

Auftraggeber:

SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz Prüfbericht Auftrags-Nr.:

G 0708-B-23

Seite: 1 von 8

Prüfbericht über die Prüfung von Gesteinskörnungen für Beton nach TL Gestein-StB 04/23 (DIN EN 12620)

Lieferwerk:	Borgsdorf
LICICI WCI K.	Dorgsgori

Auftrag: Freiwillige Güteüberwachung von Gesteinskörnungen

für die Herstellung von Beton nach TL Gestein-StB 04/23 (EN 12620)

Überwachungszeitraum: 2. Halbjahr 2023

Anwendungszeitraum: 1. Halbjahr 2024

Prüfzeitraum: Dezember 2023 - Januar 2024

Neuseddin, 14.03.2024

Kiwa GmbH
stellv. Prüfstellenleiterin
i.A. Alicia Müller, M.Sc.

Vortoilor	AG	BAU-ZERT*	*) Verteiler	
Verteiler	1xpdf	1xpdf	an Länder BB, BE, ST	

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 14.03.2024 G 0708-B-23

Seite 2 / 8

Probenahme

Teilnehmer Werk: Herr Herrmann

Teilnehmer Kiwa: Herr Hergesell, Frau Zasorina

Datum der Probenahme: 29.11.2023

Ort der Probenahme: Lieferwerk Borgsdorf

Art der Gesteinskörnungen: natürliche Gesteinskörnungen

Petrografischer Typ: Havelsand

Probe- Nr.	Sorten-Nr.	Liefe	erkörnung	Datum der Probenahme	Entnahme- stelle	Anwendungsbereich
1	101001	0/2		29.11.2023	Halde	GK für Beton

Bemerkung: Beurteilung Soll/Ist nach Leistungserklärung DIN EN 12620 und TL Gestein-StB



Kiwa GmbH 14.03.2024 G 0708-B-23 Seite 3 / 8

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D)		ī	0/2			ĺ		
[mm]				gorie			Kate	
Korngrößenverteilung, DIN EN 933-1	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	lst
Gehalt an Feinanteilen								
(< 0,063 mm)								
Gehalt an Feinanteilen [M%]	≤ 3	0,5	f ₃	f ₃				
Korngrößenverteilung				-			<u> </u>	
Siebgröße [mm]		Σ				Σ		
	Rückstand	Durchgang			Rückstand	Durchgang		
< 0,125 [M%]	1	2						
0,125 – 0,25 [M%]	24	25						
0,25 – 0,5 [M%]	37	62						
0,5 – 1,0 [M%]	24	86						
1,0 – 1,4 [M%]	5	91						
1,4 – 2,0 [M%]	4	95						
2,0 – 2,8 [M%]	4	99						
2,8 – 4,0 [M%]	1	100						
4,0 – 5,6 [M%]	0	100						
5,6 – 8,0 [M%]	0	100						
8,0 – 11,2 [M%]								
11,2 – 16,0 [M%]								
Summe	100							
Unterkorn	Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße d/2 [mm]	-							
[M%]	-	-						
bis Siebgröße d [mm]	-							
[M%]	-	-						
Überkorn	Soll	Ist	G⊧85	G _F 85	Soll	Ist		
bis Siebgröße D [mm]	2,	0	GF65	GF65				
[M%]	85-99	95						
bis Siebgröße 1,4 D [mm]	2,							
[M%]	95-100	99						
bis Siebgröße 2 D [mm]	4,							
[M%]	100	100						
Werkstypische Toleranzen	Soll	Ist						
bei Siebgröße 0,25 [mm]	11-41	25						
bei Siebgröße 1,0 [mm]	80-99	86						
bei Siebgröße 2,0 [mm]	91-99	95						
Plattigkeitskennzahl	Is	t						
DIN EN 933 - 3 [M%]	-		-	-				
Kornformkennzahl	Is	t						
DIN EN 933 – 4 [M%]	-		-	-				
Muschelschalengehalt	Is	t						
DIN EN 933 – 7 [M%]	-		-	-				



Kiwa GmbH 14.03.2024 G 0708-B-23 Seite 4 / 8

Physikalische Anforderungen		Gesteins- Körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- Körnung [mm]	Einzelwerte			IST- Wert i.M.	Soll	lst	
Rohdichte, Was	seraufnahme							_		
DIN EN 1097-6	Rohdichte ρ a [Mg/m³]			2,63	2,62	2,63	2,62	2,63	/	2,63
	Rohdichte ρ rd [Mg/m³]	0/2	0,063/2	2,61	2,61	2,61	2,62	2,61	/	2,61
	Rohdichte ρ ssd Mg/m³]	12.2023	0,003/2	2,62	2,62	2,63	2,63	2,62	/	2,62
	Wasser- aufnahme [%]			0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	/	0,2
Widerstand geg	en Zertrümmerı	ung (Los Angele	s-Koeffizie	nt)						
DIN EN 1097-2, Abs.5 TP Gestein StB Teil 5.3.1.1		8/16 11/2022 (informativ)	10/14		22	2,0		22	LA ₄₀	LA ₂₅
Widerstand geg	en Zertrümmerı	ung (Schlagzertr	ümmerung	swert)				3	
DIN EN 1097-2, Abs. 6 TP Gestein-StB Teil 5.1.2	[M%]	8/16 11/2022 (informativ)	8/12,5	20,43	3 20	,30	20,72	20,5	SZ ₂₆	SZ ₂₆
		, ,	Rohdichte	e ρ [Mg/m³]: 2,68				Kornfo	rm [M%]	:5

