

Stadtentwässerung Dresden GmbH



Vergabeunterlage

**Zeitvertrag Entsorgung
von Kanal- und Sandfangrückständen
aus der Kläranlage Dresden-Kaditz**

**1. Heftung
- verbleibt beim Bieter -**

Stadtentwässerung Dresden GmbH



Vergabeunterlage

**Zeitvertrag Entsorgung
von Kanal- und Sandfangrückständen
aus der Kläranlage Dresden-Kaditz**

**- Leistungsbeschreibung -
Anlagen**

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost -
D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

Stadtentwässerung Dresden GmbH
Scharfenberger Straße 152
01139 Dresden

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12440349

Prüfberichtsnummer: AR-24-FR-052985-01

Auftragsbezeichnung: Sandfangrückstände nach LAGA M20

Anzahl Proben: 1

Probenart: Material (mineralisch)

Probenahmedatum: 04.09.2024

Probenehmer: keine Angabe, Probe(n) wurde(n) an das Labor ausgehändigt

Probeneingangsdatum: 06.09.2024

Prüfzeitraum: 17.09.2024 - 26.09.2024

Kommentar: B24-03867

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. 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.

Anhänge:

XML_Export_AR-24-FR-052985-01.xml

Alessandro Fulini
Analytical Service Manager
Tel. +49 37133435611

Digital signiert, 26.09.2024
Alessandro Fulini
Analytical Service Manager



Eurofins Umwelt Ost GmbH
Löbstedter Strasse 78
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0
Fax +493641464919
info_jena@eurofins.de
www.eurofins.de/umwelt

GF: Dr. Christopher Fry, Axel Ulbricht
Amtsgericht Jena HRB 202596
USt.-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG
BLZ 207 300 17
Kto 7000000550
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50
BIC/SWIFT HYVEDEMM17

Probenbezeichnung	Sandfangrückstände 202407082
Probenahmedatum/ -zeit	04.09.2024
Probennummer	124145126

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
-----------	------	------	---------	----	---------	--

Probenvorbereitung Feststoffe

Königswasseraufschluss (angewandte Methode)	FR	F5	L8:DIN EN 13657:2003-01;F5:DIN EN ISO 54321:2021-4			mittels thermoregulierbarem Graphitblock ¹⁾
Probenmenge inkl. Verpackung	FR	F5	DIN 19747: 2009-07		kg	2,65
Fremdstoffe (Art)	FR	F5	DIN 19747: 2009-07			nein
Fremdstoffe (Menge)	FR	F5	DIN 19747: 2009-07		g	0,0
Siebückstand > 10mm	FR	F5	DIN 19747: 2009-07			ja
Fremdstoffe (Anteil)	FR	F5	DIN 19747: 2009-07	0,1	%	< 0,1

Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz

Trockenmasse	FR	F5	L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A	0,1	Ma.-%	76,2
Aussehen (qualitativ)	FR	F5	DIN EN ISO 14688-1: 2018-05			Boden mit Fremdbestandteilen
Farbe qualit.	FR	F5	DIN EN ISO 14688-1: 2018-05			grau
Geruch (qualitativ)	FR	F5	DIN EN ISO 14688-1: 2018-05			leicht faulig (nach H2S)

Elemente aus dem Königswasseraufschluss

Arsen (As)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,8	mg/kg TS	5,8
Blei (Pb)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	2	mg/kg TS	22
Cadmium (Cd)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,2	mg/kg TS	0,3
Chrom (Cr)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	1	mg/kg TS	28
Kupfer (Cu)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	1	mg/kg TS	53
Nickel (Ni)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	1	mg/kg TS	20
Quecksilber (Hg)	FR	F5	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	0,07	mg/kg TS	0,34
Zink (Zn)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	1	mg/kg TS	371

Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz

TOC	FR	F5	DIN EN 15936: 2012-11 (AN,L8: Ver.A; FG,F5: Ver.B)	0,1	Ma.-% TS	5,6
EOX	FR	F5	DIN 38414-17 (S17): 2017-01	1,0	mg/kg TS	87
Kohlenwasserstoffe C10-C22	FR	F5	DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2019-09	40	mg/kg TS	< 40
Kohlenwasserstoffe C10-C40	FR	F5	DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2019-09	40	mg/kg TS	89

Probenbezeichnung	Sandfangrückstände 202407082
Probenahmedatum/ -zeit	04.09.2024
Probennummer	124145126

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
-----------	------	------	---------	----	---------	--

