

Seite 1 von 10



Eurofins Umwelt Ost GmbH - Löbstedter Straße 78 - D-07749 - Jena

w&p geoprojekt GmbH witt & partner Heinrich-Heine-Straße 8 99423 Weimar

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 62028760

Prüfberichtsnummer: AR-20-JE-039660-01

Auftragsbezeichnung: 181-050 B324 Bad Hersfeld, Peterstor

Anzahl Proben: 3

Probenart: Boden

Probenahmedatum: 07.12.2020

Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber

Probeneingangsdatum: **08.12.2020**

Prüfzeitraum: **08.12.2020 - 22.12.2020**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur 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), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Katja Frey Digital signiert, 29.12.2020

Prüfleitung Katja Frey
Tel. +49 3641464979 Prüfleitung





											Probenbezei	chnung	MP RH1+1.12- 6+4.1-1	MP BW1 (0,80-1,00) +BW1 (1,70-2,00) +BW1 (3,50-3,80) +BW2 (0,30-0,50) +BW2 (0,50-0,80) +BW2 (3,60-4,00)	MP 5-1+5-3
											Probenahme	datum/ -zeit	07.12.2020	07.12.2020	07.12.2020
						Vei	gleichswe	erte			Probennum	ner	620137559	620137560	620137561
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Z0 Sand	Z0 Lehm/ Schluff	Z0 Ton	Z0*	Z1.1	Z1.2	Z2	BG	Einheit			
Probenvorbereitung			I												
Probenmenge inkl. Verpackung	FR	RE000 FY	DIN 19747: 2009-07									kg	0,9	1,7	0,6
Fremdstoffe (Art)	FR	RE000 FY	DIN 19747: 2009-07										nein	nein	nein
Fremdstoffe (Menge)	FR	RE000 FY	DIN 19747: 2009-07									g	0,0	0,0	0,0
Siebrückstand > 10mm	FR	RE000 FY	DIN 19747: 2009-07										Ja	Nein	Nein
Physikalisch-chemische K	enngrö	ßen au	ıs der Originalsubs	tanz							•				
Trockenmasse	FR	RE000 FY	DIN EN 14346: 2007-03								0,1	Ma%	96,1	91,7	95,1
Aussehen (qualitativ)	FR		DIN EN ISO 14688-1: 2018-05										Boden ohne Fremdbe- standteile	Boden ohne Fremdbe- standteile	Boden ohne Fremdbe- standteile
Farbe qualit.	FR		DIN EN ISO 14688-1: 2018-05										grau	gemischt	grau
Geruch (qualitativ)	FR		DIN EN ISO 14688-1: 2018-05										ohne	leicht erdig	ohne



											Probenbezei	·	MP RH1+1.12- 6+4.1-1	MP BW1 (0,80-1,00) +BW1 (1,70-2,00) +BW1 (3,50-3,80) +BW2 (0,30-0,50) +BW2 (0,50-0,80) +BW2 (3,60-4,00)	MP 5-1+5-3
						Vor	gleichswe	orto			Probenahme Probennumn		07.12.2020 620137559	07.12.2020 620137560	07.12.2020 620137561
Parameter	Lab	Akkr	Methode	Z0 Sand	Z0 Lehm/		Z0*	Z1.1	Z1.2	Z2	BG	Einheit	020137333	020137300	020137301
					Schluff	20 1011	20	21.1	21.2		ВС	Einneit			
Elemente aus dem Königsv	wasser			3657: 200	3-01#										
Arsen (As)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	10	15	20	15 ²⁾	45	45	150	0,8	mg/kg TS	2,0	3,7	2,0
Blei (Pb)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	40	70	100	140	210	210	700	2	mg/kg TS	3	10	7
Cadmium (Cd)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,4	1	1,5	1 ³⁾	3	3	10	0,2	mg/kg TS	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Chrom (Cr)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	30	60	100	120	180	180	600	1	mg/kg TS	151	16	161
Kupfer (Cu)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	20	40	60	80	120	120	400	1	mg/kg TS	49	14	49
Nickel (Ni)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	15	50	70	100	150	150	500	1	mg/kg TS	206	31	206
Quecksilber (Hg)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	0,1	0,5	1	1	1,5	1,5	5	0,07	mg/kg TS	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Zink (Zn)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	60	150	200	300	450	450	1500	1	mg/kg TS	98	41	97



