





EUROFINS Umwelt Ost GmbH · Löbstedter Straße 78 · D-07749 Jena

ASground Bodo Klopsch Weinbergstr. 17

91472 lpsheim

Titel: Prüfberichtsnummer: Prüfbericht zu Auftrag 61200464

Nr. 6003052001F1

Projektnummer:

Nr. 6003052

Projektbezeichnung:

Untersuchung von Reitplatzbelägen

2 Proben

Probenumfang: Probenart:

Teppich/Auslegeware

Probenehmer:

Auftraggeber

Probeneingang:

11.01.2012/22.03.2012

Prüfzeitraum:

11.01.2012 - 26.03.2012

Untervergabe im Firmenverbund:

Analyse erfolgte in einem akkreditierten Partnerlabor der EUROFINS-Gruppe:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift gültig und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) Stand Januar 2011, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Jena, den 02.04.2012

M. Seidel Prüfleiterin 03641 / 4649 - 79

Geschäftsführer

Dr. Benno Schneider

Dr. Ulrich Erler,

Prüfbericht zu Auftrag 61200464 Nr. 6003052001F1 Seite 2 von 13





Umwelt

Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

			Probenbezeichnung Labornummer	Reitplatzbelag	Reitplatzbelag Nachprobe Eingang 22.03.12
				612001715	612040638
Parameter	Einheit	BG	Methode		

Bestimmung aus der Originalsubstanz

Wassergehalt (FG)	Ma% OS		DIN EN 14346	16,6	
Rohdichte, frisch	g/I OS	10	gemäß Methodenbuch der BGK e.V.	290	
Styrol	mg/kg OS	0,05	DIN 38407-F9-1	< 0,05	
Chlor ges. (FG)	Ma% OS		DIN EN 14582	0,04	
Brom ges. (FG)	Ma% OS	0,005	DIN EN 14582	< 0,005	
Fluor ges. (FG)	Ma% OS		DIN EN 14582	0,031	

Bestimmung aus der Trockensubstanz

Bestimmany aus der Prochene			000
Rohdichte, trocken	g/ITS 10	gemäß Methodenbuch der BGK e.V.	230
Cyanid, gesamt	mg/kg TS 0,5	DIN ISO 17380	< 0,5
iso-Propylbenzol (Cumol)	mg/kg TS 0,05	DIN 38407-F9-1	< 0,05
Pentachlorphenol	mg/kg TS 0,01	DIN ISO 14154	< 0,010
Hexachlorbenzol (HCB)	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 10382	< 0,05
Chlor ges. (FG)	Ma% ₹S	DIN EN 14582	0,048
Brom ges. (FG)	Ma% TS 0,005	DIN EN 14582	< 0,005
Fluor ges. (FG)	Ma% TS	DIN EN 14582	0,037
BTEX		91	
Benzol	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
Toluol	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0.05
Ethylbenzol	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
m-/p-Xylol	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
o-Xylol	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
Summe BTEX	mg/kg TS	berechnet	(n. b.*)
LHKW			
Vinylchlorid	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
Dichlormethan	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
trans-1,2-Dichlorethen	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
cis-1,2-Dichlorethen	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
Trichlormethan	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
1,1,1-Trichlorethan	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
Tetrachlormethan	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
Trichlorethen	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
Tetrachlorethen	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
1,1,2-Trichlorethan	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
1,1-Dichlorethen	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
1,2-Dichlorethan	mg/kg TS 0,05	DIN ISO 22155	< 0,05
Summe 12 LHKW	mg/kg TS	berechnet	(n. b.*)

Jena, den 02.04.2012

Prüfbericht zu Auftrag 61200464 Nr. 6003052001F1 Seite 3 von 13





Umwelt

Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

			Probenbezeichnung	Reitplatzbelag	Reitplatzbelag Nachprobe Eingang 22.03.12	
			Labornummer	612001715	612040638	
Parameter	Einheit	BG	Methode			
PAK						
Naphthalin	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Acenaphthylen	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Acenaphthen	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Fluoren	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Phenanthren	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Anthracen	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Fluoranthen	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Pyren	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Benz(a)anthracen	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Chrysen	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	0,06		
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	0,07		
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg/TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Dibenz(a,h)anthracen	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	< 0,05		
Benzo(g,h,i)perylen	mg/kg TS	0,05	DIN EN 15527	0,08	57	
Summe PAK (EPA)	mg/kg TS		berechnet	0,21		
РСВ			91	11/6	7	
PCB 28	mg/kg TS	0,01	DIN EN 15308	< 0,01		
PCB 52	mg/kg TS	0,01	DIN EN 15308	< 0.01		
PCB 101	mg/kg TS	0,01	DIN EN 15308	< 0,01	1	
PCB 153	mg/kg TS	0,01	DIN EN 15308	< 0,01		
PCB 138	mg/kg TS	0,01	DIN EN 15308	< 0,01		
PCB 180	mg/kg TS	0,01	DIN EN 15308	< 0,01		
Summe 6 PCB	mg/kg TS		berechnet	(n. b.*)		