PAK aus der Originalsubstanz

Naphthalin	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05
Acenaphthylen	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	n.n. ²⁾
Acenaphthen	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	n.n. ²⁾
Fluoren	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	n.n. ²⁾
Phenanthren	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	0,13
Anthracen	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	n.n. ²⁾
Fluoranthren	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	0,27
Pyren	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	0,21
Benzo[a]anthracen	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	0,10
Chrysen	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	0,09
Benzo[b]fluoranthren	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	0,12
Benzo[k]fluoranthren	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05
Benzo[a]pyren	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	0,10
Indeno[1,2,3-cd]pyren	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05
Dibenzo[a,h]anthracen	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	n.n. ²⁾
Benzo[ghi]perylen	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,05
Summe 16 PAK exkl. BG	FR		berechnet		mg/kg TS	1,02
Summe 15 PAK ohne Naphthalin	FR		berechnet		mg/kg TS	1,02

Phys.-chem. Kenngrößen aus dem 10:1-Schütteluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01

pH-Wert	FR	F5	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04			7,4
Temperatur pH-Wert	FR	F5	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	20,8
Leitfähigkeit bei 25°C	FR	F5	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	5	µS/cm	473

Anionen aus dem 10:1-Schütteluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01

Chlorid (Cl)	FR	F5	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	5,5
Sulfat (SO ₄)	FR	F5	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	2,3

Elemente aus dem 10:1-Schütteluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01

Arsen (As)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	0,009
Blei (Pb)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	0,010
Cadmium (Cd)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,0003	mg/l	< 0,0003
Chrom (Cr)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	0,003
Kupfer (Cu)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,005	mg/l	0,022
Nickel (Ni)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,001	mg/l	0,007
Quecksilber (Hg)	FR	F5	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	0,0002	mg/l	< 0,0002
Zink (Zn)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,01	mg/l	0,14

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

¹⁾ Die Gleichwertigkeit zu DIN EN 13657: 2003-01 ist nachgewiesen. DIN EN ISO 54321:2021-04 wird als Referenzverfahren in der Methodensammlung FBU/LAGA Version 2.0 Stand 15.06.2021 ausdrücklich empfohlen. Zur Gleichwertigkeit von Aufschlussverfahren siehe für EBV: FAQ des LfU Bayern; für BBodSchV: §24.11.

²⁾ nicht nachweisbar

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit F5 gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

Stadtentwässerung Dresden GmbH	Datum 28.05.2021	Ausgabe 02	Ident F 22-002	Seite 1 / 1
-----------------------------------	---------------------	---------------	-------------------	----------------



SEDD GmbH
Betriebslabor
Scharfenberger Str.152
01139 Dresden
Tel.: (0351)822 1133 Fax:(0351) 822 1136

Probenahmeprotokoll LAGA PN 98 / DIN 19698-1

EST-Nr.: 0095
 Objekt: Haufwerk
 Entnahmeort: Dresden Straße: Scharfenberger Str. 152
 Entnahmestelle: Platz, Sandwaschanlage Abfuhrhaufen gemischt

Bei Probenahme zugegen: - Probenehmer: K. Dreßler /OE: TB22

PN-Datum: 04.09.24 Zeit: 10:00

Art der Gesamtheit (Kubatur): Kegelförmig Körnung: < 2mm Homogenität: siehe Bemerk.

Größe der Gesamtheit (m³): 57

Anzahl Einzelproben: 12 Anzahl Laborproben: 3

Probenahmegeräte: Schaufel Eimer Spaten

Wetter: trocken Niederschlag


Probentransport: Dunkel- und Kühlhalten der Probe

Auftraggeber: TB 2

Kostenstellen-Nr.: 337300

Bemerkungen: geringer Fremdstoffanteil: Kunststoffe, Metallgegenstände (typ. Kanalverunreinigungen), diese Stoffe wurden nicht beprobt und müssten gesondert untersucht werden. Kanalräumgut und Sandfanggut teilweise entmischt in mehreren Schichten vorhanden, Verhältnisse bei Probenahme berücksichtigt.