												Probenbezeichnung MP RH1+1.12- 6+4.1-1		MP BW1 (0,80-1,00) +BW1 (1,70-2,00) +BW1 (3,50-3,80) +BW2 (0,30-0,50) +BW2 (0,50-0,80) +BW2 (3,60-4,00)	MP 5-1+5-3
						1/						edatum/ -zeit		07.12.2020	07.12.2020
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Z0 Sand	Z0 Lehm/ Schluff		gleichswe Z0*	Z1.1	Z1.2	Z2	Probennum	mer Einheit	620137559	620137560	620137561
Organische Summenparame	eter au	us der	Originalsubstanz	l				1	ı			1			
TOC	FR	RE000 FY	DIN EN 15936: 2012-11	0,54)	0,54)	0,54)	0,54)	1,5	1,5	5	0,1	Ma% TS	0,1	0,8	1,5
EOX	FR	RE000 FY	DIN 38414-17 (S17): 2017-01	1	1	1	1 ⁵⁾	3 ⁵⁾	3 ⁵⁾	10	1,0	mg/kg TS	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Kohlenwasserstoffe C10-C22	FR	RE000 FY	DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2019-09	100	100	100	200	300	300	1000	40	mg/kg TS	< 40	< 40	< 40
Kohlenwasserstoffe C10-C40	FR	RE000 FY	DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2019-09				400	600	600	2000	40	mg/kg TS	< 40	62	410
PAK aus der Originalsubsta	nz			•					•	•	•	•			
Naphthalin	FR	RE000 FY	DIN ISO 18287: 2006-05								0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Acenaphthylen	FR	RE000 FY	DIN ISO 18287: 2006-05								0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Acenaphthen	FR	RE000 FY	DIN ISO 18287: 2006-05								0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fluoren	FR	RE000 FY	DIN ISO 18287: 2006-05								0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Phenanthren	FR	RE000 FY	DIN ISO 18287: 2006-05								0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,37	0,10
Anthracen	FR	RE000 FY	DIN ISO 18287: 2006-05								0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,18	< 0,05
Fluoranthen	FR	RE000 FY	DIN ISO 18287: 2006-05								0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,56	0,13

MP 5-1+5-3

MP BW1



Parameter

Benzo[a]anthracen

Benzo[b]fluoranthen

Benzo[k]fluoranthen

Indeno[1,2,3-cd]pyren

Dibenzo[a,h]anthracen

Summe 16 EPA-PAK

Summe 15 PAK ohne

Naphthalin exkl.BG

Benzo[ghi]perylen

exkl.BG

Benzo[a]pyren

Pyren

Chrysen

Umwelt

Akkr. Methode

DIN ISO 18287: 2006-05

RE000

RE000

RE000

RE000

RE000

RE000

RE000

RE000

Lab.

FR

		ioio	RH1+1.12- 6+4.1-1	(0,80-1,00) +BW1 (1,70-2,00) +BW1 (3,50-3,80) +BW2 (0,30-0,50) +BW2 (0,50-0,80) +BW2 (3,60-4,00)	
			07.12.2020	07.12.2020	07.12.2020 620137561
			02013/359	02013/360	02013/301
Z2	BG	Einheit			
	0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,38	0,12
	0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,23	< 0,05
	0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,22	< 0,05
	0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,24	0,08
	0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,09	< 0,05
3	0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,16	< 0,05
	0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,09	< 0,05
	0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	< 0,05
	0,05	mg/kg TS	< 0,05	0,10	0,07
30		mg/kg TS	(n. b.) 1)	2,62	0,50
		mg/kg TS	(n. b.) ¹⁾	2,62	0,50
		Probenahme Probennum Z2 BG 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,05 mg/kg TS 3 0,05 mg/kg TS	RH1+1.12-6+4.1-1 Probenahmedatum/ -zeit 07.12.2020 Probennummer 620137559 Z2 BG Einheit 0,05 mg/kg TS < 0,05	RH1+1.12-6+4.1-1

