



## **Anlage 13**

**Probenentnahmeprotokolle in Anlehnung an  
LAGA PN 98 Anhang C**



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 3.1

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt
- 2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.
- 3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung
- 4 Probenahmetag: 07.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 2°C
- 5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)
- 6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Gleisstrasse Berliner Str., Aufschluss 3
- 8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: MKW, PAK, Schwermetalle, Herbizide
- 9 Untersuchungstelle: Analysen Service GmbH, Umwelt- u. Öllabor Leipzig

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Gleischotter  
Farbe: grau  
Geruch: unauffällig  
Konsistenz: fest  
Körnung/Großtkorn: 63 mm
- 11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand
- 12 Lagerungsdauer: unbekannt
- 13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung
- 14 Probenahmegerät und -material: Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	15	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	3	Liter

- 16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,00 - 0,35 m unter OK-Gleis
- 17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 3.1  
Vorabsiebung des Anteils 0 - 31,5 mm vor Ort, ca. 3 kg
- 18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe aus dem abgesiebten Anteil
- 19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung
- 20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung
- 21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang? ( ) ja ☒ nein

Hochwert: Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort: Leipzig Unterschrift Probennehmer:   
Datum: 07.02.2023 anwesende/Zeugen: Michel



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 1.1

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklarations- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Gleisrandbereich Berliner Str., Anschluss 1  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: PAK u. Phenole  
9 Untersuchungsstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Asphalt  
Farbe: schwarz  
Geruch: unauffällig  
Konsistenz: fest  
Körnung/Größtkorn: 16 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Bohrkörner  
saubere PN-Tüten

24 Ort: Leipzig  
Datum: 06.02.2023

Unterschrift Probennehmer:  
anwesende/Zeugen:

*Handwritten signature*



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Bohrkernentnahme  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	10	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2	Liter

- 16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,00 - 0,17 m unter OK-Gleisstrasse  
17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 1.1  
18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

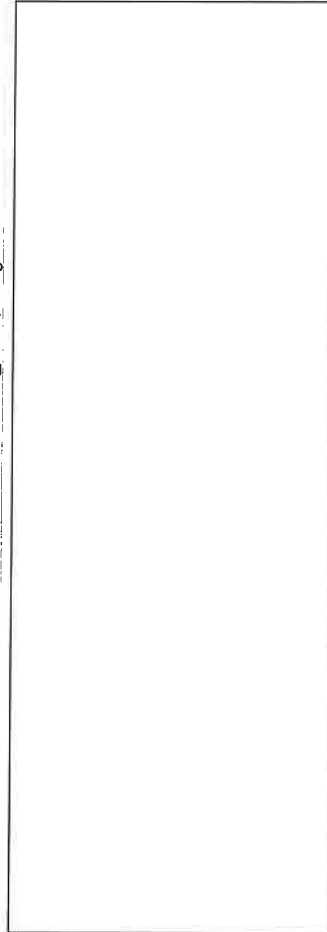
- 19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung

- 20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung  
21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang: ( ) ja ☒ nein

Hochwert: Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1





Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 2.1

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt
- 2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.
- 3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung
- 4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C
- 5 Probenehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)
- 6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Gleisrandbereich Berliner Str., Anschluss 2
- 8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: PAK u. Phenole
- 9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Asphalt
- Farbe: schwarz
- Geruch: unauffällig
- Konsistenz: fest
- Körnung/Großtkorn: 11 mm
- 11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand
- 12 Lagerungsdauer: unbekannt
- 13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung
- 14 Probenahmegerät und -material: Bohrwagen  
Bohrkrone  
saubere PN-Tüten

24 Ort: Leipzig  
Datum: 06.02.2023

Unterschrift Probenehmer:  
anwesender/Zeugen:



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Bohrkernentnahme

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	10	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,00 – 0,19 m unter OK-Gleistrasse

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 2.1

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox

Kühlung:

keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

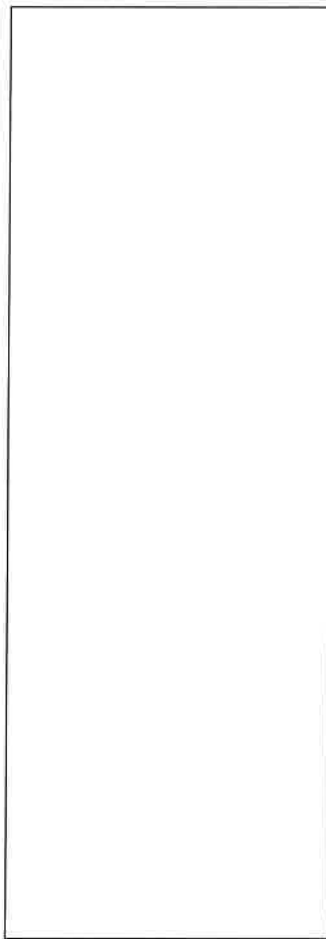
22 Topographische Karte als Anhang?

