

Heinrich Feess GmbH & Co. KG

Erstprüfung

Heinkelstraße 2

1. Fremdüberwachungsprüfung 2017
Chemische Untersuchung

73230 Kirchheim/ Teck

Prüfbericht Nr. : 77935

Textseiten: 3

Datum: 27.03.2017

Prüfzeugnis

Werk : Recyclingpark Kirchheim/ Teck

Gesteinsart : Betonrecycling

Probenahme am 28.02.2017 **durch** Herrn Dipl.-Geol J. Mändle

im Beisein von Herrn Kraft **als Werksvertreter**

Geprüftes Erzeugnis

Entnahmestelle

Verwendungsbereich

Beton-RC 0/45 Z1.1

Produktionshalde

Schüttmaterial

B a u g r u n d



U m w e i t
A l t l a s t e n
H y d r o g e o l o g i e
A b b r u c h k o n z e p t i o n
W o h n g i f t b e r a t u n g
G e o t h e r m i e

L a b o r
B a u s t o f f p r ü f u n g
A s p h a l t
B e t o n
B o d e n m e c h a n i k
P r ü f s t e l l e n a c h R A P S t r a

B a u g r u n d
B a u g r u n d u n t e r s u c h u n g
G r ü n d u n g s b e r a t u n g
G e o t e c h n i k
I n g e n i e u r g e o l o g i s c h e
G u t a c h t e n
S i G e K o

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Die Proben werden ohne besondere Absprache nicht aufbewahrt. Das Prüfzeugnis darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Jede Veröffentlichung bedarf besonderer Zustimmung.

U S t - I d N r . :
D E 1 6 9 4 7 4 9 7 0

A m t s g e r i c h t S t u t t g a r t
H R B - N r . 2 0 4 4 7 1

G e s c h ä f t s f ü h r e r
D r . H e i n z H a a g
H e i d r u n H a a g



Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065
und DIN EN ISO/IEC 17025
Die Akkreditierung gilt nur für den in den jeweiligen
Urkundenanlagen aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Internet: www.InstitutDrHaag.de
eMail: info@institutdrhaag.de

1. Auftrag

Die Firma Heinrich Feess GmbH & Co. KG, Kirchheim/ Teck, beauftragte unser Institut mit der Überwachung ihres im Werk Kirchheim/Teck hergestellten Recyclingbaustoffes Beton-RC 0/45. Die chemische Untersuchung wurde gemäß Erlass " Vorläufige Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial ", herausgegeben vom Ministerium für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg (Erlass vom 13.04.2004, Az: 25-8982.31/37), durchgeführt.

2. Prüfungsumfang

- Prüfung auf umweltbelastende Stoffe

3. Ergebnisse

Umweltrelevante Merkmale

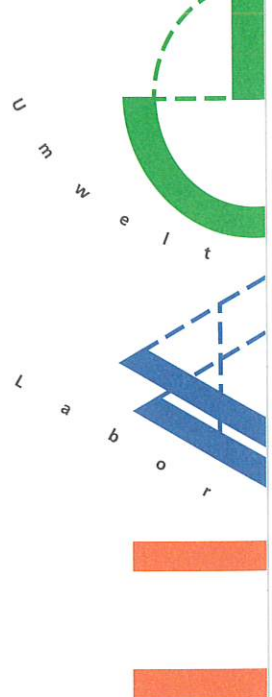
Parameter	Dimension	Messwert					Zuordnungswert		
		Fremdüberwachung							
		3/2015	1/2016	2/2016	3/2016	1/2017	Z 1.1	Z 1.2	Z 2
Kohlenwasserstoffe									
C ₁₀ -C ₂₂	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	300	300	1000
*)C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg	200	240	670	< 50	210	600	600	2000
PAK 16	mg/kg	3,6	4,3	3,2	1	2,7	10	15	35
EOX	mg/kg	1,4	< 0,50	0,9	< 0,50	< 0,50	3	5	10
PCB ₆	mg/kg	0,01	< 0,01	< 0,01	0,07	< 0,01	0,15	0,5	1
Arsen	µg/l	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	15	30	60
Blei	µg/l	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	40	100	200
Cadmium	µg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	2	5	6
Chrom gesamt	µg/l	17	16	14	< 10	20	30	75	100
Kupfer	µg/l	< 10	17	< 10	< 10	< 10	50	150	200
Nickel	µg/l	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	50	100	100
Quecksilber	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,5	1	2
Zink	µg/l	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	150	300	400
Phenole	µg/l	< 10	12	< 10	< 10	< 10	20	50	100
Chlorid	mg/l	5,8	3,9	3,4	7,7	18	100	200	300
Sulfat	mg/l	40	35	13	39	150	250	400	600
pH-Wert**)	-	11,8	12,0	11,9	11,8	12,0	6,5 -12,5	6,0 -12,5	5,5 -12,5
elektr. Leitfähigkeit***)	µS/cm	1300	1500	2500	1900	2300	2500	3000	5000
Vanadium	µg/l	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	-	-	-

Anmerkungen:

*) Überschreitungen durch Asphaltanteile stellen kein Ausschlusskriterium dar (s. Vermerk vom 12.10.2004, UVM).

**) pH-Werte stellen allein kein Ausschlusskriterium dar.

***) Die Überschreitung des Zuordnungswertes für die elektrische Leitfähigkeit stellt kein Ausschlusskriterium dar, wenn der pH-Wert > 11,5 und die Werte für Sulfat und Chlorid eingehalten werden.



4. Bemerkungen

Besondere gebietsbezogene Einschränkungen (z.B. Wasserschutzgebietsverordnungen) sind zu beachten.

5. Prüfbefund

Die untersuchten Proben des Recyclingbaustoffes Beton-RC 0/45 zur Verwendung als Schüttmaterial werden in den Zuordnungswert Z 1.1 der Tabelle 1 des o.a. Erlasses eingestuft. Die Verwertung des Materials kann in der Einbaukonfiguration Z 1.1 erfolgen.

Dipl.-Geol. Heidrun Haag
Prüfstellenleiter