

Stadtentwässerung Dresden GmbH	Datum 17.08.2017	Ausgabe 01	Ident F 23-004	Seite 1 / 1
-----------------------------------	---------------------	---------------	-------------------	----------------

# Probenbegleitprotokoll für Feststoffproben

*Ottendorf*

Probennummer: *2023 086 49*

oder

Datum der Probenahme: *18.10.23*

Uhrzeit d. Probenahme:

## Probenvorbehandlung (Herstellung Laborprobe)

Untersuchung auf folgende Parameter:

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

Grobsortierung ☐ Klassierung ☐ Zerkleinerung ☐

Kommentar:

Probengefäß: Kunststoff ☒ Braunglas ☐ Weissglas ☐ Edelstahl ☐

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

Datum, Unterschrift Probenehmer:

*18.10.23* *Kauf*

## 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: *130 g* *g*

## Probenaufarbeitung (Herstellung Messprobe)

untersuchungsspezifische Trocknung der Prüfproben:

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

untersuchungsspezifische Feinzerkleinerung der Prüfproben:

mahlen: ☒ schneiden: ☐

Datum, Unterschrift Bearbeiter:

*20.10.23* *A. Luf*

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