MP

Probenbezeichnung

Vergleichswerte

Z0*

0,6

3

Z1.1

0,9

 $3^{6)}$

Z1.2

0,9

 $3^{6)}$

Z0 Lehm/

Schluff

0,3

3

Z0 Ton

0,3

3

Z0 Sand

0,3

3



											Probenbezeichnung M RH1+ 6+4			MP BW1 (0,80-1,00) +BW1 (1,70-2,00) +BW1 (3,50-3,80) +BW2 (0,30-0,50) +BW2 (0,50-0,80) +BW2 (3,60-4,00)	MP 5-1+5-3
											Probenahme	datum/ -zeit	07.12.2020	07.12.2020	07.12.2020
						Ve	rgleichswe	erte			Probennumr	ner	620137559	620137560	620137561
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Z0 Sand	Z0 Lehm/ Schluff	Z0 Ton	Z0*	Z1.1	Z1.2	Z2	BG	Einheit			
Physikalchem. Kenngrö	ßen a.d.	10:1-S	chütteleluat nach D	IN EN 124	157-4: 200	3-01	I			1	I.		I .		
pH-Wert	FR		DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	6 - 12	5,5 - 12			10,3	8,4	7,9
Temperatur pH-Wert	FR	RE000 FY	DIN 38404-4 (C4): 1976-12									°C	20,2	16,9	17,5
Leitfähigkeit bei 25°C	FR	RE000 FY	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	250	250	250	250	250	1500	2000	5	μS/cm	178	134	40
Anionen aus dem 10:1-Sc	hüttelel	uat nac	h DIN EN 12457-4:	2003-01											
Chlorid (CI)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	30	30	30	30	30	50	100 ⁷⁾	1,0	mg/l	6,0	11	< 1,0
Sulfat (SO4)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	20	20	20	20	20	50	200	1,0	mg/l	5,5	8,1	< 1,0



											Probenbezei	chnung	MP RH1+1.12- 6+4.1-1	MP BW1 (0,80-1,00) +BW1 (1,70-2,00) +BW1 (3,50-3,80) +BW2 (0,30-0,50) +BW2 (0,50-0,80) +BW2 (3,60-4,00)	MP 5-1+5-3
											Probenahme	datum/ -zeit	07.12.2020	07.12.2020	07.12.2020
						Vei	rgleichswe	erte			Probennum	ner	620137559	620137560	620137561
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Z0 Sand	Z0 Lehm/ Schluff	Z0 Ton	Z0*	Z1.1	Z1.2	Z2	BG	Einheit			
Elemente aus dem 10:1-Sc	hüttele	luat na	ch DIN EN 12457-4:	2003-01				I .		1		I			1
Arsen (As)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	14	14	14	14	14	20	60 ⁸⁾	1	μg/l	2	2	< 1
Blei (Pb)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	40	40	40	40	40	80	200	1	μg/l	1	2	< 1
Cadmium (Cd)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3	6	0,3	μg/l	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Chrom (Cr)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	25	60	1	μg/l	2	< 1	< 1
Kupfer (Cu)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	20	20	20	20	20	60	100	5	μg/l	< 5	< 5	< 5
Nickel (Ni)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	15	15	15	15	15	20	70	1	μg/l	3	< 1	< 1
Quecksilber (Hg)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	2	0,2	μg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Zink (Zn)	FR	RE000 FY	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	150	150	150	150	150	200	600	10	μg/l	< 10	< 10	< 10



Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Aufschluss mittels temperaturregulierendem Graphitblock

Kommentare zu Ergebnissen

1) nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

Erläuterungen zu Vergleichswerten

Untersuchung nach LAGA TR Boden (2004) Tabelle II.1.2-2/-4 + -3/ -5.

Zuordnungswerte für Grenzwerte Z0*: Maximale Feststoffgehalte für die Verfüllung von Abgrabungen unter Einhaltung bestimmter Randbedingungen (siehe "Ausnahmen von der Regel" für die Verfüllung von Abgrabungen in Nr. II.1.2.3.2).