Bestimmung aus dem Königswasseraufschluss

Antimon	mg/kg TS	0,1	DIN EN ISO 17294-2	8,4	
Arsen	mg/kg TS	2	DIN ISO 22036	3,6	
Blei	mg/kg TS	2	DIN ISO 22036	2,7	
Cadmium	mg/kg TS	0,1	DIN ISO 22036	0,34	
Chrom	mg/kg TS	1	DIN ISO 22036	5,9	
Cobalt	mg/kg TS	1	DIN ISO 22036	< 1,0	
Kupfer	mg/kg TS	2	DIN ISO 22036	35	
Nickel	mg/kg TS	1	DIN ISO 22036	2,5	
Quecksilber	mg/kg TS	0,01	DIN EN ISO 16772	< 0,010	
Zink	mg/kg TS	2	DIN ISO 22036	1400	16
Zinn	mg/kg TS	2	DIN EN ISO 17294-2	< 2	

Jena, den 02.04.2012

Prüfbericht zu Auftrag 61200464 Nr. 6003052001F1 Seite 4 von 13







Umwelt

Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

			Probenbezeichnung	Reitplatzbelag	Reitplatzbelag Nachprobe Eingang 22.03.12
			Labornummer	612001715	612040638
Parameter	Einheit	BG	Methode		

Bestimmung aus dem Eluat

pH-Wert	ohne	DIN 38404-C5	8,1
el. Leitfähigkeit (25 ℃)	µS/cm 1	DIN EN 27888	120
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/l 0,1		< 0,1
AOX	mg/l 0,0		0.011
Chlorid	mg/l 0,1		4,0
Nitrat	mg/l 0,1		< 0,1
Sulfat	mg/l 0,1		8,2
Chrom(VI)	mg/l 0,0		< 0,02
Fluorid	mg/l 0,2		< 0,20
Cyanid, gesamt	mg/l 0,00	05 DIN EN ISO 14403	< 0,005
Cyanid, leicht freisetzbar	mg/I 0,00		< 0,005
Phenolindex (wdf.)	mg/l 0,0	1 DIN EN ISO 14402	< 0,010
BTEX			
Benzol	µg/I 0,5	5 DIN 38407-F9-1	< 0,5
Toluol	µg/l	DIN 38407-F9-1	<1
Ethylbenzol	µg/l	DIN 38407-F9-1	<1
m-/p-Xylol	μg/l 1	DIN 38407-F9-1	<1
o-Xylol	μg/l 1	DIN 38407-F9-1	-2 <1
Summe BTEX	µg/l		(n. b.*)
iso-Propylbenzol (Cumol)	μg/l 1	DIN 38407-F9-1	<1
Styrol	μg/l 1	DIN 38407-F9-1	<1
LHKW			
Vinylchlorid	μg/l 0,2	5 DIN EN ISO 10301	< 0,25
Dichlormethan	μg/l 1	DIN EN ISO 10301	< 1
trans-1,2-Dichlorethen	μg/l 0,:	DIN EN ISO 10301	< 0,2
cis-1,2-Dichlorethen	μg/l 0,:	DIN EN ISO 10301	< 0,2
Trichlormethan	μg/l 0,	DIN EN ISO 10301	< 0,5
1,1,1-Trichlorethan	μg/l 0,:		< 0,2
Tetrachlormethan	μg/l 0,:	2 DIN EN ISO 10301	< 0,2
1,1,2-Trichlorethan	μg/l 0,:	2 DIN EN ISO 10301	< 0,2
Trichlorethen	μg/l 0,:		< 0,2
Tetrachlorethen	μg/l 0,		< 0,2
1,1-Dichlorethen	μg/l 0,		< 0,2
1,2-Dichlorethan	μg/I 0,	2 DIN EN ISO 10301	< 0,2
Summe 12 LHKW	μg/l	berechnet	(n. b.*)
Bromdichlormethan	μg/l 0,		<0,5
Dibromchlormethan	μg/l 0,	5 DIN EN ISO 10301	<0,5
Tribrommethan	μg/l 1,	0 DIN EN ISO 10301	<1,0