Physikalisch Anforderung		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	E	inzelwert	e	IST- Wert	Soll	lst
Widerstand geg	en Frostbe	anspruchun	g						
DIN EN 1367-1 TP Gestein-StB Teil 6.3.1	[M%]	8/16 01/2021*	8/16	0,5	0,5	0,8	0,6	F ₁	F ₁
*informativ			Prüfflüssigkeit: Wasser						
Frost-Tausalz-V	Viderstand								
DIN EN 1367-6	[M%]	8/16 07/2021*	8/16	3,5	4,4	5,6	4,5	≤ 8,0	bestanden
	*informativ		Prüfflüss	igkeit: 1%	ige NaCl	-Lösung		_'	
Magnesiumsulf	atwert								
DIN EN 1367-2	[M%]	8/16 01/2021*	10/14	3,6		2,1	2,9	MS _{NR}	MS ₁₈
	*informativ	·						<u> </u>	·



Kiwa GmbH 14.03.2024 G 0708-B-23 Seite 5 / 8

Chemische Anforderunge	körnung		IST- Wert i.M.	Soll	lst		
Vorhandensein v	on Humi	nsäure					
DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1	[-]	0/2 12/2023	0/2	heller als Farbbezugslösung	ja ja	ja	bestanden
Gehalt an wasse	rlösliche	m Chlorid					
DIN EN 1744-1, Abs. 7 TP Gestein-StB Teil 3.12.1	[M%]	0/2 06/2023	0/2	0,004	0,0041)	≤0,01	bestanden
Gehalt an säurelöslichem Sulfat							
DIN EN 1744-1, Abschnitt 12	[M%]	0/2 01/2024	0/2	0,072	0,0722)	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefel	gehalt						
DIN EN 1744-1, Abschnitt 11	[M%]	0/2 01/2024	0/2	0,029	0,0292)	≤1	bestanden
2) Der Nachweis erfo	olgte mit de	em Prüfbericht der N	M&S Umwelt	projekt GmbH vom 2 projekt GmbH vom 1			
Carbonatgehalt v	von feine	n Gesteinskörnu	ingen				
DIN EN 196-2, Abschnitt 15	[M%]	0/2 09/2023	0/2	7,63	7,63	/	7,63
Alkali - Kieselsä	ure-Reak	tivität (2013-10)					
Alkali-Richtlinie Anhang A	[-]	0/2 12.2023	1/2		E I-O/ EI-OF	ΕI	E I-O/ EI-OF
Petrographische	Beschre	ibung (informati	v)				
DIN EN 932-3	[-]	8/16 01/2021	8/16				siehe Seite 6

Es wird eine Sand-Kies-Lagerstätte im Nassabbau betrieben.

Der Kiesanteil setzt sich aus folgenden Hauptkomponenten zusammen:

- ca. 32 M.-% Mergelstein
- ca. 30 M.-% Kristallin
- ca. 7 M.-% Rhyolith, Andesit
- ca. 7 M.-% Quarzit
- ca. 7 M.-% Sandstein
- ca. 5 M.-% Flint
- ca. 5 M.-% Quarz
- ca. 4 M.-% Grauwacke



Kiwa GmbH 14.03.2024 G 0708-B-23 Seite 6 / 8

GE	RÖLLANALYSE (ge	mäß Landesvorschrift SaA.)	Werk:	Borgsdorf
1.	GK 25 (Nr., Name)	Borgsdorf	Ort der Entnahme	Halde
3.	Lagerstätten-Nr.		4. Tag der Entnahme	24.11.2020
5.	Koordinaten	R.:	6. Probenummer	G 0423-3-20
		H.:	7. Probenart	Kies
8.	Teufe (m)		9. Fraktion	8/16
10. Masse der untersuchten Probe (g) 2103,30		11. Gezählte Gerölle	772	
12.	Lithologie	fluviatile Kiessande	13. Stratigr. Zuordnung	Havelsand/-kies