- 2) Der Wert 15 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenarten Sand und Lehm/Schluff. Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 20 mg/kg.
- ³⁾ Der Wert 1 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenarten Sand und Lehm/Schluff. Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 1,5 mg/kg.
- ⁴⁾ Bei einem C:N-Verhältnis > 25 beträgt der Zuordnungswert 1 Masse-%.
- 5) Bei Überschreitung ist die Ursache zu prüfen.
- 6) Bodenmaterial mit Zuordnungswerten > 3 mg/kg und ≤ 9 mg/kg darf nur in Gebieten mit hydrogeologisch günstigen Deckschichten eingebaut werden.
- 7) Bei natürlichen Böden in Ausnahmefällen bis 300 mg/l.
- 8) Bei natürlichen Böden in Ausnahmefällen bis 120 µg/l.

Bei der Darstellung von Grenz- bzw. Richtwerten im Prüfbericht handelt es sich ausschließlich um eine Serviceleistung der EUROFINS UMWELT. Eine rechtsverbindliche Zuordnung der Prüfberichtsergebnisse im Sinne der zitierten Regularien wird ausdrücklich ausgeschlossen. Diese liegt alleinig im Verantwortungsbereich des Auftraggebers. Die zitierten Grenz- und Richtwerte sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.



Grenzwertabgleich

Der Grenzwertabgleich bezieht sich ausschließlich auf die in AR-20-JE-039660-01 aufgeführten Ergebnisse. Die zitierten Grenz- und Richtwerte sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.

Der Grenzwertabgleich erfolgt auf Basis eines rein numerischen Vergleichs des erhaltenen Messwertes mit den entsprechenden Grenz- und Richtwerten. Die erweiterte Messunsicherheit des entsprechenden Verfahrens wird hierbei nicht berücksichtigt. Der durchgeführte Grenzwertabgleich ist ausdrücklich nicht mit einer Konformitätsbewertung gleichzusetzen.

Nachfolgend aufgeführte Proben weisen im Vergleich zur LAGA TR Boden (2004) Tabelle II.1.2-2/-4 + -3/ -5 die dargestellten Überschreitungen auf. Eine Rechtsverbindlichkeit des Grenzwertabgleiches wird ausdrücklich ausgeschlossen.

X: Überschreitung festgestellt

Probenbeschreibung: MP RH1+1.12-6+4.1-1

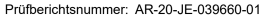
Probennummer: 620137559

Test	Parameter	Z0 Sand	Z0 Lehm/	Z0 Ton	Z0*	Z1.1	Z1.2	Z2
			Schluff					
Chrom gesamt [Königswasser-Aufschluss] mg/kg TS	Chrom (Cr)	Х	Х	Х	Х			
Kupfer [Königswasser-Aufschluss] mg/kg TS	Kupfer (Cu)	Х	Х					
Nickel [Königswasser-Aufschluss] mg/kg TS	Nickel (Ni)	Х	Х	Х	X	X	X	
Zink [Königswasser-Aufschluss] mg/kg TS	Zink (Zn)	Х						
pH-Wert [10:1 Eluat, S4]	pH-Wert	Х	Х	Х	Х	Х		

Probenbeschreibung: MP BW1 (0,80-1,00)+BW1 (1,70-2,00)+BW1 (3,50-3,80)+BW2 (0,30-0,50)+BW2 (0,50-0,80)+BW2 (3,60-4,00)

Probennummer: 620137560

Test	Parameter	Z0 Sand	Z0 Lehm/	Z0 Ton	Z0*	Z1.1	Z1.2	Z2
			Schluff					
Nickel [Königswasser-Aufschluss] mg/kg TS	Nickel (Ni)	Х						
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff) Ma% TS	TOC	Х	Х	Х	Х			



Seite 10 von 10



Probennummer:

Probenbeschreibung: MP 5-1+5-3 620137561

Test	Parameter	Z0 Sand	Z0 Lehm/ Schluff	Z0 Ton	Z0*	Z1.1	Z1.2	Z2
Chrom gesamt [Königswasser-Aufschluss] mg/kg TS	Chrom (Cr)	Х	X	X	Х			
Kupfer [Königswasser-Aufschluss] mg/kg TS	Kupfer (Cu)	Х	Х					
Nickel [Königswasser-Aufschluss] mg/kg TS	Nickel (Ni)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Zink [Königswasser-Aufschluss] mg/kg TS	Zink (Zn)	Х						
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff) Ma% TS	TOC	Х	Х	Х	Х			
Unpolare KW C10-C40 incl. C10-C22 mg/kg TS	Kohlenwasserstoffe C10-C40				Х			