Jena, den 02.04.2012





Umwelt

Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

eurofins

Projekt: Untersuchung von Reitp			Probenbezeichnung	Reitplatzbelag	Reitplatzbelag Nachprobe Eingang 22.03.12
			Labornummer	612001715	612040638
Parameter	Einheit	BG	Methode		
PAK					
Naphthalin	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Acenaphthylen	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Acenaphthen	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Fluoren	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Phenanthren	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Anthracen	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Fluoranthen	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Pyren	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Benz(a)anthracen	µg/I	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Chrysen	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Benzo(b)fluoranthen	µg/\	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Benzo(k)fluoranthen	hâ\I	0,01	DIN 38407-F39	< 0,01	
Benzo(a)pyren	pg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0.01	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0.01	
	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0.01	
Dibenz(a,h)anthracen	µg/l	0,01	DIN 38407-F39	< 0.01	5
Benzo(g,h,i)perylen	µg/l	9,01	berechnet	(n. b.*)	
Summe PAK (EPA) PCB	μg/i		Detectimen		
PCB 28	µg/l	0,01	DIN 38407-F3	< 0,01	
PCB 52	μg/l	0,01	DIN 38407-F3	< 0,01	
PCB 101	μg/l	0,01	DIN 38407-F3	< 0,01	
		0,01	DIN 38407-F3	< 0,01	15
PCB 153	µg/l	0,01	DIN 38407-F3	< 0,01	
PCB 138	μg/l		DIN 38407-F3	< 0,01	
PCB 180	µg/l	0,01	DIN 30401-F3	(n. b.*)	
Summe 6 PCB	µg/l			(11. D.)	
Bestimmung der Metalle aus o		0.001	DIN EN ISO 17294-2	0,0023	
Antimon	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2	< 0,0010	
Arsen	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2	< 0,0010	
Blei	mg/l			< 0.00020	
Cadmium	mg/l	0,0002	DIN EN ISO 17294-2	< 0,00020	
Chrom gesamt	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2		
Cobalt	mg/l	0,0002	DIN EN ISO 17294-2	< 0,00020	
Eisen	mg/l	0,01	DIN EN ISO 17294-2	0,31	
Kupfer	mg/l	0,005	DIN EN ISO 17294-2	0,019	
Mangan	mg/l	0,01	DIN EN ISO 17294-2	0,010	
Molybdän	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2	0,011	
Natrium	mg/l	0,05	DIN EN ISO 17294-2	3,2	
Nickel	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2	0,0013	
Quecksilber	mg/l	0,00005	DIN EN ISO 17852	< 0,000050	
Selen	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2	< 0,0010	
Thallium	mg/l	0,0002	DIN EN ISO 17294-2	0,00040	
Zink	mg/l	0,01	DIN EN ISO 17294-2	0,15	
Zinn	mg/l	0,001	DIN EN ISO 17294-2	< 0,0010	

⁽n. b.*): nicht berechenbar, da zur Summenbestimmung nur Werte > BG verwendet werden;

Jena, den 02.04.2012

OS: Originalsubstanz, TS: Trockensubstanz



Umwelt

Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

Auswertung zur Untersuchung von Feststoffen gemäß Sia-Empfehlung 493 (gilt nur in der Schweiz)

5 11	Bodenbeläge	
5 11 01	Textilien	textile Beläge aus Kunststofffasern
5 11.021	Beschichtungen	keine
5 11.022	Verbundmaterialien	verschiedene vorhanden (schaumstoffartige, gummiartige)
5 11.041	Rohdichte	entfällt bei textilen Bodenbelägen
5 11.042	Masse pro Fläche	
5 11.111	Nachwachs.Rohstoffe	unbekannt
5 11.112	Phys,aufber.Stoffe	ja
5 11.113	Therm hergest.min. Stoffe	nein
5 11.114	Basischemikalien	unbekannt
5 11.115_	Kunststoffe u. synthet. Produkte	unbekannt
5 11.116	Metalle	keine Folien, keine Metallteile, Metallgehalte siehe Prüfbericht
5 11.117	andere nicht einteilbare Stoffe	unbekannt
5 11.118	Wasser	16,6 Ma% OS
5 11.121	Beschichtungen	bezogen auf LHKW und BTEX keine Lösemittelemission zu erwarten, nicht aus Beschichtungen
5 11.122	Verklebung	nicht vorgesehen
5 11.131	Verfügbarkeit Berechnungsgrundlage	nein
5 11.132	kumulierter Primärenergiebedarf	unbekannt
5 11.133	Geltungsbereich	unbekannt
5 11.211	Gefahrenkennzeichnung	keine Angabe
5 11.212	Sensibilisatoren	unbekannt
5 11.221	Verkleben	nicht vorgesehen
5 11.222	Anteil Lösemittel	LHKW und BTEX nicht nachgewiesen
5 11.31	ökolog. relevante Bestandteile	unbekannt
5 11.322	Schwermetalle	Zn
5 11.323	Teppichböden	diament and the
5 11.411	Verwertbarkeit	thermisch
5 11.412	Sekundärbaustoff	nein
5 11.421	Schadstoffgehalt zu verbrennender St.	F übersteigt Zielwerte, siehe Tab. 4 421
5 11.431	Deponietyp	nicht zu deponieren

