

alluvia Kies&Beton AG Kies- und Transportbetonwerk / 3324 Hindelbank Tel. 034/411 86 11 / Fax 034/411 86 10

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gesteinskörnungen für Belag, hergestellt nach Norm EN 13 043:2002/AC:2004 / SN 670 103

Produktionswerk

alluvia Kies&Beton AG, Kieswerk Hindelbank

Nr.	Leistungserklärung	AL-002 BH					
1.	Kenncode des Produkts	28400002	Brechsand	0-2mm			
	(Farbe rot gemäss Preisliste)	28400024	Splitt 2-4 m	nm			
		28400048	Splitt 4-8 m	ım			
		28400811	Splitt 8-11	mm			
		28401116	Splitt 11-16	i mm			
		28401622	Splitt 16-22	! mm			
2.	Verwendungszweck des Produkts	Feine und gro	obe Gesteinski	örnung zur Hers	stellung von		
3.	Hersteller	alluvia Kies&Beton AG Kies- und Transportbetonwerk 3324 Hindelbank					
4.							
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+					
6.a	Harmonisierte Norm	EN 13043:2002/AC:2004 / SN 670 103					
	Notifizierte Zertifizierungsstelle	NB 2115 (SÜ	GB)				
7.	Erklärte Leistungen	Siehe Anlage	n 1 und 2				
	Die Leistungen der Produkte entsprechen den	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers					
	erklärten Leistungen gemäss den Anlagen 1 und 2.	E. hripp		A.Om:	خل		
	Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvor-	Erich Knipp		Danilo Ob	radovic		
	schriften ist allein die obengenannte Herstell- erin verantwortlich.	Verkaufsleiter		Labor allu	via Kies&Beton		
		Datum: 11.06	2025	Rev.	Seite 1/3		

Druckdatum: 11. Juni 2025 LE AL-002BH SN EN 13043



alluvia Kies&Beton AG Kies- und Transportbetonwerk / 3324 Hindelbank Tel. 034/411 86 11 / Fax 034/411 86 10

info@alluvia.ch

www.alluvia.ch

Anlage 1 zur Leistungserklärung Gesteinskörnungen für Belag nach SN EN 13043 / SN 670 103b-NA

alluvia Kies&Beton Werk Hindelbank Münchringenstr. 12 3324 Hindelbank

Datum 11.06.2025 Seite 2/3

S Ü G B A S M P SCES 093/Zertifikat 00039

<u>Petrographie</u>

Die Kiesvorkommen der alluvia Kies&Beton AG werden als Rückzugschotter oder Plateuschotter bezeichnet und sind eiszeitliche Ablagerungen des Aaregletschers.

Korngrösse	Bezeichnung	d/D	0/2	2/4	4/8	8 / 11
Sortennummer			28400002	28400024	28400048	28400811
Korngrössenverteilung	Angegebener Wert		G _F 85	Gc 85/15	Gc 85/15	Gc 85/15
Korngrössenverteilung weit	Angegebener Wert		G _{TC} 10	NPD	G 20/15	NPD
Kornform	Angegebener Wert	FI	NPD	NPD	FI 10	FI 10
Kantigkeit feine GK	Gemessener Wert	Ecs	E _{cs} 35	NPD	NPD	NPD
Kornrohdichte ofentrocken	Gemessener Wert	t/m³	2.69	2.63	2.66	2.65
Schüttdichte	Angegebener Wert	t / m ³	1.40	1.41	1.41	1.40
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f	f 10	f ₁	f ₁	f ₁
Hohlraumgehalt Füller	Gemessener Wert	V _{28/45}	V _{28/45}	NPD	NPD	NPD
Erweichungspunkt	Gemessener Wert	∆ _{R&B}	∆R&B 8/25	NPD	NPD	NPD
Wasserempfindlichkeit	Gemessener Wert	%	8	NPD	NPD	NPD
Grobe org. Verunreinigung	Gemessener Wert	MLPC	0.1	0.1	0.1	0.1
Affinität von Groben GK	Gemessener Wert	%	NPD	NPD	NPD	60
Dauerhaftigkeit	Petrographie	Datum	14.04.25	14.04.25	14.04.25	14.04.25
Bruchflächigkeit	Angegebener Wert	С	NPD	C95/1	C95/1	C95/1
Zertrümmerung	Angegebener Wert	LA	NPD	NPD	LA25	LA20
Widerstand gegen Polieren	Kategorie	PSV	NPD	NPD	NPD	PSV ₅₀
Zusammensetzung / Geh	alt					
Wasseraufnahme	Gemessener Wert	% WA	0.3	0.9	0.9	0.8
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	Schwellenwert Prüfung am Beton	F	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen Alkali- Kieselsäure-Reaktivität	Angegebener Wert	> 0.11%	NPD	NPD	NPD	NPD

