

# Probenbegleitprotokoll für Feststoffproben

Probennummer: 201303050

oder

KS-Offender

Datum der Probenahme:

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 Probennehmer:

26.4.23 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: ~ 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:

02.05.23 [Signature]

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