( ) ja ☒ nein

Hochwert:

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1





Probenahmeprotokoll In Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 4.1

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C  
5 Probenehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Fahrbahn Berliner Str., Anschluss 4  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: PAK u. Phenole  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Asphalt  
Farbe: schwarz  
Geruch: unauffällig  
Konsistenz: fest  
Körnung/Größtkorn: 16 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Bohrwagen  
Bohrkrone  
saubere PN-Tüten

24 Ort: Leipzig  
Datum: 06.02.2023

Unterschrift Probenehmer:  
anwesende/Zeugen:

*M. Maslo*



Probenahmeprotokoll In Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Bohrkernentnahme

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	10	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,00 - 0,39 m unter OK-Straße

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 4.1

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

19 Proben-transport und -lagerung:

Kühlung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung:

organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

( ) ja ☒ nein

Hochwert:

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 6.1

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt
- 2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.
- 3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung
- 4 Probenahmetag: 01.02.2023 zw. 09:00 - 15:00 Uhr Witterung: bewölkt, 3°C
- 5 Probenehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)
- 6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Fahrbahn Nebenstraße, Aufschluss 6
- 8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: PAK u. Phenole
- 9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Asphalt
- Farbe: schwarz
- Geruch: unauffällig
- Konsistenz: fest
- Körnung/Größtkorn: 16 mm
- 11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebaute Zustand
- 12 Lagerungsdauer: unbekannt
- 13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung
- 14 Probenahmegerät und -material: Bohrwagen  
Bohrkrone  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Bohrkernentnahme

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	10	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,00 - 0,21 m unter OK-Straße

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 6.1

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox

Kühlung: keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

Hochwert:

Rechtswert:

( ) ja ☒ nein

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort:

Leipzig

Unterschrift Probenehmer:

Datum:

01.02.2023

anwesende/Zeugen:

Michel



Probenahmeprotokoll In Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 8.1

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranstalter/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C  
5 Probenehmer (Firma): Hr. Maske (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Fahrbahn Berliner Str., Anschluss 8  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: PAK u. Phenole  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Asphalt  
Farbe: schwarz  
Geruch: unauffällig  
Konsistenz: fest  
Körnung/Großtkorn: 16 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Bohrwagen  
Bohrkrone  
saubere PN-Tüten

24 Ort: Leipzig  
Datum: 06.02.2023

Unterschrift Probenehmer:  
anwesende/Zeugen:

*Michel*



Probenahmeprotokoll In Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Bohrkernentnahme

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	10	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,00 - 0,19 m unter OK-Straße

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 8.1

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

19 Proben-transport und -lagerung:

luft- u. lichtdichte Transportbox

Kühlung:

keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung:

organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

( ) ja ☒ nein

Hochwert:

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 1.2 + 2.2

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Mastro (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Gleisrandbereich Berliner Str., Anschluss 1 u. 2  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfall/allgemeine Beschreibung: hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT)  
Farbe: grau  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: sandig, grobkörnig  
Körnung/Großtkorn: 45 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebaute Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Aufbruchhammer  
Edelstahlspaten  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschrift  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	2	zu je	5	Liter
Mischprobe:	1	zu je	5	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,17 - 0,25 m uOK-Gleistrasse

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 1.2 + 2.2

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung

Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung der Mischprobe

19 Proben-transport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

Hochwert: ☐ ja ☒ nein  
Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort: Leipzig Unterschrift Probennehmer:   
Datum: 06.02.2023 anwesende/Zeugen:





Probennahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 1.3 + 2.3

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Gleisrandbereich Berliner Str., Aufschluss 1 u. 2  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: ungebundene Trag- bzw. Frostschuttschicht

Farbe:	grau Braun
Geruch:	unauffälliger Geruch
Konsistenz:	sandig, grobkörnig
Körnung/Großtkorn:	63 mm
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung:	eingebauter Zustand
12 Lagerungsdauer:	unbekannt
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial:	Verkehr, Witterung
14 Probenahmegerät und -material:	Aufbruchhammer Edelstahlspaten Edelstahlschaufel saubere PN-Tüten



Probennahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	2	zu je	5	Liter
Mischprobe:	1	zu je	5	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,25 - ,040 m uOK-Gleistrasse

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 1.3 + 2.3

18 Probenvorbereitung:

Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung  
Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung der Mischprobe