Dipl.-Geol. Susanne Henke/ Rico Fuchs, M.Sc

14. Bearbeiter

Gruppe(n)	Geröllkomponenten	Anzahl	Korn-%	Masse (g)	Masse-%	Bemerkungen (n)
1	Quarz	46	5,96	108,3	5,15	
2	Kieselschiefer (schwarz, grau)	5	0,65	13,0	0,62	
3	Quarzit	42	5,44	140,1	6,66	
4	Grauwacke	35	4,53	79,1	3,76	
5	übrige paläozoische Sedimente (quarzitischer + phyllitischer Schiefer, Tonschiefer)	8	1,04	14,3	0,68	
6	Sandstein außer Gruppe 16 (einschl. sandiger Schluff-, Tonstein)	59	7,64	142,2	6,76	
7	Kalkstein (Mergelstein), einheimisch außer Gruppe 15	189	24,48	667,6	31,74	
8	Kalkstein (Dolomit), nordisch außer Gruppe 15	0	0,00	0,0	0,00	
9	Rhyolith, Andesit, basische Vulkanite	64	8,29	138,1	6,57	
10	Kristallin	252	32,64	635,2	30,20	
11	Feuerstein (dicht), alle Varietäten außer Gruppe 12	47	6,09	101,4	4,82	
	Zwischensumme I	747	96,76	2039,3	96,96	
Gruppe(n)	Besonders zu beachtende Geröllkomponenten	1				
	wasseraufnehmende, z.T. quellfähige anorganische Gerölle; z.T. alkalireaktiv	Anzahl	Korn-%	Masse (g)	Masse-%	
12	Kreidekrustenführender u. poröser Flint	6	0,78	20,3	0,97	
13	Kieselkalke, Kieselkreide, Opalsandstein	3	0,39	6,6	0,31	
14	Kreide / Kreidekalke	0	0,00	0	0,00	
15	leichter u. poröser Kalk- u. Mergelstein	0	0,00	0	0,00	
16	Sedimentgestein mit lockerer Kornbindung (z.B. Ton-, Schluff-, Sandstein) u. quellfähige anorganische Bestandteile	13	1,68	28,9	1,37	
12 – 16	Zwischensumme II	22	2,85	55,8	2,65	
17	Braunkohle	0	0,00	0	0,00	
18	Inkohltes Holz, Xylit	3	0,39	8,2	0,39	
19	Brauneisenverkrustungen, Raseneisenerz	0	0,00	0	0,00	
				_		
20	Pyrit, Markasit	0	0,00	0	0,00	
	Pyrit, Markasit Zwischensumme III	0 3	0,00 0,39	8, 2	0,00	
20					,	



Kiwa GmbH 14.03.2024 G 0708-B-23 Seite 7 / 8

Alkali-Reaktivität 12/2023

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

Gesteinskörnung/en:					0/2 mm									
1. Antragsteller:			si	ehe 1. S	eite									
2. Probenahme:			si	ehe 2. S	eite									
3. Korngrößenverteilun	g:		si	ehe geoi	metrische S	eiten								
Kornklasse n	nm	Summe		< 1	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	> 32				
Anteil N	1%													
4. Petrographische Prüf	fung (Abs	chnitt A.5.3)					1		T					
Kornklasse						mm	4/8	8/16	16/32	> 32				
Einwaage (G _{PE})				G	PE	g								
Alkaliunempfindliche Bes	tandteile			G_{PU}/G_{PU}	x 100	M%								
Flint				G _{PF} /G _P	x 100	M%								
Opalsandstein und fraglio	he Bestar	ndteile		G _{PO} /G	x 100	M%								
5. Alkaliempfindliche Bo	estandtei	le (Abschnitte A.6	3.3 und						l					
Prüfkornklasse				mm	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	> 32				
Einwaage		G _{NE} oder G _{PO}	Ç	9	400,1									
Gewicht nach NaOH-Tes	t	G _{NV}	(9	399,2									
Opalsandstein		Wo	ı	M%	0,22									
		$G_{_{NW}}$	9	3										
Erweichte Körner		W _{NW}	ı	M%										
Flintrohdichte		ρm	ı	kg/m³										
Reaktionsfähiger Flint		W _{rF}	ı	M%	-									
5 x Opalsandstein und eaktionsfähiger Flint		W _{5O+F}	ı	M%										
6. Beurteilung der Alkal	iempfind	lichkeitsklasse (Tabelle	n 1 und	2)	_								
Kornklasse				mm	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	> 32				
Opalsandstein	bed	edenklich ingt brauchbar enklich	E II- E III	-0	E I-O									
Opalsandstein und reakti onsfähiger Flint	bed	edenklich ingt brauchbar enklich	E I- E II-		E I-OF									
Die Gesteinskörnung/en	0/2	mm				ist/sind als	<u> </u>	E I-O/E I-0	OF eir	nzustufer				
7. Bemerkungen:														

Kiwa GmbH 14.03.2024 G 0708-B-23 Seite 8 / 8

Allgemeine Angaben (Freiwillige Güteüberwachung)

1	Konformitätsnachweis	
1.1	Konformitätsnachweisverfahren	2+
1.2	Codenummer des Zertifzierers/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-2.3261.3096-01 (02.01.19)
1.5	WPK-Beauftragter:	Herr Herrmann
2	Prüfung	
2.1	Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern):	Herr Herrmann/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?	Beurteilung BAU-ZERT e.V.
3.2	Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen?	Beurteilung BAU-ZERT e.V.
4	Herstellwerk	
4.1	Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen?	Beurteilung BAU-ZERT e.V.
4.2	Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?	Beurteilung BAU-ZERT e.V.

Neuseddin, 14.03.2024

Kiwa GmbH stellv. Prüfstellenleiterin i.A. Alicia Müller, M.Sc.



Kiwa GmbH Projektingenieurin i.A. Iuliia Zasorina, B.Sc.