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Aligabeli zu typischen Komzusummi	of 100 car at 1 a c t 1					
	Sieb	Typische Siebkurve in	Grenzabweichung Toleranz nach Tab. 4 ± 3			
Feine Gesteinskörnung	Bereich	M%				
Brechsand 0 / 2 (Trockensiebung)	0.063	8.0				
	0.125	15				
	0.250	22				
	1.000	62 (55-90)	± 10 (-7/+10)			
	2.000	93	± 5			

Grobe Gesteinskörnung

Sorte	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M%									
	1	2	4	5.6 (± 15%)	8	11.2	16	22.4	31.5	
2/4	0.1	10	90	100						
4/8	0.1	0.2	8	35	90	100				
8 / 11	0.1	0.2	0.3	0.5	10	90	100			

Druckdatum: 11. Juni 2025 LE AL-002/1BH SN EN 13043



alluvia Kies&Beton AG Kies- und Transportbetonwerk / 3324 Hindelbank Tel. 034/411 86 11 / Fax 034/411 86 10

info@alluvia.ch

www.alluvia.ch

Anlage 2 zur Leistungserklärung Gesteinskörnungen für Belag nach SN EN 13043 / SN 670 103b-NA

alluvia Kies&Beton Werk Hindelbank Münchringenstr. 12 3324 Hindelbank

Datum 11.06.2025 Seite 3/3

SÜGBASMP SCES 093/Zertifikat 00039

Petrographie

Die Kiesvorkommen der alluvia Kies&Beton AG werden als Rückzugschotter oder Plateuschotter bezeichnet und sind eiszeitliche Ablagerungen des Aaregletschers.

Korngrösse	Bezeichnung	d/D	11 / 16	16 / 22		
Sortennummer			28401116	28401622		
Korngrössenverteilung	Angegebener Wert		Gc 85/15	G _C 85/15		
Korngrössenverteilung weit	Angegebener Wert		NPD	NPD		
Kornform	Angegebener Wert	FI	FI 15	FI 15		
Kantigkeit feine GK	Gemessener Wert	Ecs	NPD	NPD		
Kornrohdichte ofentrocken	Gemessener Wert	t/m³	2.65	2.65	1	
Schüttdichte	Angegebener Wert	t / m ³	1.46	1.48		
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f	f ₁	f ₁		
Hohlraumgehalt Füller	Gemessener Wert	V _{28/45}	NPD	NPD		
Erweichungspunkt	Gemessener Wert	ΔR&B	NPD	NPD		
Grobe org. Verunreinigung	Gemessener Wert	MLPC	0.1	0.1		
Affinität von Groben GK	Gemessener Wert	%	NPD	NPD		
Dauerhaftigkeit	Petrographie	Datum	14.04.25	14.04.25		
Bruchflächigkeit	Angegebener Wert	С	C95/1	C95/1		
Zertrümmerung	Angegebener Wert	LA	LA20	NPD		
Widerstand gegen Polieren	Kategorie	PSV	NPD	NPD		

Zusammensetzung / Geh	alt				
Wasseraufnahme	Gemessener Wert	% WA	0.7	0.7	
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	Schwellenwert Prüfung am Beton	F	NPD	NPD	
Beständigkeit gegen Alkali- Kieselsäure-Reaktivität	Angegebener Wert	> 0.11%	NPD	NPD	

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Grobe Gesteinskörnung

Sorte	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M%									
	1	2	4	5.6 (± 15%)	8	11.2	16	22.4	31.5	
11 / 16				0.1	0.3	10	90	100		
16 / 22				0.1	0.4	0.5	8	90	100	

Druckdatum: 01. Juli 2024 LE AL-002/2BH SN EN 13043