

Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98

A. Allgemeine Angaben	
<u>Anschriften</u>	
1	Veranlasser/Auftraggeber: <i>Landeshauptstadt Dresden Dr.-Külz-Ring 19 01067 Dresden</i>
	Betreiber/Betrieb: <i>Landeshauptstadt Dresden Dr.-Külz-Ring 19 01067 Dresden</i>
2	Landkreis/Ort/Straße: <i>Landeshauptstadt Dresden</i>
	Objekt/Lage: <i>„Berthold-Haupt-Straße zwischen Ulmenstraße und Meußlitzer Straße“ in Dresden</i>
3	Grund der Probenahme: <i>Deklaration der Aushubmassen</i>
4	Probenahmetag/Uhrzeit: <i>20.05.2014, 24.06.2014 und 25.06.2014 8.00 Uhr bis 18.00 Uhr</i>
5	Probenehmer/Dienststelle/Firma: <i>Herr Lindner, Herr Scheibner JoanniKling GmbH</i>
6	Anwesende Personen: Hersteller der Mischprobe <i>Herr Schulze GEPRO Ingenieurgesellschaft mbH</i>
7	Herkunft des Abfalls (Anschrift): <i>Aushubmassen: Asphalt Boden und Steine</i>
8	Vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: <i>keine</i>
9	Untersuchungsstelle: <i>SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH An der Mölbiser Landstraße 1 04579 Espenhain</i>
B. Vor-Ort-Gegebenheiten	
10	Abfall/Allgemeine Beschreibung: <i>Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen, AVV 17 03 02 Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 17 05 03 fallen, AVV 17 05 04</i>
11	Gesamtvolumen/Form der Lagerung: <i><u>Bitumengemische</u> 360 m x 7,5 m x 0,40 m = ca. 1.080 m³ <u>Boden und Steine:</u> Kfz-Fahrbahn 360 m x 7,5 m x 0,40 m = ca. 1.080 m³ Gehbahn 360 m x 4,0 m x 0,40 m = ca. 600 m³</i>
12	Lagerungsdauer: <i>unbekannt</i>
13	Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witterung, Niederschläge): <i>24./25.06.2014 Temperatur 14 - 21°C, trocken, Schauer</i>
14	Probenahmegerät und -material: <i>Kleinrammbohrung, Kernbohrung, Schaufel</i>
15	Probenahmeverfahren: <i>Beprobung von Asphalt und Bodenmaterialien</i>

16	Anzahl der Einzelproben: 67	Mischproben: 1 Asphalt- und 7 Bodenmischproben
Sammelproben: keine		
17	Anzahl der Einzelproben je Mischprobe:	4 bis 20 Einzelproben
18	Probenvorbereitungsschritte:	Verjüngung
19	Probetransport und -lagerung: Kühlung (evtl. Kühltemperatur):	Transport mit PKW, Kühlung ca. 4°C
20	Vor-Ort-Untersuchung:	Keine
21	Beobachtungen bei der Probenahme/ Bemerkungen:	Keine
22	Topografische Karte als Anhang?	
<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein Hochwert: Rechtswert:		
23	Lageskizze (Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude u. s. w.):	
siehe Anlage		
24	Ort: Dresden	Unterschrift(en): Probenehmer: gez. H.-M. Schulze
Datum: 02.07.2014		Anwesende/Zeugen: -

Zusammenstellung der Proben							
Probenbezeichnung	Lfd. Nr. des Aufschlusses	Lage des Aufschlusses	Entnahmetiefe	Material	Art der Probe	Probenvolumen	Probengefäß
AP1 MP	KRB F1 GP1 KRB F2 GP1 KRB F4 GP1 Sch G14 KP1	siehe Lageplan, Anlage 1	ca. 0,00 m - ca. 0,40 m	Asphalt	Mischprobe aus 4 Einzelproben	1 l	Proben- glas
BP1 MP	KRB F1 KP1 KRB F2 KP1 KRB F4 GP2 Sch G14 GP2	siehe Lageplan, Anlage 1	ca. 0,40 m - ca. 0,90 m	Boden und Steine	Mischprobe aus 4 Einzelproben	1 l	Proben- glas
BP2 MP	KRB F1 GP2/3 KRB F2 GP2 KRB F3 GP3 Sch G14 GP2	siehe Lageplan, Anlage 1	ca. 0,90 m - ca. 2,50 m	Boden und Steine	Mischprobe aus 5 Einzelproben	1 l	Proben- glas
BP3 MP	KRB G1 GP1/3 KRB G2 GP1/2 KRB G3 GP1 KRB G4 GP1/2	siehe Lageplan, Anlage 1	ca. 0,00 m - ca. 0,40 m	Boden und Steine	Mischprobe aus 7 Einzelproben	1 l	Proben- glas
BP4 MP	KRB G1 GP4/5 KRB G2 GP2/3/4 KRB G3 GP3/4 KRB G4 GP3/4/5	siehe Lageplan, Anlage 1	ca. 0,40 m - 2,00 m	Boden und Steine	Mischprobe aus 10 Einzelproben	1 l	Proben- glas
BP5 MP	KRB S01 GP1-7 KRB S02 GP1-4 KRB S03 GP1-5 KRB S04 GP1-4	siehe Lageplan, Anlage 1	0,00 m - ca. 5,00 m	Boden und Steine	Mischprobe aus 20 Einzelproben	1 l	Proben- glas

Zusammenstellung der Proben							
Proben- bezeichnung	Lfd. Nr. des Aufschlusses	Lage des Aufschlusses	Entnahme- tiefe	Material	Art der Probe	Proben- volumen	Proben- gefäß
BP6 MP	KB B01 GP1/2 KP1/2/3/4 KB B02 GP1-3 KP1-4	siehe Lageplan, Anlage 1	0,00 m - 15,00 m	Boden und Steine	Mischprobe aus 13 Einzelproben	1 l	Proben- glas
BP7 MP	4 Einstichs- proben aus dem Anlan- dungsmaterial des Lockwitz- bach	siehe Lageplan, Anlage 1	0,00 m - ca. 0,30 m	Boden und Steine	Mischprobe aus 4 Einzelproben	1 l	Proben- glas