

Auftraggeber

Firma

Name

Straße

PLZ Ort

Telefon

e-Mail

Allgemeine Angaben

Probenahmedatum

Probenehmer

Probenbezeichnung

schwarzer Beton

Probenahmeort

Geogr. Koordinaten, Entnahmestelle

Mastnummer :

Abfallerzeuger

Vermutete Schadstoffe

PAK, PCB

Vor-Ort-Gegebenheiten (Grundgesamtheit)

Abfallart

Beton mit Schwarzanstrich

Hauptbestandteil

Beton

Art und Anteil der Beimengungen

%

1 bis 2mm dicker Schwarzanstrich

Größtkorn [mm]

>500

Farbe / Geruch

Teergeruch

Gesamtvolumen der Grundgesamtheit m^3

Lagerungsdauer / Transport

Form der Lagerung

Lageskizze der Haufwerke, Probenahmestelle

Einzelproben [EP]

Haufwerk / Entnahmestelle

separierte Anteile d. Grundgesamtheit

Hotspot-Proben vom Schwarzanstrich

Gesamtzahl der Einzelproben

Probenahmegerät

Schlagbohrmaschine, Spatel, Meisel, Pinsel

Entnahmetiefe

mm *1 bis 5 mm***Mischproben aus obigen Einzelproben [MP]**

Probenvorbereitungen

Mischen

Probenmengen

kg *ca. 10 g*

Probengefäße

PE-Tütchen

Probenlagerung und Transport

Umgebungsbedingungen

	Bezeichnung	Anzahl der EP	Hauptbestandteil	Nebenbestandteile [%]	Farbe, Geruch	Größtkorn [mm]
MP 1	<i>Hotspot Schwarzanstrich</i>		<i>Teer</i>	<i>Beton</i>		
MP 2						
MP 3						
MP 4						
MP 5						

Laborproben	vereinte Mischproben	Probenvorbereitung	Untersuchungsumfang
	<i>MPI</i>	<i>analysenfein mahlen</i>	<i>PAK, PCB</i>

Datum

Ort

Unterschrift Probennehmer

Mindestanzahl der Proben

Grundgesamtheit [m³]	30	60	100	150	200	300	400	500	600	700
Einzelproben	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
Mischproben	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Laborproben	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11