

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg e. V.

BÜV-ZERT Ba.-Wü, e.V. • Postfach 1251 • 73748 Ostfildern

Röhm Kies GmbH & Co. KG Schäferhauserstr. 16 D-73240 Wendlingen

Abteilung:

Alpine-Morane - Sand, Kies, Edelsplitt

Gerhard-Koch-Str. 2 73760 Ostfildern / Schamhauser Park

Telefon: 0711 / 32732-400 Telefax: 0711 / 32732-410 E-mail: info@buev.de Internet: www.buev.de





Überwachungsbericht 2023

Überwachungszeitraum: von 16.10.2022 bis 26.10.2023

Werk-Ort:

Maselheim-Äpfingen

Mitglied:

Röhm Kies GmbH & Co. KG

Werk-Nr.:

444-212-3

Mitalieds-Nr.:

444-3000

Werk-Kürzel:

mar

Werkleiter:

Herr Felder

Vertreter d. Werkes: Herr Gehrmann

Prüfstellenleiter: Herr Gehrmann

WPK-Prüfstelle: BKS Schemmerhofen

Werksspezifische Angaben:

Leistungserklärung vom: 06/2023

Ausgabedatum des WPK-Handbuches: 01.07.2009

(Ausgabe 2)

Petrographischer Typ: Alpine Moräne

AKR-Einstufung: ungebrochene GK: EI

gebrochene GK: EI

Übereinstimmungszertifikate nach:

Berechtigt zum Führen des Produktqualitätszeichens:

DIN EN 12620 🖾

DIN EN 13139 ⊠

DIN EN 13043 ☑

DIN EN 13242 ⊠

ia 🖂

nein 🗌

Fremdüberwacht nach

DIN EN 13285 (Produktzertifikat)

DIN 4226-101 / DIN 4226-102 [(Produktzertifikat)

Datum der Überprüfung:	26.10.2023
Überwachungsbeauftragter:	Herr Lenz
Entnahmedatum der Probe:	26.10.2023
Probenehmer:	Herr Lenz

Ergebnis der Fremdüberwachungsprüfung:

Auflagen vom:	Gemäß Punkt:	Beseitigung des Mangels ausreichend : ja/nein	Datum der Überprüfung:

Fragen zum WPK-System bei der Fremdüberwachung von Gesteinskörnungen u. Gemischen:

Lfd Nr.:	Frage	Feststellungen	Bewertung
1 1	Organisation		-
1.1	Sind die Verantwortlichkeiten und	Organigramm und Befugnismatrix ist im Handbuch	1
1.1	Befugnisse festgelegt und umgesetzt?	hinterlegt	1.
1.2	Wer ist durch die Werks- bzw.	Herr Gehrmann	1
1.2	Geschäftsleitung als WPK-Beauftragter	Hen Genmann	1'
	benannt.		
1.3	Wann wurde das WPK-System	am 19.10.2022 durch Herrn Felder, Werksleitung	1
1.0	letztmalig durch die Werks- bzw.	(regelmäßig z. B. alle 2 Jahre)	1.
	Geschäftsleitung überprüft und beurteilt?		
2.	Kontrollverfahren		
2.1	Ist das System der WPK (einschließlich	WPK-Handbuch befindet sich in der WPK Prüfstelle	1
۷.۱	der Festlegungen gemäß DIN 4226-102)		
	in einem Handbuch beschrieben?	aktualisiert	
2.2	Sind die im WPK-Handbuch	die festgelegten Verfahren werden angewendet und	1
	festgelegten Verfahren umgesetzt und	ausgebaut	
	aufrecht erhalten?	aaagaaaa	
2.3	Ist das im WPK-Handbuch beschriebene	Daten und Dokumente sind ordnungsgemäß gelenkt	1
	Verfahren für die Lenkung der		
	Dokumente und Daten umgesetzt und		
	eingehalten?		
2.4	Welche qualitätsrelevanten Tätigkeiten	die Prüfungen der externen Überwachungsstelle	1
	sind an Unterauftragnehmer vergeben	(Baustoffprüfgesellschaft mbH, Ostfildern) werden in	
	und werden die in diesem	das WPK-System übernommen	
	Zusammenhang getroffenen		
	Vereinbarungen eingehalten?		
2.5	Ist die Beschaffenheit des Rohmaterials	Petrographie ist aktuell von 2023	1
	dokumentiert?		
3.	Produktionslenkung		
3.1	Werden Wartungs- und	Dokumentationen zur Wartung und Einstellung	1
	Einstellungsarbeiten der	(Wartungs- und Siebbelegungsplan) sind vorhanden	
	Produktionseinrichtungen durchgeführt		
	und sind diese dokumentiert?		
3.2	Werden bei Bedarf	Dokumentation in Ordnung, Korrekturen werden bei	1
	Korrekturmaßnahmen durchgeführt?	Erfordernis durchgeführt und dokumentiert	
3.3	Werden die Produkte in kontrollierter	Lageplan vorhanden, Beschilderung, Silos und	1
	Weise gelagert und sind diese	Lagerhalden gekennzeichnet, teilweise durch feste	
	gekennzeichnet?	Installationen und Prozessabläufe in der Produktion	
		gesichert	1
3.4	Wird die Konformität aus dem Lager	WPK-Prüfungen werden durchgeführt	1
	entnommener Produkte gewährleistet?	The drift of the desire of Delivery	1
3.5	Ist die Rückverfolgbarkeit der Produkte	über Lieferscheine und Dokumentationen	1
4	gewährleistet?		-
4.	Überwachung und Prüfung	Kanadalaa da Dalkatallaalataa	1
4.1	Verfügt der Hersteller über die	Kenntnisse des Prüfstellenleiters und die Ausstattung	1
	benötigten Mittel und geschultes	des Labors liegen über den Anforderungen	
	Personal für Überwachungen und		
1.2	Prüfungen?	die Anforderungen worden erfüllt. Es wird eine	1
4.2	Entsprechen die Überwachungs-, Meß-	die Anforderungen werden erfüllt. Es wird eine Prüfmitteldokumentation (01.10.2021) geführt und	'
	und Prüfmittel den Anforderungen?	regelmäßige Vergleichsprüfungen (z. B. jährlich am	
		Sand aktuell 2023) mit der BPG OFI erfolgreich	
		durchgeführt. Prüfmittelliste und Prüfsiebkartei Stand	
		04.10.2023 vorhanden und eingesehen,	
		Kalibrierprogramm der Waage sowie erweiterte PMÜ	
		der beiden Waagen mit Angabe der Messunsicherheit	
		2022 durchgeführt und vorhanden. DAkkS kalibriertes	
		Ringendmaß vorhanden (gültig 5 Jahre)	
			1
1 2	l Ciht ee einen Prüfnlan und worden die 🔝		
.3	Gibt es einen Prüfplan und werden die Anforderungen eingehalten?	Prüfplan ist vorhanden und die Anforderungen werden eingehalten	1'

Überwachungsbericht: 2023

4.4		Baustoffprüfgesellschaft mbH, Prüfstelle Ostfildern, zur Durchführung der Fremdüberwachungsprüfungen gemäß Verbändeempfehlung	1
4.5	Übersicht über Produkte und Nachweis der Prüfhäufigkeit	Häufigkeit und Umfang entsprechen den Anforderungen, BVS und Herr Alexander Röhm erhalten wöchentlich Prüfergebnisse per pdf	1

Zugrunde liegende Gesteinskörnungen und Gemische nach:

Eagrana nogena occionica ana come and ana						
DIN EN 12620 / DIN 1045-2, Anhang U	0/2 mm, 0/4 mm, 2/8 mm, 4/8 mm, 8/16 mm, 16/22 mm,					
	16/32 mm, BK 8/16 mm neu in der Überwachung					
DIN EN 13139 / DIN 1045-2, Anhang U	0/8 mm fein, 0/8 mm grob					
DIN EN 12620 / DIN 1045-2, Anhang U /						
DIN 4226-101 / DIN 4226-102						
DIN EN 13043 / TL Gestein	0/2 mm, BK 0/2 mm gew., 2/5 mm, 5/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm					
DIN EN 13242 / TL Gestein/ TL SoB	0/2 mm, KTS 0/45 mm					
DIN EN 13285 / TL SoB	FSS 0/45 mm					
TL Pflaster	no .					