19 Proben-transport und -lagerung:

luft- u. lichtdichte Transportbox  
keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung:

organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

☐ ja ☒ nein

Hochwert:

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort:

Leipzig

Datum:

06.02.2023

Unterschrift Probennehmer:

anwesende/Zeugen:

*Maslo*  
*Michel*



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 3.2 + 3.3

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 07.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 2°C  
5 Probenehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Gleisstrasse Berliner Str., Anschluss 3  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfall/allgemeine Beschreibung: ungebundene Trag- bzw. Frostschuttschichten  
Farbe: graubraun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: sandig, grobkörnig  
Körnung/Größtkorn: 32 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebaute Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Aufbruchhammer  
Edelstahlspaten  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	2	zu je	5	Liter
Mischprobe:	1	zu je	5	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,35 - 1,00 m uOK-Gleis

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 3.2 + 3.3

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung

Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung der Mischprobe

19 Probenantransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox

Kühlung:

keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

☐ ja ☒ nein

Hochwert:

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort:

Leipzig

Unterschrift Probenehmer:

Datum:

07.02.2023

anwesende/Zeugen:

Michel



Probennahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 5.2 + 5.3

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmelag: 07.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 2°C  
5 Probenehmer (Firma): Hr. Masio (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Gleisrandbereich Berliner Str., Anschluss 5  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfall/allgemeine Beschreibung: Bettungssplitt, ungebundene Trag- bzw. Frostschuttschicht  
Farbe: graubraun - beigebraun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: sandig, grobkörnig  
Körnung/Größtkorn: 90 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Aufbruchhammer  
Edelstahlspaten  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probennahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	2	zu je	5	Liter
Mischprobe:	1	zu je	5	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,10 - 0,36 m uOK-Pflasterbefestigung

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 5.2 + 5.3

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung

Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung der Mischprobe

19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox

Kühlung:

keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

☐ ja ☒ nein

Hochwert:

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort:

Leipzig

Unterschrift Probenehmer:

Datum:

07.02.2023

anwesende/Zeugen:



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 4.2

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt
- 2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.
- 3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung
- 4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C
- 5 Probenehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)
- 6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Fahrbahn Berliner Str., Anschluss 4
- 8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht
- 9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfall/allgemeine Beschreibung: ungebundene Trag- bzw. Frostschuttschicht
- Farbe: graubraun
- Geruch: unauffälliger Geruch
- Konsistenz: sandig, grobkörnig
- Körnung/Größtkorn: 32 mm
- 11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand
- 12 Lagerungsdauer: unbekannt
- 13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung
- 14 Probenahmegerät und -material: Aufbruchhammer  
Edelstahlspaten  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	5	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

- 16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,39 - 0,75 m uOK-Fahrbahn
- 17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 4.2
- 18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

- 19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung

- 20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

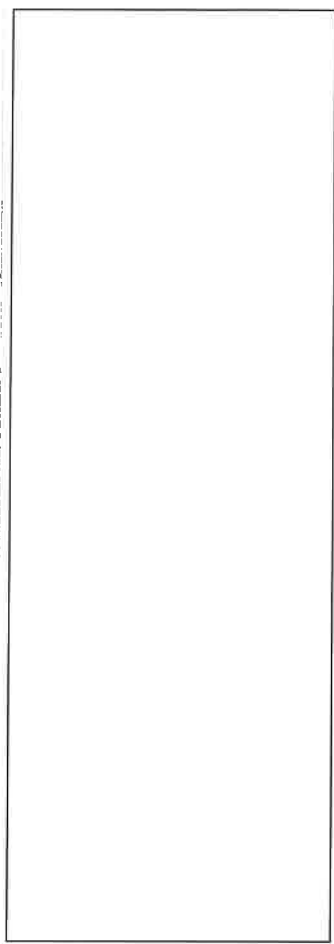
- 21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

- 22 Topographische Karte als Anhang?

Hochwert: ☐ ja ☒ nein

Rechtswert:

- 23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1



24 Ort: Leipzig Unterschrift Probenehmer:  
Datum: 06.02.2023 anwesende/Zeugen:

*Michel*



Probennahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 6.2

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklarations- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 01.02.2023 zw. 09:00 - 15:00 Uhr Witterung: bewölkt, 3°C  
5 Probenahmer (Firma): Hr. Masio (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Fahrbahn Nebenstraße, Aufschluss 6  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungsort: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: ungebundene Trag- bzw. Frostschuttschicht  
Farbe: rotbraun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: sandig, grobkörnig  
Körnung/Größtkorn: 45 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Aufbruchhammer  
Edelstahlspaten  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probennahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	5	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,21 - 0,70 m uOK-Fahrbahn

