Vergabe-Nr.: 301.0/RV/25 SEDD - Deckblatt

Stadtentwässerung Dresden GmbH



Vergabeunterlage

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

1. Heftung- verbleibt beim Bieter -

Vergabe-Nr.: 301.0/RV/25

SEDD - Deckblatt LB

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:

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





				Probenbezeichnung		Sand- fangrück- stände 202407082	
				Probenahme	edatum/ -zeit	04.09.2024	
				Probennum	mer	124145126	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit		
Probenvorbereitung Feststo	ffe					mittels	
Königswasseraufschluss (angewandte Methode)	FR	F5	L8:DIN EN 13657:2003-01;F5:DIN EN ISO 54321:2021-4			thermoregu- lierbarem Graphitblock	
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	
Siebrückstand > 10mm	FR	F5	DIN 19747: 2009-07			ja	
Fremdstoffe (Anteil)	FR	F5	DIN 19747: 2009-07	0,1	%	< 0,1	
Physikalisch-chemische Ke	nngrö	ßen au		tanz			
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 Fremdbe- standteilen	
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 Königsw	asser	aufsch	luss				
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 Summenparame	eter au	ıs der					
тос	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	



Umwelt

				Probenahmedatum/ -zeit		Sand- fangrück- stände 202407082 04.09.2024
D		A 1-1	84-411-	Probennumn		124145126
Parameter	Lab.	AKKr.	Methode	BG	Einheit	
PAK aus der Originalsubsta		I	DW 100 40007 0000 05	0.05		40.05
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⁾
Fluoranthen	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]fluoranthen	FR	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	0,12
Benzo[k]fluoranthen	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
Physchem. Kenngrößen au	ıs den	າ 10:1-	Schütteleluat nach	DIN EN 12457	7-4: 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 DIN EN 27888 (C8):		°C	20,8
Leitfähigkeit bei 25°C	FR	F5	1993-11	5	μS/cm	473
Anionen aus dem 10:1-Schü	ittelelu	ıat nac	th DIN EN 12457-4:	2003-01		
Chlorid (CI)	FR	F5	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	5,5
Sulfat (SO4)	FR	F5	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	2,3
Elemente aus dem 10:1-Sch	üttelel	uat na	ch 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	Datum	Ausgabe	Ident	Seite
Dresden GmbH	28.05.2021	02	F 22-002	1/1



Probenahmeprotokoll LAGA PN 98 / DIN 19698-1

Datum: 28.05.2021

Betriebslabor Scharfenberger Str.152 01139 Dresden Tel.: (0351)822 1133 Fax:(0351) 822 1136 EST-Nr.: 0095 Objekt: Haufwerk **Entnahmeort:** Straße: Scharfenberger Str. 152 Dresden Entnahmestelle: Platz, Sandwaschanlage Abfuhrhaufen gemischt Probenehmer: K. Dreßler /OE: TB22 Bei Probenahme zugegen: PN-Datum: 04.09.24 Zeit: 10:00 Art der Gesamtheit (Kubatur): Kegelförmig Körnung: < 2mm Homogenität: siehe Bemerk. Größe der Gesamtheit (m³): 57 12 Anzahl Laborproben: Anzahl Einzelproben: Probenahmegeräte: □ Schaufel \boxtimes Spaten Wetter: trocken ☐ Niederschlag Probentransport: Dunkel- und Kühlhalten der Probe Auftraggeber: \boxtimes TB 2 Kostenstellen-Nr.: 337300 M 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, Verhälnisse bei Probenahme berücksichtigt. ☐ nein Proben unversehrt und mit Stück Flaschen eingegangen 🛛 ja Übergeben durch: Probeneingang Labor: 04.09.24 (Unterschrift Probenehmer) Datum, Uhrzeit / Unterschrift Probennummer: 202407082 Erstellt: Geprüft: Freigegeben: K. Dreßler L. Rammer P. Rötzsch

Datum: 31.05.2021

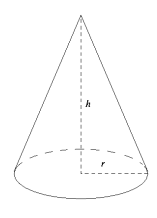
Datum: 31.05.2021

<u>Ansprache Haufwerk : Kanalräumgut / Sandfanggut 202407082</u>

Lageskizze / Foto:



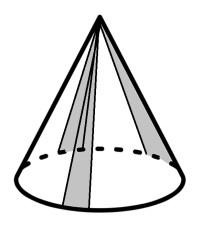
Volumenermittlung:



Volumen [m³] = 0,333 × h × π × r² = 0,333 x 3,40 m x 3,15 x 4,0m²

Volumen $[m^3] = 57$

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

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

Probenummer:	202407082		oder PN-Datum & U	hrzeit & EST-Nr.:	0095; 04.09.24, 10:00		
Betreiber/Betrieb: (Name, Adresse, wenn nicht Auftraggeber)	Stadtentwäs	serung Dresd	en GmbH, Scharfenberg	ger Str. 152			
Probenahmegrund:	Probenahme	e und Analyse	zur Orientierung nach L	AGA M20	-		
Abfallherkunft: (Anschrift)							
Vermutete Schadstoffe/ Gefährdunge	en: keine						
Abfallart : (allgemeine Beschreibung)	Abfälle aus I	Kanalreinigung	g (Sandfanggut/Kanalrä	umgut)			
Lagerungsdauer:	einige Woch	en					
Einflüsse auf Abfallmaterial: offen gelagert, Witterungseinflüsse vorhanden (Witterung, Niederschläge)							
Probenahme-verfahren	Haufwerksb	Haufwerksbeprobung nach LAGA PN 98					
Anzahl der Mischproben:	3	Anzahl der Sa	mmelproben: 0	Anzahl der	Einzelproben je Mischprobe: 4		
Sonderproben : (Beschreibung)	keine						
Vor-Ort-Untersuchungen:	keine	,		ş	~		
Topographische Karte als Anhang?	□ ja	⊠ nein	Hochwert:		Rechtswert:		
Lageskizze als Anhang?	⊠ ja	☐ nein	(Lage der Haufwerke, Pro	benahmepunkte, Straßen,	, Gebäude u.s.w.)		
Unterschrift(en): Dresden, ((Ort, Datum)			(Probenehmer)	er	(Anwesende / Zeugen)		
	Geprüft:		Freigegeben:	Factor of	(Allwesellue / Zeugell)		
	L. Rammer	A	P. Rötzsch	The state of the s			
Datum: 28.05.2021	Datum: 31.05.202		Datum: 31.05.202	1			

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

Probenliste

Lfd Nr.	Art der Probe (z.B. Misch- probe)	Proben- gefäß (z.B. PE- Eimer)	Proben- volumen [L]	Gesamt- volumen (Abfall) [m³]	Abfallart (z.B. Klärschlamm- kompost)	Farbe Geruch Konsistenz	Größe der Komponente / Körnung [mm]	Herkunft /Anlieferer (Kurzbezeichnung)	Probenlokali- tät (z.B. Hauf- werk1)	Bemerkung
1	Misch- probe	PE-Gefäß	2	57	Gemisch aus Kanalräum- gut (KRG)	schwarz, fäkalisch, erdfeucht	2	SEDD GmbH	Haufwerk KRG + SFG	
2	Misch- probe	PE-Eimer	2 + 0,5	57	und Sandfanggut (SFG)	schwarz, fäkalisch, erdfeucht	2	SEDD GmbH	Haufwerk KRG + SFG	Labor (Euro- fins) benö- tigt 1kg, Rücksteller 0,5L
3	Misch- probe	PE-Gefäß	2	57		schwarz, fäkalisch, erdfeucht	2	SEDD GmbH	Haufwerk KRG + SFG	





Stadtentwässerung Dresden GmbH, Betriebslabor, Scharfenberger Str. 152, 01139 Dresden Tel (0351) 822 1191, Fax (0351) 822 83010, Labor mail@se-dresden.de

Das Betriebslabor ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

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	Gr	enzwer	te *)
			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		×			
Probenvorbereitung allgem. in Klärschl.		×			
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

Bemerkung:

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

^{***} Bearbeitung durch Unterauftragnehmer

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	MethBuch VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1:2008
Basisch wirksame Stoffe	MethBuch VDLUFA Bd. II.2, 4.5.1:2008
Quecksilber	DIN EN 16175-1:2016-12
Trockenrückstand 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

<u>für Fremdfirmen zu allgemeinen Verhaltensregein</u>

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

04.02.2025 Seite 1 von 1