Feststellungen der WPK-Prüfungen:

	esteins-	Soll				Ist			Mängel/Hinweise				
k	örnung/					Flie	3-				Fließ-		
	emisch	KGV	D _{0,063}	KF	BF	koef	f. KGV	D _{0,063}	KF	BF	koeff.		
0/2 mm		46	46			5*	46	46			5*	* alle 2 Monate	
C)/4 mm	23	23				23	23					
2	2/8 mm	46	46				46	46					
4	I/8 mm	46	46	12			46	46	12				
8,	/16 mm	46	46	12			46	46	12				
16	6/22 mm	0	0	0			0	0	0			keine Produktion m	nehr
16	6/32 mm	14	14	4			14	14	4				
0,	/45 mm	0	0	0			0	0	0			keine neue Produkt	tion
	mm fein 2/14/14)	0	0	0			0	0	0			Produktion eingeste	ellt
0/8	0/8 mm grob 23 23 *** (60/20/20)				23	23	***			*** aus 5/8 mm			
	0/2 mm gew.	46	46			**	46	46			**	* durch FÜ	
2	2/5 mm	46	46	9	9		46	46	9	9			
5/8 mm		46	46	9	9		46	46	9	9		UK 11/16 geringfügig über-	
8.	/11 mm	43	43	8	8		43	43	8	8		schritten, Anlagentechnisch	
11/16 mm		35	35	7	7		35	35	7	7		Bedingungen sind bekannt. Produktion 8/11 und 11/16 nu bei ausreichend Wackenmate	
BK 8/16 mm 1 1 1 1			1	1	1	1		KF und BF über Ei und externe Ü					
4.6	Werden die Anforderungen an geregelte gefähriche Substanzen gemäß Tabelle 2 der DIN 4226-101 eingehalten?				- 1	keine Rel	evanz					-	
4.7	Werden Art und Anteile der eingesetzten Materialien dokumentiert?					tzten	keine Relevanz				-		
4.8							Lieferscheine und Leistungserklärung sind gemäß Alkalirichtlinie gekennzeichnet				1		
5.	Aufzeichn												
5.1	5.1 Werden die Ergebnisse der WPK aufgezeichnet?						ch mit d	er We	erksle	itung be	dig und werden sprochen. Ebenso nformiert	1	

Überwachungsbericht: 2023

6.	Lenkung fehlerhafter Produkte		
6.1	Werden die erforderlichen Korrekturmaßnahmen durchgeführt und werden diese dokumentiert?	Dokumentationen vorhanden und eingesehen, Werktagebuch digital einschl. Wartungsmaßnahmen	1
6.2	Liegen Beanstandungen Dritter gegen den Hersteller vor?	Qualitätsrelevante Reklamationen werden bearbeitet und dokumentiert (durch Herrn Felder, Werksleiter)	1
7.	Lagerung und Transport		
7.1	Sind die Produkte ordnungsgemäß gelagert?	Lager und Silos entsprechen den Anforderungen	1
7.2	Bestehen Regelungen für den Transport der Produkte und werden diese eingehalten?	Regelungen werden eingehalten, im WPK Handbuch geregelt, regelmäßige Fahrerschulungen (Module) einschl. Ladungssicherung	1
7.3	Sind die Lieferscheine ordnungsgemäß?	Lieferscheine entsprechen den Anforderungen Probleme mit der Kennzeichnung bei Dispobestellung durch den Fahrer wurden erkannt und werden behoben	1
8.	Schulung des Personals		
8.1	Festgelegte Häufigkeit der Personalschulung?	im Handbuch geregelt, Schulungsteilnahmen des Prüfstellenleiters sind ausreichend	1
8.2	Letzte Schulung am	Prüfstellenleiter ist u. a. Mitglied im Fachausschuss der Abt. AM-SKE, regelmäßige Teilnahme, 2019 OMK Techniktag Ostrach	1
9.	Allgemeines		
9.1	Wurden die Auflagen der letzten Überwachungsprüfung erfüllt?	entfällt	1
10.	Diesem Überwachungsbericht liegen folgende Prüfzeugnisse zugrunde, die zur Führung des Produktqualitätszeichens berechtigen:	OFI-2023-185 (5 Berichte), OFI-2022-237 (3 Berichte)	1