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 6.2

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

19 Probentransport und -lagerung:

Kühlung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung:

organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

Hochwert: ☐ ja ☒ nein

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort:

Leipzig

Unterschrift Probenahmer:

Datum:

01.02.2023

anwesende/Zeugen:

*Michel*



Probennahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 8.2

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Fahrbahn Berliner Str., Anschluss 8  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungsstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: ungebundene Trag- bzw. Frostschuttschicht  
Farbe: graubraun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: sandig, grobkörnig  
Körnung/Größtkorn: 45 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Aufbruchhammer  
Edelstahlspaten  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probennahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	5	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,19 - 0,26 m uOK-Fahrbahn

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 8.2

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox

Kühlung: keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

Hochwert: ☐ ja ☒ nein

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort:

Leipzig

Unterschrift Probennehmer:

Datum:

06.02.2023

anwesende/Zeugen:

*M. Maslo*



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 1.5 + 2.5

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Gleisrandbereich Berliner Str., Anschluss 1 u. 2  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWW-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Auffüllung (Boden-Bauschutt-Gemisch)  
Farbe: grünbraun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: bindig, sandig  
Körnung/Größtkorn: 16 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einfüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Aufbruchhammer  
Edelstahlspaten  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	2	zu je	5	Liter
Mischprobe:	1	zu je	5	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,60 - 1,00 m uOK-Gleistrasse

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 1.5 + 2.5

18 Probenvorbereitung:

Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung

Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung der Mischprobe

19 Probentransport und -lagerung:

Luft- u. lichtdichte Transportbox

Kühlung:

keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung:

organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen:

keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

☐ ja ☒ nein

Hochwert:

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort:

Leipzig

Unterschrift Probennehmer:

Datum:

06.02.2023

anwesende/Zeugen:

## Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 4.3

## A Allgemeine Angaben

- |   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| 1 | Veranlasser/Auftraggeber: | Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt                             |
| 2 | Bauvorhaben:              | Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig                     |
| 3 | Grund der Probenahme:     | provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.              |
| 4 | Probenahmetag:            | Deklaration- und Schadstoffuntersuchung                            |
| 5 | Probennehmer (Firma):     | 06.02.2023      zw. 22:00 - 05:00 Uhr      Witterung: bewölkt, 1°C |
| 6 | anwesende Personen:       | Hr. Maslo (ikp)<br>Hr. Michel (ikp)                                |

- |   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| 7 | Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: | Fahrbahn Berliner Str., Aufschluss 4 |
| 8 | vermutete Schadsstoffe/Gefährdungen:        | unspezifischer Verdacht              |
| 9 | Untersuchungsstelle:                        | AGROLAB GROUP - AWW-Dr. Busse GmbH   |

## B Vor-Ort-Begegnungen

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: | Auffüllung (Boden-Bauschutt-Gemisch) |
| Farbe:                                | ockerbraun - grünbraun               |
| Geruch:                               | unauffälliger Geruch                 |
| Konsistenz:                           | bindig, sandig                       |
| Körnung/Größtkorn:                    | 45 mm                                |
| 11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung:   | eingebauter Zustand                  |
| 12 Lagerungsdauer:                    | unbekannt                            |
| 13 Einflüsse auf das Abfallmaterial:  | Verkehr, Witterung                   |
| 14 Probenahmegerät und -material:     | Aufbruchhammer                       |
|                                       | Edelstahlspaten                      |
|                                       | Edelstahlschaufel                    |
|                                       | saubere PN-Tüten                     |

24 Ort: Leipzig

Datum: 06.02.2023

Unterschrift Probenehmer: anwesende/Zeugen:

10/10/14

## Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	5	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,75 – 1,00 m uOK-Fahrbahn

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 4.3

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

19 Proben-transport und -lagerung:

Kühlung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang? ☐ ja ☒ nein

Hochwert:	Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1





Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 8.4

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt
- 2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.
- 3 Grund der Probenahme: Deklarations- und Schadstoffuntersuchung
- 4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C
- 5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)
- 6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Fahrbahn Berliner Str., Aufschluss 8
- 8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht
- 9 Untersuchungsstelle: AGROLAB GROUP - AWW-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Auffüllung (Boden-Bauschutt-Gemisch)
- Farbe: braun
- Geruch: unauffälliger Geruch
- Konsistenz: bindig, sandig
- Körnung/Größtkorn: 16 mm
- 11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand
- 12 Lagerungsdauer: unbekannt
- 13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung
- 14 Probenahmegerät und -material: Aufbruchhammer  
Edelstahlspaten  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten

24 Ort: Leipzig

Datum: 06.02.2023

Unterschrift Probennehmer:  
anwesende/Zeugen:

*Handwritten signature*



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	5	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,50 - 0,70 m uOK-Fahrbahn

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 8.4

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung

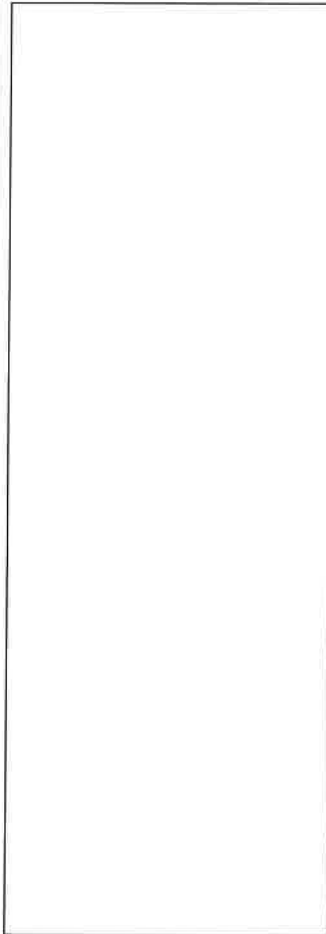
20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

Hochwert: ☐ ja ☒ nein

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1





Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 13.2 + 13.3 + 13.4 + 13.5

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 01.02.2023 zw. 09:00 - 15:00 Uhr Witterung: bewölkt, 3°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Masio (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Gehweg Berliner Str., Anschluss 13  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungsstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Bettungsmaterial u. Auffüllungen (Boden-Bauschutt-Gemisch)  
Farbe: grau, graubraun bis ockerbraunbraun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: z.T. bindig, sandig  
Körnung/Größtkorn: 45 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebaute Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Aufbruchhammer  
Edelstahlspaten  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	4	zu je	2,5	Liter
Mischprobe:	1	zu je	5	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,08 - 0,59 m uOK-Gehweg

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 13.2 + 13.3 + 13.4 + 13.5

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung

19 Probentransport und -lagerung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung der Mischprobe

Kühlung: luft- u. lichtdichte Transportbox

20 Vor-Ort-Untersuchung: keine Kühlung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: organoleptische Prüfung

keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang? ☐ ja ☒ nein

Hochwert: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

23 Kennzeichnung der Probenstelle:

24 Ort: Leipzig Unterschrift Probennehmer:   
Datum: 01.02.2023 anwesende/Zeugen:



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 7.2 + 7.3 + 7.4 + 7.5

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 01.02.2023 zw. 09:00 - 15:00 Uhr Witterung: bewölkt, 3°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Nebenbereich Berliner Str., Anschluss 7  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungsstelle: AGROLAB GROUP - AWW-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Auffüllungen (Boden-Bauschutt-Gemische)  
Farbe: graubraun, gelbbraun, beigebraun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: bindig, sandig  
Körnung/Größtkorn: 45 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Sondierdraupe  
Rammkernsonden  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Rammkernsondierung  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	4	zu je	2,5	Liter
Mischprobe:	1	zu je	5	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,40 - 3,90 m uOK-Gelände

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 7.2 + 7.3 + 7.4 + 7.5

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung  
Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung der Mischprobe

19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox

Kühlung: keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

Hochwert: ☐ ja ☒ nein

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort:

Leipzig

Unterschrift Probennehmer:

Datum:

01.02.2023

anwesende/Zeugen:



Probennahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 9.2 + 9.3 + 9.4

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklarations- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 02.02.2023 zw. 09:00 - 15:00 Uhr Witterung: bewölkt, 2°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Nebenbereich Berliner Str., Aufschluss 9  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungsort: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Auffüllungen (Boden-Bauschutt-Gemische)  
Farbe: graubraun, ockerbraun, dunkelbraun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: z.T. bindig, sandig  
Körnung/Großtkorn: 22 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: eingebauter Zustand  
12 Lagerungsdauer: unbekannt  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Sondierdraupe  
Rammkernsonden  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probennahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Rammkernsondierung  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	3	zu je	2,5	Liter
Mischprobe:	1	zu je	4,5	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2	Liter

- 16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,10 - 2,00 m uOK-Gelände  
17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 9.2 + 9.3 + 9.4  
18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung  
Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung der Mischprobe

19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang? ☐ ja ☒ nein

Hochwert: Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort: Leipzig Unterschrift Probennehmer:   
Datum: 02.02.2023 anwesende/Zeugen:



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 5.4

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt
- 2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig
- 3 Grund der Probenahme: provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.
- 4 Probenahmetag: 07.02.2023 Deklaration- und Schadstoffuntersuchung
- 5 Probenehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp) zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 2°C
- 6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Gleisrandbereich Berliner Str., Anschluss 5
- 8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht
- 9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Bodenmaterial
- Farbe: graugrünbraun
- Geruch: unauffälliger Geruch
- Konsistenz: bindig
- Körnung/Großtkorn: 22 mm
- 11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: anstehender Boden
- 12 Lagerungsdauer: -
- 13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung
- 14 Probenahmegerät und -material: Aufbruchhammer
- Edelstahlspaten
- Edelstahlschaufel
- saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	5	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

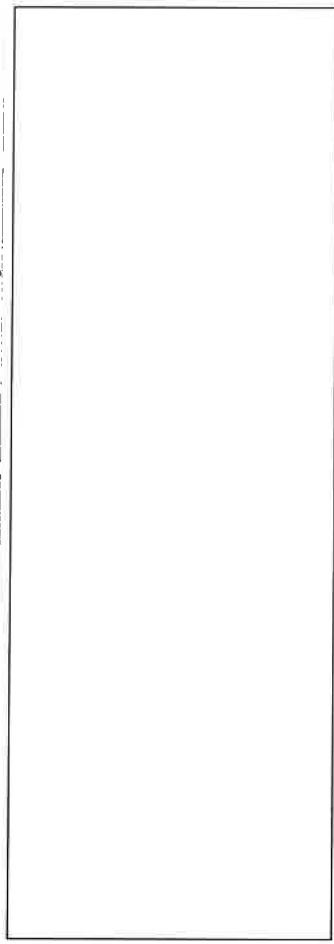
- 16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,36 - 1,00 m uOK-Pflasterbefestigung
- 17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 5.4
- 18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

- 19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox
- Kühlung: keine Kühlung
- 20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung
- 21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

Hochwert: ☐ ja ☒ nein

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1



24 Ort: Leipzig Datum: 07.02.2023

Unterschrift Probenehmer:  
anwesende/Zeugen:

*Michel*



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 6.3 + 6.4 + 6.5

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 01.02.2023 zw. 09:00 - 15:00 Uhr Witterung: bewölkt, 3°C  
5 Probenehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Fahrbahn Nebenstraße, Aufschluss 6  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Bodenmaterial  
Farbe: beige/braun, ocker/braun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: sandig  
Körnung/Großtkorn: 22 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: anstehender Boden  
12 Lagerungsdauer: -  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Sondierdraupe  
Rammkernsonden  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Rammkernsondierung  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	3	zu je	7,5	Liter
Mischprobe:	1	zu je	4,5	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,70 - 2,00 m uOK-Fahrbahn

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 6.3 + 6.4 + 6.5

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung

19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox

Kühlung: keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

Hochwert: ☐ ja ☒ nein  
Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort: Leipzig Unterschrift Probenehmer:

Datum: 01.02.2023 anwesende/Zeugen:

*Michel*



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 8.5 + 8.6

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklarations- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 06.02.2023 zw. 22:00 - 05:00 Uhr Witterung: bewölkt, 1°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Fahrbahn Berliner Str., Anschluss 8  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungsort: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Bodenmaterial  
Farbe: ockerbraun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: sandig, kiesig  
Körnung/Größtkorn: 32 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: anstehender Boden  
12 Lagerungsdauer: -  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Sondierdraupe  
Rammkernsonden  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Rammkernsondierung

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	2	zu je	5	Liter
Mischprobe:	1	zu je	5	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,70 - 2,00 m uOK-Fahrbahn

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 8.5 + 8.6

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung

19 Probenantransport und -lagerung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung der Mischprobe

Kühlung: luft- u. lichtdichte Transportbox

20 Vor-Ort-Untersuchung: keine Kühlung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: organoleptische Prüfung

keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang?

☐ ja ☒ nein

Hochwert:

Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort:

Leipzig

Unterschrift Probennehmer:

Datum:

06.02.2023

anwesende/Zeugen:



Institut Dr. Körner & Partner, Graf-Platow-Straße 1, 04083 Albrechtshagen (Stadt Naunhof)  
 Fach FAP Eltra an der Landtitz Prof. Stadte  
 Tel.: (034263) 6270  
 Fax: (034263) 62730

## Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 9.6

## A Allgemeine Angaben

- |   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Veranlasser/Auftraggeber: | Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt                |
| 2 | Bauvorhaben:              | Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig        |
| 3 | Grund der Probenahme:     | provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str. |
| 4 | Probenahmetag:            | Deklaration- und Schadstoffuntersuchung<br>02.02.2023 |
| 5 | Probennehmer (Firma):     | Hr. Maslo (Ikp)                                       |
| 6 | anwesende Personen:       | Hr. Michel (Ikp)                                      |
|   |                           | Witterung: bewölkt, 2°C                               |

