



## Probenahmeprotokolle



## Probenahmeprotokoll

<b>Projekt:</b>	Plangebiet Leipziger Straße Flst.42/3 und 42/4, Borsdorf		
<b>Kennzeichnung:</b>	MP 1 aus 4 EP		
<b>Anlass:</b>	Deklarationsanalyse nach LAGA 2004, Tab. II 1.2 – 1		
<b>Entnahmestelle:</b>	RKS 1/22	RKS 2/22	RKS 3/22
<b>Homogenisierung:</b>	manuell		
<b>Probenvorbereitung:</b>	Homogenisierung		
<b>Probengefäß:</b>	0,5 l Glas		
<b>Entnahmetiefe (m):</b>	0,80	0,50	0,50
<b>Farbe:</b>	dunkelbraun/ dunkelgrau		
<b>Geruch:</b>	unauffällig		
<b>Beurteilung:(Untersuchung am Anteil &lt; 2 mm)</b>	Einbauklasse 1 (LAGA Z 1) aufgrund des Gehalts an TOC im Feststoff		
<b>Probenehmer:</b>	Hr. Reichert		
<b>Datum:</b>	26.08.2022		
<b>Untersuchungslabor:</b>	Petrolab GmbH, 01612 Glaubitz		
<b>Bemerkungen:</b>	Abfallschlüssel-Nr.: 17 05 04		



## Probenahmeprotokoll

<b>Projekt:</b>	Plangebiet Leipziger Straße Flst.42/3 und 42/4, Borsdorf
<b>Kennzeichnung:</b>	MP 2
<b>Anlass:</b>	Deklarationsanalyse nach LAGA Bauschutt / SMUL-Erlass Ergänzungsuntersuchung nach DepV 09
<b>Entnahmestelle:</b>	SCH 1/22
<b>Homogenisierung:</b>	manuell
<b>Probenvorbereitung:</b>	Homogenisierung
<b>Probengefäß:</b>	0,5 l Glas
<b>Entnahmetiefe (m):</b>	0,20; 0,28; 0,30; 0,50
<b>Farbe:</b>	dunkelbraun/ dunkelgrau
<b>Geruch:</b>	unauffällig
<b>Beurteilung:</b>	keine Zuordnung in eine Einbauklasse bzw. Einbaukonfiguration möglich da Überschreitung des Grenzwertes für den Gehalt an MKW im Feststoff
<b>Probenehmer:</b>	Hr. Reichert
<b>Datum:</b>	26.08.2022
<b>Untersuchungslabor:</b>	Petrolab GmbH, 01612 Glaubitz
<b>Bemerkungen:</b>	AVV-Nr.: 17 01 07 Zuordnung in die Deponieklasse DK III