



Geotechnische Beratung  
 Baugrunduntersuchung  
 RAP Stra- Prüfstelle (A1, A3, I3)

Anlage: 7

**Probenahmeprotokoll  
 für abfallfachliche Laboruntersuchungen**

1. Projekt: K 6744 Los 1 Radweg Dahmsdorf - Reichenwalde  
 2. Datum der Entnahmen: 05.02. bis 16.02.2024  
 3. Probenverzeichnis: Mischprobe MP 1 Oberboden (Pr. Nr.: 24-641)

Entnahme- stelle	Entnahme- tiefe in m	Analytik- probe	Abfallart	Probengefäß (Material, Größe)	Geruch x = auffällig - = nicht auffällig	Bemerkung
B1/1	0,00-0,35	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B2/1	0,00-0,40	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B3/1	0,00-0,40	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B4/1	0,00-0,40	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B5/1	0,00-0,40	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B6/1	0,00-0,30	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3

4. Probenart:  Mischprobe über den angegebenen Teufenbereich  
 Einzelprobe mit o.g. Teufe
5. Witterung:  Regentag  Schneetag  niederschlagsfreier Tag  
 Frost  um den Gefrierpunkt  4 – 25°C  über 25°C
6. Probenehmer: Herr Hefter
7. Bemerkungen: keine
8. Unterschrift: gez. Herr Hefter



Geotechnische Beratung

Baugrunduntersuchung

RAP Stra- Prüfstelle (A1, A3, I3)

**Probenahmeprotokoll  
für abfallfachliche Laboruntersuchungen**

1. Projekt: K 6744 Los 1 Radweg Dahmsdorf - Reichenwalde  
 2. Datum der Entnahmen: 05.02. bis 16.02.2024  
 3. Probenverzeichnis: Mischprobe MP 2 Oberboden (Pr. Nr.: 24-642)

Entnahme- stelle	Entnahme- tiefe in m	Analytik- probe	Abfallart	Probengefäß (Material, Größe)	Geruch x = auffällig - = nicht auffällig	Bemerkung
B7/1	0,00-0,30	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B8/1	0,00-0,30	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B9/1	0,00-0,20	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B10/1	0,00-0,30	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B11/1	0,00-0,30	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3

4. Probenart:  Mischprobe über den angegebenen Teufenbereich  
 Einzelprobe mit o.g. Teufe
5. Witterung:  Regentag  Schneetag  niederschlagsfreier Tag  
 Frost  um den Gefrierpunkt  4 – 25°C  über 25°C
6. Probenehmer: Herr Hefter
7. Bemerkungen: keine
8. Unterschrift: gez. Herr Hefter



Geotechnische Beratung

Baugrunduntersuchung

RAP Stra- Prüfstelle (A1, A3, I3)

### Probenahmeprotokoll für abfallfachliche Laboruntersuchungen

1. Projekt: K 6744 Los 1 Radweg Dahmsdorf - Reichenwalde
2. Datum der Entnahmen: 05.02. bis 16.02.2024
3. Probenverzeichnis: Mischprobe MP 3 Oberboden (Pr. Nr.: 24-643)

Entnahmestelle	Entnahmetiefe in m	Analytikprobe	Abfallart	Probengefäß (Material, Größe)	Geruch x = auffällig - = nicht auffällig	Bemerkung
B12/1	0,00-0,40	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B13/1	0,00-0,45	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B14/1	0,00-0,20	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B15/1	0,00-0,30	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B16/1	0,00-0,10	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3

4. Probenart:             Mischprobe über den angegebenen Teufenbereich  
                                Einzelprobe mit o.g. Teufe
5. Witterung:             Regentag     Schneetag     niederschlagsfreier Tag  
                                Frost     um den Gefrierpunkt     4 – 25°C     über 25°C
6. Probenehmer:        Herr Hefter
7. Bemerkungen:        keine
8. Unterschrift: gez.    Herr Hefter