Jena, den 02.04.2012



Prüfbericht zu Auftrag 61200464 Nr. 6003052001F1 Seite 7 von 13

Umwelt

Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

Auswertung zur Untersuchung von Feststoffen gemäß Sia-Empfehlung 493 Korrigenda Stand 23.04.2007, Pos. 4 421 (gilt nur in der Schweiz)

der Scriweiz)					
		Zielwert gemäß Sia Empfehlung	Ergebnis 612001715	Ergebnis 612040638	Bewertung
		493	Textilien	Textilien	
Trockensubstanz	Ma%	7.	83,4		
Rohdichte, frisch	g/I OS		290		
Rohdichte, trocken	g/I TS		230		
Merkmale zur Verbren	nung (Sia-E	mpfehlung 493, Pos	. 4 421)		
Fluor, gesamt	mg/kg TS	100	370		Zielwert gem. Pos. 4 421 nicht eingehalten
Chlor, gesamt	mg/kg TS	5000	480		Zielwert gem. Pos. 4 421 eingehalten
Brom, gesamt/	mg/kg TS	100	< 50		Zielwert gem. Pos. 4 421 eingehalten
Feststoff im Königswa	asseraufsch	luss			
Arsen	mg/kg TS	k.A.	3,6		
Blei //	mg/kg TS	500	2,7		Zielwert gem. Pos. 4 421 eingehalten
Cadmium	mg/kg TS	5	0,34		Zielwert gem. Pos. 4 421 eingehalten
Chrom	mg/kg TS	k.A.	5,9		
Kupfer	mg/kg TS	500	35		Zielwert gem. Pos. 4 421 eingehalten
Nickel	mg/kg TS	k.A.	2,5		
Quecksilber	mg/kg TS	0,1	< 0,010	115	Zielwert gem. Pos. 4 421 eingehalten
Zink	mg/kg TS	1000	5 1400	16	Zielwert gem. Pos. 4 421 in der Nachprobe eingehalten
Antimon	mg/kg TS	50	8,4		Zielwert gem. Pos. 4 421 eingehalten
Cobalt	mg/kg TS	k.A.	< 1,0	V	
Zinn	mg/kg TS	50	< 2		Zielwert gem. Pos. 4 421 eingehalten
Gesamtbewertung Po	s. 4 421 Ver	brennung			Zielwert F gem. Pos. 4 421 nicht eingehalten*

^{*} Das Merkmal für die Verbrennung kann als nicht relevant deklariert werden, wenn das Produkt als zukünttiger Bauabfall nicht brennbar ist. Als nicht brennbar gelten alle Produkte, die einen Brennbarkeitsgrad 6 oder 6q gemäss der Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF oder eine Brennbarkeit der Klassen A1 oder A2 gemäss SN EN 13501-1 aufweisen.

Es wird darauf hingewiesen, dass brennbare Abfälle gemäß der Technischen Verordnungen über Abfälle (TVA) auch dann zu verbrennen sind, wenn die hier aufgeführten Höchstwerte nicht eingehalten werden

Jena, den 02.04.2012

Prüfbericht zu Auftrag 61200464 Nr. 6003052001F1 Seite 8 von 13







Umwelt

Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

Auswertung zur Untersuchung von Feststoffen nach BBodSchV Pfad Boden-Mensch Tab. 1.4