Proben unversehrt und mit 4 Stück Flaschen eingegangen ja nein

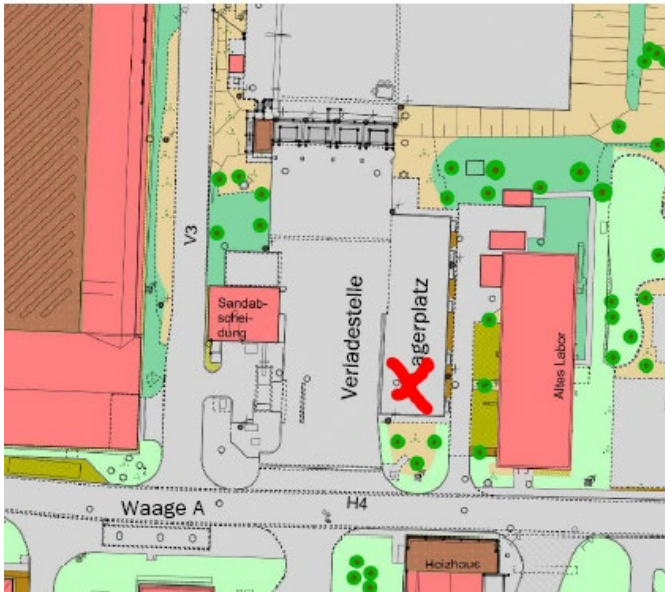
Übergeben durch:  (Unterschrift Probenehmer) Probeneingang Labor: 04.09.24  Datum, Uhrzeit / Unterschrift

Probennummer: 202407082

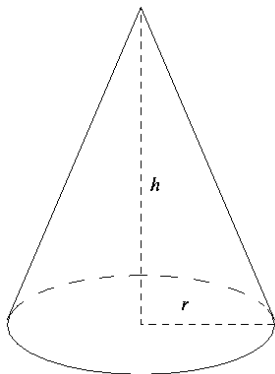
Erstellt: K. Dreßler	Geprüft: L. Rammer	Freigegeben: P. Röttsch
Datum: 28.05.2021	Datum: 31.05.2021	Datum: 31.05.2021

Ansprache Haufwerk : Kanalräumgut / Sandfanggut 202407082

Lageskizze / Foto:



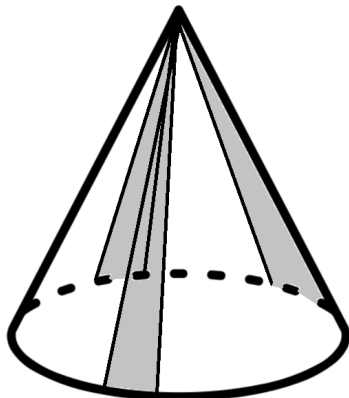
Volumenermittlung:



$$\begin{aligned}\text{Volumen [m}^3\text{]} &= 0,333 \times h \times \pi \times r^2 \\ &= 0,333 \times 3,40 \text{ m} \times 3,15 \times 4,0\text{m}^2\end{aligned}$$

$$\text{Volumen [m}^3\text{]} = 57$$

Probenahmestellen:



Aus Volumen ergeben sich 12 Einzelproben auf 3 Mischproben
Je Schürfschlitz 1 an oberer und 3 an unterer Haufwerkshälfte

Aufgestellt: 04.09.2024, K. Dreßler

Stadtentwässerung Dresden GmbH	Datum 28.05.2021	Ausgabe 02	Ident F 22-006	Seite 1 / 2
-----------------------------------	---------------------	---------------	-------------------	----------------

Anlage zum Probenahmeprotokoll LAGA PN 98 / DIN 19698-1:2014

Probennummer: 202407082 oder PN-Datum & Uhrzeit & EST-Nr.: 0095; 04.09.24, 10:00

Betreiber/Betrieb:
(Name, Adresse, wenn nicht Auftraggeber) Stadtentwässerung Dresden GmbH, Scharfenberger Str. 152

Probenahmegrund: Probenahme und Analyse zur Orientierung nach LAGA M20

Abfallherkunft:
(Anschrift) wie Auftraggeber, Platz Sandwaschanlage

Vermutete Schadstoffe/ Gefährdungen: keine

Abfallart :
(allgemeine Beschreibung) Abfälle aus Kanalreinigung (Sandfanggut/Kanalräumgut)

Lagerungsdauer: einige Wochen

Einflüsse auf Abfallmaterial:
(Witterung, Niederschläge) offen gelagert, Witterungseinflüsse vorhanden

Probenahme-verfahren Haufwerksbeprobung nach LAGA PN 98


Anzahl der Mischproben: 3 Anzahl der Sammelproben: 0 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe: 4

Sonderproben :
(Beschreibung) keine

Vor-Ort-Untersuchungen: keine

Topographische Karte als Anhang? ja nein Hochwert: _____ Rechtswert: _____

Lageskizze als Anhang? ja nein (Lage der Haufwerke, Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude u.s.w.)