Bewertung "1": Bewertung "2": Die Anforderungen der relevanten Normen werden erfüllt.

In Verantwortung des Werkes werden Maßnahmen zur Beseitigung der Ursachen, die zu dieser Bewertung führten,

getroffen.

Bewertung "3": Es werden folgende Maßnahmen zur Beseitigung der Ursachen, die zu dieser Bewertung führten festgelegt (Dokumentation

auf Mängelbogen).

Unterlagen eingesehen bis: 26.10.2023

Bemerkungen / Hinweise: keine

Ort, Datum: Ostfildern, den 20.12.2023

Vertreter des Werkes: Herr Gehrmann

Überwachungsbeauftragter: Herr Lenz

Zertifizierungsentscheidung:

Beurteilung: bestanden

Bewertungsstufe: 1

Ostfildern, den 21.12.2023



Überwachungsbericht: 2023



Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg e. V.

BÜV-ZERT Ba.-Wü. e.V. • Postfach 12 51 • 73748 Ostfildern

Röhm Kies GmbH & Co. KG Schäferhauserstr. 16 D-73240 Wendlingen Abteilung: Alpine-Moräne – Sand, Kies, Edelsplitt

Gerhard-Koch-Str. 2 73760 Ostfildern / Scharnhauser Park

Telefon: 0711 / 32732-400 Telefax: 0711 / 32732-410 E-mail: info@buev.de Internet: www.buev.de



ÜBERWACHUNGSBESCHEINIGUNG

für den

Berichtszeitraum vom 16.10.2022 bis 26.10.2023

Das Kieswerk: Maselheim-Äpfingen

Werknummer: 444-212-3

wurde gemäß Überwachungsbericht 2023 vom 20.12.2023

des Überwachungsbeauftragten Herrn Lenz

einer Fremdüberwachungsprüfung in Bezug auf die Bauprodukte

Gesteinskörnungen und Korngemische

gemäß den nachfolgend genannten Normen und Regelwerken unterzogen.

DIN EN 12620 / DIN 1045-2, Anhang U	0/2 mm, 0/4 mm, 2/8 mm, 4/8 mm, 8/16 mm,
	16/22 mm, 16/32 mm, BK 8/16 mm
DIN EN 13139 / DIN 1045-2, Anhang U	0/8 mm fein, 0/8 mm grob
DIN EN 12620 / DIN 1045-2, Anhang U /	
DIN 4226-101 / DIN 4226-102	
DIN EN 13043 / TL Gestein	0/2 mm, BK 0/2 mm gew., 2/5 mm, 5/8 mm, 8/11 mm,
	11/16 mm
DIN EN 13242 / TL Gestein/ TL SoB	0/2 mm, KTS 0/45 mm
DIN EN 13285 / TL SoB	FSS 0/45 mm

Auf Grund der Ergebnisse der Überwachungsprüfung wird die Gültigkeit der Zertifikate bestätigt. Das Werk ist zur Führung des Produktqualitätszeichens berechtigt.

Gesamtbeurteilung der Überprüfung bestande

Ostfildern, den 21.12.2023

Dr.-Ing. Michael Aufrecht Leiter der Überwachungs- und Zertifizierungsstelle