Geotechnische Beratung

Baugrunduntersuchung

RAP Stra- Prüfstelle (A1, A3, I3)

**Probenahmeprotokoll  
für abfallfachliche Laboruntersuchungen**

1. Projekt: K 6744 Los 1 Radweg Dahmsdorf - Reichenwalde  
 2. Datum der Entnahmen: 05.02. bis 16.02.2024  
 3. Probenverzeichnis: Mischprobe MP 4 Oberboden (Pr. Nr.: 24-644)

Entnahme- stelle	Entnahme- tiefe in m	Analytik- probe	Abfallart	Probengefäß (Material, Größe)	Geruch x = auffällig - = nicht auffällig	Bemerkung
B17/1	0,00-0,10	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B18/1	0,00-0,20	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B19/1	0,00-0,30	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B20/1	0,00-0,40	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B21/1	0,00-0,40	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3

4. Probenart:  Mischprobe über den angegebenen Teufenbereich  
 Einzelprobe mit o.g. Teufe
5. Witterung:  Regentag  Schneetag  niederschlagsfreier Tag  
 Frost  um den Gefrierpunkt  4 – 25°C  über 25°C
6. Probenehmer: Herr Hefter
7. Bemerkungen: keine
8. Unterschrift: gez. Herr Hefter





Geotechnische Beratung

Baugrunduntersuchung

RAP Stra- Prüfstelle (A1, A3, I3)

**Probenahmeprotokoll  
für abfallfachliche Laboruntersuchungen**

1. Projekt: K 6744 Los 1 Radweg Dahmsdorf - Reichenwalde  
 2. Datum der Entnahmen: 05.02. bis 16.02.2024  
 3. Probenverzeichnis: Mischprobe MP 6 Oberboden (Pr. Nr.: 24-646)

Entnahmestelle	Entnahmetiefe in m	Analytikprobe	Abfallart	Probengefäß (Material, Größe)	Geruch x = auffällig - = nicht auffällig	Bemerkung
B27/1	0,00-0,10	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B28/1	0,00-0,20	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B29/1	0,00-0,15	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B30/1	0,00-0,10	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B31/1	0,00-0,10	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B32/1	0,00-0,10	EP	Oberboden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3

4. Probenart:  Mischprobe über den angegebenen Teufenbereich  
 Einzelprobe mit o.g. Teufe
5. Witterung:  Regentag  Schneetag  niederschlagsfreier Tag  
 Frost  um den Gefrierpunkt  4 – 25°C  über 25°C
6. Probenehmer: Herr Hefter
7. Bemerkungen: keine
8. Unterschrift: gez. Herr Hefter



Geotechnische Beratung

Baugrunduntersuchung

RAP Stra- Prüfstelle (A1, A3, I3)

### Probenahmeprotokoll für abfallfachliche Laboruntersuchungen

1. Projekt: K 6744 Los 1 Radweg Dahmsdorf - Reichenwalde
2. Datum der Entnahmen: 06.02. bis 15.02.2024
3. Probenverzeichnis: Mischprobe MP 1 Boden (Pr. Nr.: 24-647)

Entnahmestelle	Entnahmetiefe in m	Analytikprobe	Abfallart	Probengefäß (Material, Größe)	Geruch x = auffällig - = nicht auffällig	Bemerkung
B1/3	0,50-0,70	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B2/2	0,40-0,50	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B3/3	0,60-1,00	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B4/3	0,50-0,70	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B5/1	0,50-1,40	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B6/1	0,60-0,80	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3

4. Probenart:             Mischprobe über den angegebenen Teufenbereich  
                                Einzelprobe mit o.g. Teufe
5. Witterung:             Regentag     Schneetag     niederschlagsfreier Tag  
                                Frost     um den Gefrierpunkt     4 – 25°C     über 25°C
6. Probenehmer:        Herr Hefter
7. Bemerkungen:        keine
8. Unterschrift: gez.    Herr Hefter