Unterschrift(en): Dresden, 04.09.24  
(Ort,Datum) (Probenehmer) (Anwesende / Zeugen)

Erstellt: K. Dreßler	Geprüft: L. Rammer	Freigegeben: P. Röttsch
Datum: 28.05.2021	Datum: 31.05.2021	Datum: 31.05.2021

Probenliste

Lfd.-Nr.	Art der Probe (z.B. Mischprobe)	Probengefäß (z.B. PE-Eimer)	Probenvolumen [L]	Gesamtvolumen (Abfall) [m³]	Abfallart (z.B. Klärschlammkompost)	Farbe Geruch Konsistenz	Größe der Komponente / Körnung [mm]	Herkunft /Anlieferer (Kurzbezeichnung)	Probenlokalität (z.B. Haufwerk1)	Bemerkung
1	Mischprobe	PE-Gefäß	2	57	Gemisch aus Kanalräumgut (KRG) und Sandfanggut (SFG)	schwarz, fäkalisch, erdfeucht	2	SEDD GmbH	Haufwerk KRG + SFG	
2	Mischprobe	PE-Eimer	2 + 0,5	57		schwarz, fäkalisch, erdfeucht	2	SEDD GmbH	Haufwerk KRG + SFG	Labor (Eurofins) benötigt 1kg, Rücksteller 0,5L
3	Mischprobe	PE-Gefäß	2	57		schwarz, fäkalisch, erdfeucht	2	SEDD GmbH	Haufwerk KRG + SFG	

SEDD Kläranlagen

Herr Wagner
Scharfenberger Str. 152
01139 Dresden

Dresden, den 23.01.2025

Prüfbericht Nr. 202500087

Auftraggeber : SEDD Kläranlagen
Prüfgegenstand : Klärschlamm ausgefault, maschinell entwässert
Probenahmeort : Dresden Scharfenberger Str. 152
Probenahmestelle : Kläranlage Kaditz Faulung - Dickstoff ohne Kalk Wochenmisc
Prüfzeitraum: 13.01.25 - 23.01.2025
Zeit/ Intervall d. Probenahme: 06.01.25-12.01.25
Art der Probenahme : Wochenmischprobe
Probenehmer : Mitarbeiter TB 21 Warte B
Proben-Nr.: 202500087
Prüfergebnisse : siehe Blatt 2

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dem Prüflabor vorliegenden, bzw. durch dieses entnommenen Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist ohne Genehmigung durch das Prüflabor nicht zulässig. Sofern die Probenahme nicht durch Mitarbeiter der Abteilungen TB22 oder TB33 erfolgt, wird die Verantwortung für deren Richtigkeit nicht übernommen.

Freigegeben durch:

Susann Oeser, Sachbearbeiterin Spezialanalytik

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

Verteiler: Fr. Hentze, Hr. Vogel, Hr. Wiese

Anlagen: Begleitschein

Prüfergebnisse zum Prüfbericht Nr.: 202500087

Parametername	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte *)		
			unten	oben	GWÜ/O
Mischprobe Schlamm		x			
Gefriertrocknung		x			
Messtemperatur pH-Wert	°C	20,0			
Ammonium-Stickstoff	%TS	0,543			
Ammonium/Ammonium-N i. %FM	%FM	0,147			
Gesamtstickstoff i. %FM	%FM	1,39			
Gesamtstickstoff	%TS	5,15			
Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)	mg/kg TS	150		400	
Cadmium	mg/kg TS	<1		1,5	
Blei	mg/kg TS	<20		150	
Chrom	mg/kg TS	28			
Kupfer	mg/kg TS	260		900	
Nickel	mg/kg TS	21		80	
Zink	mg/kg TS	805		4000	
Arsen	mg/kg TS	6,4		40	
Eisen	g/kg TS	103			
Phosphor ges. Feststoff i.%FM	%FM	0,80			
Phosphor ges. Feststoff	mg/kg TS	29540			
Phosphat (P2O5)	%TS	6,8			
Phosphat (P2O5) i.%FM	%FM	1,8			
Rückstellprobe Gefriertrocknung		x			
Probenvorbereitung allgem. in Klärschl.		x			
Glühverlust	%TS	60,2			
Glühverlust i.%FM	%FM	16,3			
pH-Wert		7,4			
Basisch wirksame Stoffe i.%FM	%FM	0,89			
Basisch wirksame Stoffe	%CaO	3,30			
Quecksilber	mg/kg TS	0,35		1	
Trockenrückstand	%	27,07			
Königswasseraufschluss Mikrowelle		x			
Thallium	mg/kg TS	0,11		1	
Chrom VI ***	mg/kg TS	<0,100		2	
Farbe		braun			
Geruch		erdig			

