

# Probenbegleitprotokoll für Feststoffproben

*Eschdorf*

Probennummer: *2023 00876*

oder

Datum der Probenahme:

Uhrzeit d. Probenahme:

## Probenvorbehandlung (Herstellung Laborprobe)

Untersuchung auf folgende Parameter:	physikalische <input checked="" type="checkbox"/>	anorganisch chemische <input checked="" type="checkbox"/>	organisch chemische <input type="checkbox"/>	leichtflüchtige (überschichtet) <input type="checkbox"/>	biologische <input type="checkbox"/>	Verjüngung:	fraktionierendes Teilen: <input checked="" type="checkbox"/>	Kegeln und Vierteln: <input type="checkbox"/>	Cross-Riffing: <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	---	---	--	--	--------------------------------------	-------------	--	---	---

Grobsortierung ☐ Klassierung ☐ Zerkleinerung ☐

Kommentar:

Probengefäß: Kunststoff ☒ Braunglas ☐ Weissglas ☐ Edelstahl ☐

Größe der Laborprobe: Volumen [l] *10* oder Masse [kg] \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift Probennehmer: *31.1.23* *Kuf*

## Probenvorbereitung (Herstellung Prüfprobe)

Probenahmeprotokoll: ☒ ja ☐ im Labor erstellt, evtl. unvollständig  
 Probenzustand: ☒ in Ordnung

Sortierung: ☐ ja ☒ nein Trocknung: ☐ ja ☒ nein  
 Zerkleinerung: ☐ ja ☒ nein Siebung\*: ☐ ja ☒ nein

\* Siebung gesondert dokumentieren (Separierte Stoffgruppen, Siebschnitt, Siebdurchgang, Siebrückstand, was Analysiert?)

Teilung/ Homogenisierung: fraktionierendes Teilen: ☒ Kegeln und Vierteln: ☐ Cross-Riffing: ☐

Anzahl Prüfproben:

Rückstellprobe: ☒ ja ☐ nein Probenmenge: *180* g

## Probenaufarbeitung (Herstellung Messprobe)

untersuchungsspezifische Trocknung der Prüfproben:

chem. Trocknung ☐ Lufttrocknung: ☐  
 Trocknung 105°C ☐ Gefriertrocknung: ☒

untersuchungsspezifische Feinzerkleinerung der Prüfproben:

mahlen: ☒ schneiden: ☐

Datum, Unterschrift Bearbeiter: *22.08.2017*

Erstellt: K. Dreßler	Geprüft: K. Böhmé	Freigegeben: R. Röttsch
Datum: 17.08.2017	Datum: 31.08.17	Datum: 05.09.17

# Probenahmeprotokoll Klärschlamm

Stadtentwässerung Dresden GmbH  
Betriebslabor  
Scharfenberger Str. 152  
01139 Dresden  
Tel (0351) 822 1133 Fax (0351) -83010



EST-Nr.: 400830 202300876

Objekt: KA Eschdorf

Entnahmeort: Eschdorf Straße: \_\_\_\_\_

Entnahmestelle: Klärschlamm entwässert

Bei Probenahme zugegen:

Probenehmer: \_\_\_\_\_ /OE: \_\_\_\_\_

Gerd Kießling

PN-Datum: 31.01.2023

Zeit: 11:50

Probenart: ☐ Flüssigschlamm ☒ Schlammkuchen ☐

Probenahmeart: ☐ Stichprobe ☒ Mischprobe ☒ aus 5 Einzelproben

Probenahmegeräte: ☒ Schaufel ☒ Eimer ☐

Wetter: ☐ trocken ☒ Niederschlag ☐

Beobachtungen: Farbe: Schwarz / Braun Geruch: un auffällig

Gasentwicklung: ☐ ja ☐ nein Probentransport: ☐ Dunkel- und Kühlhalten der Probe

Bei Entnahme der Einzelproben an unterschiedlichen Tagen (ggf. Rückseite benutzen):

Nr. Einzelpr.	PN- Datum	Uhrzeit
1	<u>30.1.23</u>	<u>8:50</u>
2	<u>30.1.23</u>	<u>14:20</u>
3	<u>30.1.23</u>	<u>13:00</u>
4	<u>31.1.23</u>	<u>8:30</u>

Nr. Einzelpr.	PN- Datum	Uhrzeit
5	<u>31.1.23</u>	<u>10:40</u>
6		
7		
8		

Auftraggeber: ☒ TB 21 ☐ TB 30 ☐

Kostenstellen-Nr.: ☐ 438320 ☒ 337283 ☐

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Proben unversehrt und mit 3 Stück Flaschen eingegangen ☒ ja ☐ nein

Übergeben durch: Kießling  
(Unterschrift Probenehmer)

Probeneingang Labor: 31.1.23 13:30 G. Kießling  
Datum, Uhrzeit / Unterschrift

Probennummer: 202300876