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 7 | Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: | Nebenbereich Berliner Str., Aufschluss 9 |
| 8 | vermutete Schadstoffe/Gefährdungen:         | unspezifischer Verdacht                  |
| 9 | Untersuchungstelle:                         | AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH       |

## B Vor-Ort-Begebenheiten

- |    |                                    |                      |
|----|------------------------------------|----------------------|
| 10 | Abfallart/allgemeine Beschreibung: | Bodenmaterial        |
|    | Farbe:                             | ockerbraun           |
|    | Geruch:                            | unauffälliger Geruch |
|    | Konsistenz:                        | sandig               |
|    | Körnung/Größtkorn:                 | 11 mm                |
| 11 | Gesamtvolumen/Form der Lagerung:   | anstehender Boden    |
| 12 | Lagerungsdauer:                    | -                    |
| 13 | Einflüsse auf das Abfallmaterial:  | Verkehr, Witterung   |
| 14 | Probenahmegerät und -material:     | Sondierdraupe        |
|    |                                    | Rammkernsonden       |
|    |                                    | Edelstahlschaufel    |
|    |                                    | saubere PN-Tüten     |



Institut Dr. Körner & Partner, Graf-Platow-Straße 1, D-6853 Abrechtshain (Stadt Naumburg)  
 Fach RAP-Stützpunkt für Profis  
 Tel.: (034203) 6270  
 Fax: (034203) 62730

**Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C**

15 Probenahmeverfahren: Rammkernsondierung

Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	3	Liter
--------------	---	-------	---	-------

Mischprobe: - zu je - Lifer

Sammelprobe:	-	zu je	-	liter
--------------	---	-------	---	-------

Laborprobe:	1	15	liter
-------------	---	----	-------

16 Entnahmetiefe (Schicht): 3,00 – 4,00 m uOK-Gelände

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 9.6

18. Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

- 19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung  
20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung  
21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

- 22 Topographische Karte als Anhang? ☐ ja ☒ nein Rechtswert:   
 Hochwert:   
 23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 202237\_01GU, Anlage 1

24 Ort: Leipzig Unterschrift Probenehmer:  
Datum: 02.02.2023 anwesende/Zeugen:

Michel





Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 10.2 + 10.3 + 10.4 + 10.5 + 10.6 + 10.7 + 10.8 + 10.9

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 01.02.2023 zw. 09:00 - 15:00 Uhr Witterung: bewölkt, 3°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Nebenbereich Berliner Str., Anschluss 10  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWW-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Bodenmaterial/ Aufüllungen  
Farbe: grünbraun, graubraun, ockerbraun  
Geruch: unauffälliger Geruch  
Konsistenz: z.T. bindig, sandig  
Körnung/Größtkorn: 32 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: anstehender Boden  
12 Lagerungsdauer: -  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Sondierdraupe  
Rammkernsonden  
Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

- 15 Probenahmeverfahren: Rammkernsondierung  
Anzahl und Volumen der Probe(n)  
Einzelprobe: 8 zu je 2 Liter  
Mischprobe: 1 zu je 8 Liter  
Sammelprobe: - zu je - Liter  
Laborprobe: 1 zu je 4 Liter  
16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,15 - 4,00 m uOK-Gelände  
17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 10.2 + 10.3 + 10.4 + 10.5 + 10.6 + 10.7 + 10.8 + 10.9  
Herstellung einer Mischprobe durch Probenteilung u. Homogenisierung  
18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung der Mischprobe  
19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung  
20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung  
21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang? ☐ ja ☒ nein

Hochwert: Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1

24 Ort: Leipzig Unterschrift Probennehmer: *R. Maslo*  
Datum: 01.02.2023 anwesende/Zeugen:



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 7.1

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 01.02.2023 zw. 09:00 - 15:00 Uhr Witterung: bewölkt, 3°C  
5 Probennehmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Nebenbereich Berliner Str., Aufschluss 7  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Oberbodenmaterial  
Farbe: terra Braun  
Geruch: erdiger Geruch  
Konsistenz: bindig  
Körnung/Größtkorn: 11 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: anstehender Boden  
12 Lagerungsdauer: -  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten

24 Ort: Leipzig  
Datum: 01.02.2023

Unterschrift Probennehmer:  
anwesende/Zeugen:

M. Michel



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	5	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

- 16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,00 - 0,40 m uOK-Gelände  
17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 7.1  
18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