		Prüfw	erte für	Ergebnis 612001715	Bewertung
		Kinder- spiel- flächen	Park- und Freizeit- anlagen	Textilien	
Trockensubstanz	Ma% FS			83,4	
Feststoff im Königswasser	aufschluss				
Arsen	mg/kg TS	25	125	3,6	alle Prüfwerte eingehalten
Blei	mg/kg TS	200	1000	2,7	alle Prüfwerte eingehalten
Cadmium	mg/kg TS	10	50	0,34	alle Prüfwerte eingehalten
Cyanide, gesamt	mg/kg TS	50	50	< 0,5	alle Prüfwerte eingehalten
Chrom //	mg/kg TS	200	1000	5,9	alle Prüfwerte eingehalten
Nickel	mg/kg TS	70	350	2,5	alle Prüfwerte eingehalten
Quecksilber	mg/kg TS	10	50	< 0,010	alle Prüfwerte eingehalten
нсв 🧲	mg/kg TS	4	20	< 0,05	alle Prüfwerte eingehalten
PCP	mg/kg TS	50	_ 250	< 0,010	alle Prüfwerte eingehalten
PCB		INS			
K 28	mg/kg TS		NO	< 0,01	
K 52	mg/kg/TS			< 0.01	
K 101	mg/kg TS	7		< 0,01	
K 153	mg/kg TS		0	< 0,01	150
K 138	mg/kg TS			₹ 0,01	
K 180	mg/kg TS			< 0,01	
Summe der 6 Kongenere	mg/kg TS	0,4	2	(n. b.*)	alle Prüfwerte eingehalten
PAK					25/11
Naphthalen	mg/kg TS			< 0,05	3/0
Acenaphthylen	mg/kg TS			< 0,05	
Acenaphthen	mg/kg TS			< 0,05	
Fluoren	mg/kg TS			< 0,05	
Phenanthren	mg/kg TS			< 0,05	
Anthracen	mg/kg TS			< 0,05	
Fluoranthen	mg/kg TS			< 0,05	
Pyren	mg/kg TS			< 0,05	
Benzo(a)anthracen	mg/kg TS			< 0,05	
Chrysen	mg/kg TS			< 0,05	.,
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg TS			0,06	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg TS			0,07	
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	2	10	< 0,05	alle Prüfwerte eingehalten
Dibenzo(ah)anthracen	mg/kg TS			< 0,05	
Benzo(ghi)perylen	mg/kg TS			< 0,05	
Indeno(1,2,3cd)pyren	mg/kg TS			0,08	
Summe PAK nach EPA	mg/kg TS			0,21	

Jena, den 02.04.2012

Prüfbericht zu Auftrag 61200464 Nr. 6003052001F1 Seite 9 von 13







Umwelt

Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

Auswertung zur Untersuchung von Eluaten nach BBodSchV Pfad Boden-Grundwasser Tab. 3.1

			Ergebnis 612001715	Bewertung
		Boden - Grundwasser	Textilien	
pH - Wert (25℃)			8,1	
Leitfähigkeit (20℃)	μS/cm		120	
Antimon	μg/l	10	2,3	Prüfwert eingehalten
Arsen	µg/l	10	< 1	Prüfwert eingehalten
Blei	μg/l	25	< 1	Prüfwert eingehalten
Cadmium	μg/l	5	< 0,2	Prüfwert eingehalten
Chrom	µg/l	50	< 1	Prüfwert eingehalten
Chrom - VI	μg/l	8	< 20	
Cobalt //	µg/l	50	< 0,2	Prüfwert eingehalten
Kupfer	ug/l	50	19	Prüfwert eingehalten
Molybdän	µg/l	50	11	Prüfwert eingehalten
Nickel	µg/l	50	1,3	Prüfwert eingehalten
Quecksilber	µg/I	1	< 0,05	Prüfwert eingehalten
Selen	µg/I	10	< 1	Prüfwert eingehalten
Zink	µg/l	500	150	Prüfwert eingehalten
Zinn	µg/l	40	/ / < 1 \ C	Prüfwert eingehalten
Cyanide, gesamt	µg/ł	50_	< 5	Prüfwert eingehalten
Cyanide, leicht freisetzbar	μgλ	10	< 5	Prüfwert eingehalten
Fluorid	µg/l	750	< 200	Prüfwert eingehalten
Kohlenwasserstoffe	µg/l	200	< 100	Prüfwert eingehalten
Summe BTEX/AKW	μg/l	20	(n. b.*)	Prüfwert eingehalten
Benzen	µg/l	1	< 0,5	Prüfwert eingehalten
Summe LHKW	μg/l	10	(n. b.*)	Prüfwert eingehalten
Phenole als Index	μg/l	20	< 10	Prüfwert eingehalten
PCB gesamt*	μg/l	0,05	(n. b.*)	Prüfwert eingehalten
Summe PAK nach EPA*	μg/l	0,2	(n. b.*)	Prüfwert eingehalten
Naphthalen	µg/l	2	< 0,01	Prüfwert eingehalten

