraggeber:	Kiwa Neuseddin	Bearbeiter / Unterschrift:	Rico Fuchs
Datum:	21.01.2026		
Körnung:	8/16	Probe:	
Abbauggebiet:	Holzdorf	Chargennummer:	
Anmerkungen:			

Gruppe	Geröllkomponenten	Anzahl [Stk.]	Korn- %	Masse [g]	Masse-%
1	Quarz	529	45,60	980,94	48,76
2	Kieselschiefer (schwarz, grau)	13	1,12	35,54	1,77
3	Quarzit	51	4,40	96,25	4,78
4	Grauwacke	24	2,07	37,61	1,87
5	übrige paläozoische Sedimente (quarzit. Schiefer, Tonschiefer, phyllitische Schiefer)	35	3,02	63,38	3,15
6	Sandstein außer Gruppe 16 (einschl. sandiger Schluff-, Tonstein)	85	7,33	141,73	7,04
7	Kalkstein (Mergelstein), einheimisch außer Gruppe 15	0	0,00	0	0,00
8	3.2 Kalkstein (Dolomit), nordisch außer Gruppe 15	0	0,00	0	0,00
9	Rhyolith, Andesite, (Porphyre, Porphy- rite), basische Vulkanite	36	3,10	58,88	2,93
10	Kristallin (Granit, Gneis), nordisch	267	23,02	416,32	20,69
11	Feuerstein (dicht), alle Varietäten außer Gruppe 12	75	6,47	135,84	6,75
Zwischensumme 1		1115	96,12	1966,49	97,74
Gruppe	Besonders zu beachtende Geröllkomponenten	Anzahl	Korn- %	Masse [g]	Masse-%
12	Kreidekrustenführender u. poröser Feuerstein (Flint)	9	0,78	13,74	0,68
13	Kieselkalke, Kieselkreide, Opalsandstein	3	0,26	5,87	0,29
14	Kreide / Kreidekalke	0	0,00	0	0,00
15	leichter u. poröser Kalk- u. Merkgestein	0	0,00	0	0,00
16	Sedimentgesteine mit lockerer Kornbindung (z.B. Tonstein / Schluffstein / Sandstein) sowie quellfähige anorganische Bestandteile	18	1,55	21,21	1,05
Zwischensumme 2		30	2,59	40,82	2,03
17	Braunkohle	0	0,00	0	0,00
18	Inkohltes Holz, Xylit	15	1,29	4,66	0,23
19	Brauneisenverkrustungen, Raseneisenerz	0	0,00	0	0,00
20	Pyrit, Markasit	0	0,00	0	0,00
Zwischensumme 3		15	1,29	4,66	0,23
21	3.4 Sonstige	0	0,00	0	0,00
Gesamtsumme		1160	100,00	2011,97	100,00

Alkali-Reaktivität

12/2025

nach DAfStB-Richtlinie „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktionen im Beton – Alkali-Richtlinie“ (Ausgabe 2013-10)

Einstufung von Gesteinskörnungen in Alkaliempfindlichkeitsklassen nach DAfStB-Richtlinie „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton, Anhang A“ (10/2013)									
Gesteinskörnung/en:		0/2 mm							
1. Antragsteller:		siehe 1. Seite							
2. Probenahme:		siehe 2. Seite							
3. Korngrößenverteilung:		siehe geometrische Seiten							
Kornklasse	mm	Summe	< 1	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	> 32
Anteil	M.-%								
4. Petrographische Prüfung (Abschnitt A.5.3)									
Kornklasse		mm		4/8	8/16	16/32	> 32		
Einwaage (G_{PE})		G_{PE}	g						
Alkaliunempfindliche Bestandteile		$G_{PU}/G_{PE} \times 100$	M.-%						
Flint		$G_{PF}/G_{PE} \times 100$	M.-%						
Opalsandstein und fragliche Bestandteile		$G_{PO}/G_{PE} \times 100$	M.-%						
5. Alkaliempfindliche Bestandteile (Abschnitte A.6.3 und A.7.3)									
Prüfkornklasse		mm	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	> 32	
Einwaage	G_{NE} oder G_{PO}	g	400,0						
Gewicht nach NaOH-Test	G_{NV}	g	399,7						
Opalsandstein	w_O	M.-%	0,1						
Erweichte Körner	G_{NW}	g							
	w_{NW}	M.-%							
Flintrohichte	ρ_m	kg/m ³							
Reaktionsfähiger Flint	w_{rF}	M.-%							
5 x Opalsandstein und reaktionsfähiger Flint	w_{5O+F}	M.-%							
6. Beurteilung der Alkaliempfindlichkeitsklasse (Tabellen 1 und 2)									
Kornklasse	mm	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	> 32		
Opalsandstein	unbedenklich	E I-O	E I-O						
	bedingt brauchbar	E II-O							
	bedenklich	E III-O							
Opalsandstein und reaktionsfähiger Flint	unbedenklich	E I-OF	E I-OF						
	bedingt brauchbar	E II-OF							
	bedenklich	E III-OF							
Die Gesteinskörnung/en		0/2	ist/sind als			E I-O/ E I-OF		einzustufen.	
7. Bemerkungen:									
Dies ist eine Einzelprüfung. Die maßgebliche Einstufung erfolgt durch die Zertifizierungsstelle.									

Allgemeine Angaben (Freiwillige Güteüberwachung)

1	Konformitätsnachweis	
1.1	Konformitätsnachweisverfahren	2+
1.2	Codenummer des Zertifizierers/Überwachers (notified body)	0790
1.2a	Name der zertifizierenden Institution	BAU-Zert e.V.
1.3	Ist die WPK zertifiziert/überwacht?	zertifiziert
1.4	Nr. des WPK-Zertifikates	0790 - CPR – 2.3548.4505-01
1.5	WPK-Beauftragter:	Herr Zielske
2	Prüfung	
2.1	Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern):	Herr Zielske /SCHWENK TZ
2.2	Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern):	SCHWENK Technologiezentrum GmbH & Co. KG Bernburg
2.3	Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt?	Beurteilung BAU-ZERT e.V.
2.4	Werden alle verlangten Prüfungen der WPK (intern) im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt?	Beurteilung BAU-ZERT e.V.
2.5	Werden die geforderten Aufzeichnungen der „WPK“ ordnungsgemäß geführt?	Beurteilung BAU-ZERT e.V.
3	Lieferschein	
3.1	Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben?	ja
3.2	Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen?	ja
4	Herstellwerk	
4.1	Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen?	ja
4.2	Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?	ja
<p>Neuseddin, 23.01.2026</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Kiwa GmbH Stellv. Prüfstellenleiter i.V. Alicia Müller, M.Sc.</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Kiwa GmbH Bearbeiter i.A. Franziska Schramm</p> </div> </div>		