*) Grenzwertliste: AbfklärV Oktober 2017

*** Bearbeitung durch Unterauftragnehmer

Bemerkung:

behördliche Analyse, Fremdleistung Cr(VI) D-PL-14289-01-00, Mischprobe aus 7 Einzelproben

Prüfverfahren zum Prüfbericht 202500087	
Parametername:	Vorschrift:
Mischprobe Schlamm	DIN EN ISO 5667-13:2011-08
Gefriertrocknung	DIN EN ISO 16720:2007-06
Messtemperatur pH-Wert	DIN 38404-C4: 1976-12
Ammonium-Stickstoff	DIN 38406-E5-2: 1983-10
Ammonium/Ammonium-N i. %FM	DIN 38406-E5-2: 1983-10
Gesamtstickstoff i. %FM	DIN ISO 13342:2001-01
Gesamtstickstoff	DIN ISO 13342:2001-01
Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)	DIN 38414-S18: 1989-11
Cadmium	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Blei	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Chrom	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Kupfer	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Nickel	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Zink	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Arsen	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Eisen	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Phosphor ges. Feststoff i.%FM	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Phosphor ges. Feststoff	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Phosphat (P2O5)	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Phosphat (P2O5) i.%FM	DIN EN ISO 11885:2009-09 E22
Rückstellprobe Gefriertrocknung	DIN 19747:2009-07
Probenvorbereitung allgem. in Klärschl.	DIN 19747:2009-07
Glühverlust	DIN EN 15935:2012-11
Glühverlust i.%FM	DIN EN 15935:2012-11
pH-Wert	DIN EN 15933:2012-11
Basisch wirksame Stoffe i.%FM	Meth.-Buch VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1:2008
Basisch wirksame Stoffe	Meth.-Buch VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1:2008
Quecksilber	DIN EN 16175-1:2016-12
Trockenrückstand	DIN EN 15934:2012-11, Verf. A
Königswasseraufschluss Mikrowelle	DIN EN 16174:2012-11
Thallium	CEN/TS16172;DIN/SPEC91258:2013
Chrom VI	DIN EN 16318:2016-07
Farbe	
Geruch	

Merkblatt

für Fremdfirmen zu allgemeinen Verhaltensregeln

Verbindliche Bestimmungen zu den allgemeinen Verhaltensregeln am Standort Kläranlage Dresden-Kaditz:

1. Das Transportpersonal des AN hat sich nach (Erst-)Ankunft bei dem Personal des AG unverzüglich anzumelden. Eine Beladung der Transportfahrzeuge bzw. Übergabe der Abfälle erfolgt erst nach vorheriger Einweisung durch das Personal des AG.
2. Innerhalb der Werksanlagen der Kläranlage Dresden-Kaditz gilt die Straßenverkehrsordnung. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 20 km/h, teilweise 10 km/h.
3. Die Ladeflächen der Fahrzeuge/Transportsysteme sind nach der Beladung grundsätzlich abzudecken. Fahrzeuge/Transportsysteme ohne Abdeckmöglichkeit sind vom Abfalltransport ausgeschlossen.
4. Das maximale Gesamtgewicht der Fahrzeuge ist mit 40 t vorgeschrieben. Überladene Fahrzeuge werden vom Personal des AG nicht abgefertigt (Übernahme- bzw. Lieferschein-Übergabe) und müssen teilentladen und neu verwogen werden. Bei vereinbarter Verwiegung außerhalb des Standortes Kläranlage Dresden-Kaditz behält sich der AG Kontrollwiegungen am Standort Kläranlage vor.
5. Das Abstellen der Transportfahrzeuge/Transportsysteme außerhalb der zugewiesenen Arbeits- und Parkflächen sowie außerhalb der Belade und Abfertigungszeiten bedarf der Zustimmung des verantwortlichen Kläranlagenpersonals. Der Verbleib von betriebsfremden Personen auf dem Gelände der Kläranlage während der Nachtstunden ist grundsätzlich verboten. Erforderliche Sonderregelungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung des Leiters der Kläranlage Dresden-Kaditz.
6. Die Reinigung der Transportfahrzeuge (äußerliche Verschmutzungen) hat unmittelbar an der Beladestelle zu erfolgen. Eine Grundreinigung (Wäsche) der Fahrzeuge am Standort Kläranlage Dresden-Kaditz ist nicht möglich.
7. Der AG behält sich vor, Personen des AN bei wiederholten Verstößen gegen oben genannte Bestimmungen von der weiteren Leistungsausführung auszuschließen.

Bamler
Gebietsleiter Kläranlagenbetrieb