^{*} alle Einzelstoffe kleiner Prüfwert

Jena, den 02.04.2012

Prüfbericht zu Auftrag 61200464 Nr. 6003052001F1 Seite 10 von 13





Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

Auswertung zur Untersuchung von Feststoffen nach Vorsorgewerten BBodSchV Tab. 4.1+4.2

Auswertung zur Untersuchung von Feststoffen nach Vorsorgewerten BBodSchv Tab. 4.1+4.2							
	Labor-Nr. :		werte für Böden nac 2 Nr. 1 des Bundes schutzgesetzes für E	-	Ergebnis 612001715	Ergebnis 612040638	Bewertung
Probenbezeichnung:		Ton	Lehm/ Schluff	Sand	Textilien	Textilien	
im Königswasseraufschluss							
Blei	mg/kg TS	100	70	40	2,7		Vorsorgewert eingehalten
Cadmium	mg/kg TS	1,5	1	0,4	0,34		Vorsorgewert eingehalten
Chrom	mg/kg TS	100	60	30	5,9		Vorsorgewert eingehalten
Kupfer	mg/kg TS	60	40	20	35		Vorsorgewert Lehm/ Schluff eingehalten
Nickel //	mg/kg TS	70	50	15	2,5		Vorsorgewert eingehalten
Quecksilber /	mg/kg TS	1	0,5	0,1	< 0,010		Vorsorgewert eingehalten
Zink	ma/ka TS	200	150	60	1400	16	Vorsorgewert in der Nachprobe eingehalten

361)/(Vorsorgewerte für Böden nach § 8 Abs.			
	Labor-Nr.	2 Nr. 1 des Bundes-			Bewertung
	(Bodenschutzgesetzes für			
Probenbez	eichnung	Humus- gehalt >8% Humus- gehalt <8%	175		
PCB				1	V
PCB K 28	mg/kg TS		<0,01		
PCB K 52	mg/kg TS		< 0,01		
PCB K 101	mg/kg TS		< 0,01	3/1	
PCB K 153	mg/kg TS		< 0,01		13
PCB K 138	mg/kg TS		< 0,01		A AN WATER CO.
PCB K 180	mg/kg TS		< 0,01		
Summe der 6 Kongenere	mg/kg TS	0,1 0,05	(n. b.*)		Vorsorgewert eingehalten
PAK					
Naphthalen	mg/kg TS		< 0,01		
Acenaphthylen	mg/kg TS		< 0,01		
Acenaphthen	mg/kg TS		< 0,01		
Fluoren	mg/kg TS		< 0,01		
Phenanthren	mg/kg TS		< 0,01		
Anthracen	mg/kg TS		< 0,01		
Fluoranthen	mg/kg TS		< 0,01		
Pyren	mg/kg TS		< 0,01		
Benzo(a)anthracen	mg/kg TS		< 0,01		
Chrysen	mg/kg TS		< 0,01		
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg TS		< 0,01		
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg TS		< 0,01		
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	1 0,3	< 0,01		Vorsorgewert eingehalten
Indeno(1,2,3cd)pyren	mg/kg TS		< 0,01		
Dibenzo(ah)anthracen	mg/kg TS		< 0,01		
Benzo(ghi)perylen	mg/kg TS		< 0,01		
Summe PAK nach EPA	mg/kg TS	10 3	(n. b.*)		Vorsorgewert eingehalten

Jena, den 02.04.2012

Prüfbericht zu Auftrag 61200464 Nr. 6003052001F1 Seite 11 von 13





Umwelt

Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

Auswertung zur Untersuchung von Eluaten gemäß TrinkwV 2001 (geändert 3. Mai 2011)

Parameter und Einheit		Grenzwert / Anforderung gemäß TrinkwV 2001	Ergebnis 612001715	Bewertung	
Mikrobiologie nach Anlage 1, Teil I	und Anlage	3, Teil 1 (Indikatorparameter	der TrinkwV 2	001 (2011)	
Escherichia coli	je 100 ml	0	-		
Enterokokken	je 100 ml	0	-	Analyse nicht relevant	
coliforme Bakterien	je 100 ml	0	-	/ Analyse mont following	
Clostridium perfringens	je 100 ml	0	-		
Koloniezahl 22 °C	je ml	ohne anormale Veränderung; 20/ml*, 100/ml**	-	- Analyse nicht relevant	
Koloniezahl 36 C	je ml	ohne anormale Veränderung***; 100/ml****	-		

bb Tripkw 2001 (2011)

