

Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98

| | |
|--|---|
| A. Allgemeine Angaben | |
| <u>Anschriften</u> | |
| 1 Veranlasser/Auftraggeber: <i>Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Postfach 10 09 55 01079 Dresden Telefon: 0351 / 857-0</i> | Betreiber/Betrieb: <i>Dresdner Verkehrsbetriebe AG Postfach 10 09 55 01079 Dresden Telefon: 0351 / 857-0</i> |
| 2 Landkreis/Ort/Straße: <i>Landeshauptstadt Dresden</i> | Objekt/Lage: <i>„Stadtbahn 2020, TA 1.2 Verkehrszug Nossener Brücke“ in Dresden</i> |
| 3 Grund der Probenahme: | <i>Deklaration der Aushubmassen</i> |
| 4 Probenahmetag/Uhrzeit: | <i>31.03.2014 8.00 Uhr bis 30.06.2014 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: 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>Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen die unter 17 05 03 fallen, AVV 17 05 04</i> |
| 11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: | <u><i>Boden und Steine:</i></u> <i>keine Angabe</i> |
| 12 Lagerungsdauer: | <i>unbekannt</i> |
| 13 Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witterung, Niederschläge): | <i>31.03.2014 - 30.06.2014 Temperatur 10° - 30°C,</i> |
| 14 Probenahmegerät und -material: | <i>Kleinrammbohrung, Rammkern- oder Rotations- trockenkernbohrung</i> |
| 15 Probenahmeverfahren: | <i>Beprobung von Bodenmaterialien</i> |
| 16 Anzahl der Einzelproben: 232 | Mischproben: <i>10 Bodenmischproben</i> |
| Sammelproben: <i>keine</i> | |
| 17 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe: | <i>3 bis 53 Einzelproben</i> |

| | | |
|----|---|---|
| 18 | Probenvorbereitungsschritte: | <i>Verjüngung</i> |
| 19 | Probetransport und -lagerung: Kühlung (evtl. Kühltemperatur): | <i>Transport mit PKW, Kühlung ca. 4°C</i> |
| 20 | Vor-Ort-Untersuchung: | <i>keine</i> |
| 21 | Beobachtungen bei der Probenahme/ Bemerkungen: | <i>keine</i> |
| 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.): <i>siehe Anlage 1</i> | |
| 24 | Ort: <i>Dresden</i> | Unterschrift(en): Probenehmer: <i>gez. H.-M. Schulze</i> |
| | Datum: <i>15.07.2014</i> | Anwesende/Zeugen: <i>-</i> |

| Zusammenstellung der Proben | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|---|--------------------|------------------|
| Proben- bezeich- nung | Lfd. Nr. des Aufschlusses | Lage des Auf- schlusses | Entnahme- tiefe | Material | Art der Probe | Proben- volumen | Proben- gefäß |
| BP1 MP | KB B201, KP1 KB B202, GP2/3/4, KP1 KRB B203, GP1/2/3/4/5/6/7 KB B204, GP1, KP1/2 KB B205, GP2/3, KP1 KRB B206, GP1/2/3/4/5/6/7 | siehe Lageplan, Anlage 1 | ca. 0,00 m - ca. 8,00 m | Boden und Steine | Mischprobe aus 25 Einzelpro- ben | 1 l | Proben- glas |
| BP2 MP | KRB B207, GP2/3/4 KB B208, GP1/2/3/4 KRB B209, GP1/2/3/4 KB B210, GP1/2/3/4 KB B211, GP1/2/3/4/5, KP1 KRB B212, GP2/4/5/6/7/8 KB B213, GP1/2 KRB B214, GP1/2/3/4/5 KRB B215, GP1/2/3/4/5/6 | siehe Lageplan, Anlage 1 | ca. 0,00 m - ca. 5,00 m | Boden und Steine | Mischprobe aus 40 Einzelpro- ben | 1 l | Proben- glas |
| BP3 MP | KB B216, GP1, KP1 KB B217, GP1/2/3, KP1 KRB B218, GP1/2/3/4 KB B219, GP1/2/3 KRB B220, GP1/2/3/4/5/6 KB B221, GP1/2 KB B222, GP1/2/3 | siehe Lageplan, Anlage 1 | ca. 0,00 m - ca. 5,00 m | Boden und Steine | Mischprobe aus 24 Einzelpro- ben | 1 l | Proben- glas |

| Zusammenstellung der Proben | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|------------------------|---|--------------------|------------------|
| Proben- bezeich- nung | Lfd. Nr. des Aufschlusses | Lage des Auf- schlusses | Entnahme- tiefe | Material | Art der Probe | Proben- volumen | Proben- gefäß |
| BP4 MP | KB B223, GP2/3/4 KB B224, GP1/2/3 KB B225, GP1/2 KRB B226, GP1/2/3/4 KRB B227, GP2/3, KP1 KRB B228, GP2/3/4/5/6 KB B229, GP1/2/3, KP1 KB B230, GP1/2, KP1 KB B231, GP2/3, KP1 | siehe Lageplan, Anlage 1 | ca. 0,00 m - ca. 5,0 m | Boden und Steine | Mischprobe aus 29 Einzelpro- ben | 1 l | Proben- glas |
| BP5 MP | KRB B232 GP1-GP10 KB B233 GP1/2/KP1/GP3 KB B234 GP1/KP1/KP2 KRB B235 GP1-GP9 KRB B236 GP1-GP9 KB B237 GP1-GP7 KB B238 KP1/KP2/GP1 KRB B239 GP1-GP7 | siehe Lageplan, Anlage 1 | ca. 0,00 m - ca. 10,00 m | Boden und Steine | Mischprobe aus 53 Einzelpro- ben | 1 l | Proben- glas |
| BP6 MP | KRB B232 GP11 KB B233 GP4/KP3 KB B234 GP2/KP3 KRB B235 GP10/11/12 KRB B236 GP10/11 KB B237 GP8/KP1/KP2 KB B238 KP3 KRB B239 GP8/9/10 | siehe Lageplan, Anlage 1 | ca. 10,00 m - ca. 14,05 m | Boden und Steine | Mischprobe aus 17 Einzelpro- ben | 1 l | Proben- glas |
| BP7 MP | KRB B240 GP1 - GP4 KB B241 GP1 - GP5 KB B242 GP1 - GP4 KB B243 GP1 - GP5 KRB B244 GP1 - GP5 | siehe Lageplan, Anlage 1 | ca. 0,00 m - ca. 5,00 m | Boden und Steine | Mischprobe aus 23 Einzelpro- ben | 1 l | Proben- glas |
| BP8 MP | KB F203 KP1 - KP3 | siehe Lageplan, Anlage 1 | 1,20 m - 9,80 m | Boden und Steine | Mischprobe aus 3 Einzelpro- ben | 1 l | Proben- glas |
| BP9 MP | KB F204 KP1 - KP3 KB F205 KP1/KP2 KB F206 GP4,KP1/KP2 KB F209 GP4/KP1 | siehe Lageplan, Anlage 1 | 1,20 m - 9,80 m | Boden und Steine | Mischprobe aus 13 Einzelpro- ben | 1 l | Proben- glas |
| BP10 MP | KB B221 EP1/2 KB B231 EP1/2/3/4 | siehe Lageplan, Anlage 1 | ca.10,00 m - 20,00 m | Boden und Steine | Mischprobe aus 6 Einzelpro- ben | 1 l | Proben- glas |