Geotechnische Beratung

Baugrunduntersuchung

RAP Stra- Prüfstelle (A1, A3, I3)

**Probenahmeprotokoll  
für abfallfachliche Laboruntersuchungen**

1. Projekt: K 6744 Los 1 Radweg Dahmsdorf - Reichenwalde  
 2. Datum der Entnahmen: 06.02. bis 15.02.2024  
 3. Probenverzeichnis: Mischprobe MP 4 Boden (Pr. Nr.: 24-650)

Entnahme- stelle	Entnahme- tiefe in m	Analytik- probe	Abfallart	Probengefäß (Material, Größe)	Geruch x = auffällig - = nicht auffällig	Bemerkung
B17/3	0,40-1,30	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B18/3	0,50-1,00	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B19/2	0,30-0,70	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B20/2	0,40-1,30	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B21/2	0,40-2,80	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3

4. Probenart:  Mischprobe über den angegebenen Teufenbereich  
 Einzelprobe mit o.g. Teufe
5. Witterung:  Regentag  Schneetag  niederschlagsfreier Tag  
 Frost  um den Gefrierpunkt  4 – 25°C  über 25°C
6. Probenehmer: Herr Hefter
7. Bemerkungen: keine
8. Unterschrift: gez. Herr Hefter



Geotechnische Beratung

Baugrunduntersuchung

RAP Stra- Prüfstelle (A1, A3, I3)

## Probenahmeprotokoll für abfallfachliche Laboruntersuchungen

1. Projekt: K 6744 Los 1 Radweg Dahmsdorf - Reichenwalde
2. Datum der Entnahmen: 06.02. bis 15.02.2024
3. Probenverzeichnis: Mischprobe MP 5 Boden (Pr. Nr.: 24-651)

Entnahmestelle	Entnahmetiefe in m	Analytikprobe	Abfallart	Probengefäß (Material, Größe)	Geruch x = auffällig - = nicht auffällig	Bemerkung
B22/2	0,50-3,00	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B23/2	0,50-0,70	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B24/3	0,70-1,20	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B25/4	1,00-1,20	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B26/3	0,60-1,70	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3

4. Probenart:             Mischprobe über den angegebenen Teufenbereich  
                               Einzelprobe mit o.g. Teufe
5. Witterung:             Regentag     Schneetag     niederschlagsfreier Tag  
                               Frost     um den Gefrierpunkt     4 – 25°C     über 25°C
6. Probenehmer:        Herr Hefter
7. Bemerkungen:        keine
8. Unterschrift: gez.    Herr Hefter



Geotechnische Beratung

Baugrunduntersuchung

RAP Stra- Prüfstelle (A1, A3, I3)

## Probenahmeprotokoll für abfallfachliche Laboruntersuchungen

1. Projekt: K 6744 Los 1 Radweg Dahmsdorf - Reichenwalde
2. Datum der Entnahmen: 06.02. bis 15.02.2024
3. Probenverzeichnis: Mischprobe MP 6 Boden (Pr. Nr.: 24-652)

Entnahmestelle	Entnahmetiefe in m	Analytikprobe	Abfallart	Probengefäß (Material, Größe)	Geruch x = auffällig - = nicht auffällig	Bemerkung
B27/4	0,70-1,10	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B28/4	1,00-2,30	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B29/3	1,00-1,60	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B30/3	0,70-1,00	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B31/3	0,70-1,00	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3
B32/3	0,60-1,90	EP	Boden	PE – Druckbeutel 2 Liter	--	EBV Anlage 1, Tabelle 3

4. Probenart:  Mischprobe über den angegebenen Teufenbereich  
 Einzelprobe mit o.g. Teufe
5. Witterung:  Regentag  Schneetag  niederschlagsfreier Tag  
 Frost  um den Gefrierpunkt  4 – 25°C  über 25°C
6. Probenehmer: Herr Hefter
7. Bemerkungen: keine
8. Unterschrift: gez. Herr Hefter