		DB THINKW 2001 (2011)		
Chemische Parameter nach Anlag	e 2, Teil I der			
Acrylamid	mg/I	0,0001	=	nicht untersucht
Benzol	mg/t	0,001	< 0,0005	eingehalten
Bor	mg/l	51111	1-01	nicht untersucht
Bromat	mg/L	0,01	11-) 6	nicht untersucht
Chrom	mg/l	0,05	< 0,0010	eingehalten
Cyanid	mg/l	0,05	< 0,005	eingehalten
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	< 0,0002	eingehalten
Fluorid	mg/l	1,5	< 0,20	eingehalten
Nitrat	mg/l	50	< 0,1	eingehalten
PBSM (Triazine, Chlorinsektizide, Phenoxycarbonsäuren)	mg/l	0,0005	-	Analyse nicht relevant
Quecksilber	mg/l	0,001	< 0,000050	eingehalten
Selen	mg/l	0,01	< 0,0010	eingehalten
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0,01	(n.b.)*	eingehalten
Uran	mg/l	0,01	-	nicht untersucht
Chemische Parameter nach Anlag	e 2, Teil II de	r TrinkwV 2001 (2011)		
Antimon	mg/l	0,005	0,0023	eingehalten
Arsen	mg/l	0,01	< 0,0010	eingehalten
Benzo-(a)-Pyren	mg/l	0,00001	< 0,00001	eingehalten
Blei	mg/l	0,01	< 0,0010	eingehalten
Cadmium	mg/l	0,003	< 0,00020	eingehalten
Epichlorhydrin	mg/l	0,0001	-	Analyse nicht relevant
Kupfer	mg/l	2	0,019	eingehalten
Nickel	mg/l	0,02	0,0013	eingehalten
Nitrit	mg/l	0,5	-	nicht untersucht
PAK				
Benzo(b)fluoranthen	mg/l		< 0,00001	
Benzo(k)fluoranthen	mg/l		< 0,00001	
Benzo(ghi)perylen	mg/l		< 0,00001	
Indeno(1,2,3cd)pyren	mg/l		< 0,00001	
Summe 4 PAK	mg/l	0,0001	(n.b.)*	eingehalten

Jena, den 02.04.2012

^{***} bei Anwendung Verfahren DIN EN ISO 6222

^{*} im desinfizierten Wasser

** am Zapfhahn des Verbrauchers

^{****} bei Anwendung Verfahren nach Anlage 5 Teil I Buchstabe d,







Umwelt

Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

Auswertung zur Untersuchung von Eluaten gemäß TrinkwV 2001 (geändert 3. Mai 2011)

Parameter und Einheit		Grenzwert / Anforderung gemäß TrinkwV 2001	Ergebnis 612001715	Bewertung
Trihalogenmethane				
Trichlormethan	mg/l	and the state of t	< 0,0005	
Bromdichlormethan	mg/l		<0,0005	
Dibromchlormethan	mg/l		<0,0005	
Tribrommethan	mg/l		<0,0010	
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0,05	(n.b.)*	eingehalten
Vinylchlorid	mg/l	0,0005	0,00025	eingehalten
Chemische Parameter nach Anlage	3 der Trink	wV 2001 (2011) - Indikatorpai	rameter	
Aluminium	mg/l	0,2	< 0,25	eingehalten
Ammonium //	mg/l	0,5	-	nicht untersucht
Chlorid	mg/l	250	4,0	eingehalten
Eisen	mg/l	0,2	0,31	unrelevant
Färbung (436 nm)	m ¹	0,5	-	nicht untersucht
Geruchsschwellenwert		√3 bei 23°C	-	nicht untersucht
Geruch	verbal		-	nicht untersucht
Geschmack	verbal	annehmbar und ohne anormale Veränderung	5	nicht untersucht
Leitfähigkeit (20℃)	µS/cm	2790 bei 25 °C	120	eingehalten
Mangan	mg/l	0,05	0,01	eingehalten
Natrium	mg/l	200	3,2	eingehalten
тос	mg/l	ohne anormale Veränderung	72	nicht untersucht
Oxidierbarkeit KMnO ₄	mg O ₂ /I	5	-	nicht untersucht
Sulfat	mg/l	250	8,2	eingehalten
Trübung	FNU	1		nicht untersucht
pH-Wert (25 ℃)		≥ 6,5 und ≤ 9,5	8,1	eingehalten

Jena, den 02.04.2012



Projekt: Untersuchung von Reitplatzbelägen

Entsprechend Ihres Auftrages bewerten wir die erhobenen Ergebnisse wie folgt:

Pos.	Bewertung / Text Kurzbewertung
1	Deklaration nach sia-Empfehlung 493 (gilt nur in der Schweiz)
	Die Deklaration des Baustoffes gemäß der SIA-Empfehlung 493 ist im vorderen Teil des Prüfberichtes aufgestellt. deklariert
	Bitte beachten Sie, dass eine weiterführende Analytik der in o.g. Vorlage beschriebenen ökologisch und toxikologisch relevanten Bestandteile (Biozide, Weichmacher, Stabilisatoren, Katalysatoren, Flammschutzmittel, Sikkative, Fließmittel, Beschleuniger) nicht Gegenstand vorliegender UNtersuchung ist. Diese zur Herstellung des Produktes verwendeten Bestandteile sind in aller Regel im ausgehärteten Produkt fest gebunden und müssen somit nicht deklariert werden.
2	Bewertung nach sia-Empfehlung 493 Pos. 4 421 / Verbrennung (gilt nur in der Schweiz)
	Der gemessene Gehalt des Produktes an Fluor hält den Zielwert gemäß Pos. 4 421 zur Verbrennung des Materials als möglicher Entsorgungsweg nicht ein. Höchstwerte nicht eingehalten, Verbrennung ggf. trotzdem möglich*
	* Das Merkmal für die Verbrennung kann als nicht relevant deklariert werden, wenn das Produkt als zukünftiger Bauabfall nicht brennbar ist. Als nicht brennbar gelten alle Produkte, die einen Brennbarkeitsgrad 6 oder 6q gemäss der Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF oder eine Brennbarkeit der Klassen A1 oder A2 gemäss SN EN 13501-1 aufweisen.
3	Bewertung nach BBodSchV Tab.1.4 Pfad Boden-Mensch
	Die Prüfwerte im untersuchten Feststoff für die Nutzungsarten Kinderspielplätze und Prüfwerte eingehalten Park- und Freizeitflächen werden von allen untersuchten Parametern eingehalten.
	Bemerkung: für das untersuchte Material aus Sicht des Gutachters nicht relevante Parameter, wie Aldrin, DDT, HCH-Isomere wurden nicht untersucht und sind somit nicht Inhalt dieser Bewertung.
4	Bewertung nach BBodSchV Tab.3.1 Pfad Boden-Grundwasser
	Die Prüfwerte im untersuchten Eluat für den Eintragspfad Boden-Grundwasser werden von allen untersuchten Parametern eingehalten.
	Bemerkung: für das untersuchte Material aus Sicht des Gutachters nicht relevante Parameter, wie Aldrin und DDT wurden nicht untersucht und sind somit nicht Inhalt dieser Bewertung.
5	Bewertung nach BBodSchV Tab.4.1+4.2 Vorsorgewerte
	Die Vorsorgewerte der BBodSchV werden im untersuchten Feststoff der Probe mit der Labornr. 612001715 mit Ausnahme von Zink in den untersuchten Parametern Vorsorgewerte für Zn in der eingehalten. In der untersuchten Nachprobe (Labornr. 612040638, Probeneingang Nachprobe eingehalten 22.03.2012 ist der Vorsorgewerte für Zn eingehalten.
6	Bewertung nach Trinkwasser-VO 2001 (2011)
	Die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung TrinkwV 2001 (in geänderter Fassung von 2011) wurden im untersuchten Eluat von allen untersuchten Parameter eingehalten.
	Bemerkung: für das untersuchte Material aus Sicht des Gutachters nicht relevante Parameter, wie mikrobiologische Parameter, Acrylamid, verschiedene Pflanzenbehandlungsmittel und Uran wurden nicht untersucht und sind somit nicht Inhalt dieser Bewertung.
7	Gesamteinschätzung für Nutzung und Verwertung
	Das untersuchte Material ist gemäß SIA-Empfehlung in der Schweiz sicher als Reitplatzbelag nutzbar, wobei sich eine Einstufung/Deklaration in eine Bauproduktegruppe (BPG) als schwierig erweist, da für den geplanten Verwendungszweck keine definierte BPG vorgegeben wird. Eine Deklaration gemäß Gruppe 11 Bodenbeläge wurde durchgeführt und ist beigefügt. Nach Beendigung der Nutzung ist das Material trotz überschrittener Zielwerte für Fluor und Zn energetisch verwertbar.
	In Deutschland wurden unter Einbezug des Ergebnisses der Nachprobe vom 22.03.2012 keine Anhaltspunkte festgestellt, die gegen eine Nutzung des untersuchten Materials als Reitplatzbelag sprechen. Die zu Grunde gelegten Prüf- bzw. Vorsorgewerte der BBodSchV sowie die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung sind in den untersuchten Parametern eingehalten.

Jena, den 02.04.2012