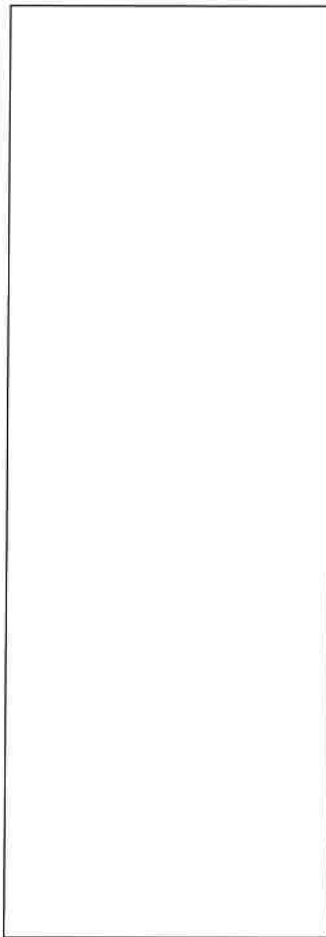
- 19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung

- 20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung  
21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

- 22 Topographische Karte als Anhang? ☐ ja ☒ nein

Hochwert: Rechtswert:

- 23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1





Probenahmeprotokoll In Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 9.1

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt
- 2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.
- 3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung
- 4 Probenahmetag: 02.02.2023 zw. 09:00 - 15:00 Uhr Witterung: bewölkt, 2°C
- 5 Probenahmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)
- 6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Nebenbereich Berliner Str., Anschluss 9
- 8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht
- 9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWW-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Oberbodenmaterial
- Farbe: terra Braun
- Geruch: erdiger Geruch
- Konsistenz: bindig
- Körnung/Großkorn: 22 mm
- 11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: anstehender Boden
- 12 Lagerungsdauer: -
- 13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung
- 14 Probenahmegerät und -material: Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten



Probenahmeprotokoll In Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

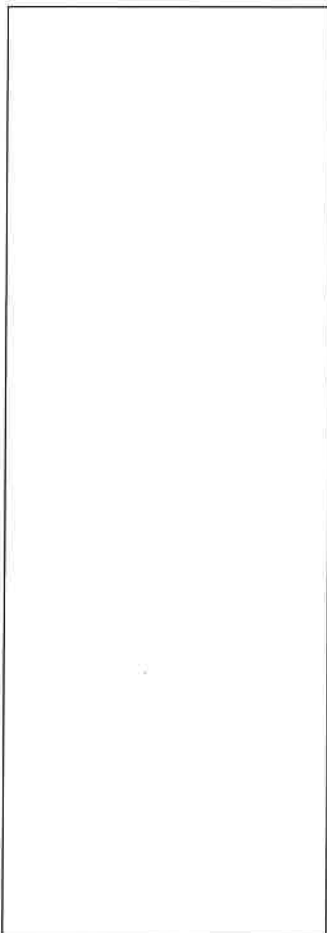
15 Probenahmeverfahren: Handschurf  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	5	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

- 16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,00 - 0,10 m uOK-Gelände
- 17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 9.1
- 18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

- 19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung
- 20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung
- 21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

- 22 Topographische Karte als Anhang? ☐ ja ☒ nein  
Hochwert: Rechtswert:
- 23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1



- 24 Ort: Leipzig Unterschrift Probenahmer:   
Datum: 02.02.2023 anwesende/Zeugen:



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

Prüf-Nr.: 2022237\_01GU Laborprobe: Schicht 10.1

A Allgemeine Angaben

- 1 Veranlasser/Auftraggeber: Stadt Leipzig, Verkehrs- u. Tiefbauamt  
2 Bauvorhaben: Knoten Berliner Str./ Roscherstraße in Leipzig  
provisorische Anbindung Planstraße C an Berliner Str.  
3 Grund der Probenahme: Deklaration- und Schadstoffuntersuchung  
4 Probenahmetag: 01.02.2023 zw. 09:00 - 15:00 Uhr Witterung: bewölkt, 3°C  
5 Probenahmer (Firma): Hr. Maslo (ikp)  
6 anwesende Personen: Hr. Michel (ikp)

- 7 Herkunft des Gesteins/Erzeugnisses/Abfalls: Nebenbereich Berliner Str., Aufschluss 10  
8 vermutete Schadstoffe/Gefährdungen: unspezifischer Verdacht  
9 Untersuchungstelle: AGROLAB GROUP - AWV-Dr. Busse GmbH

B Vor-Ort-Begebenheiten

- 10 Abfallart/allgemeine Beschreibung: Oberbodenmaterial  
Farbe: terra Braun  
Geruch: erdiger Geruch  
Konsistenz: bindig  
Körnung/Größtkorn: 11 mm  
11 Gesamtvolumen/Form der Lagerung: anstehender Boden  
12 Lagerungsdauer: -  
13 Einflüsse auf das Abfallmaterial: Verkehr, Witterung  
14 Probenahmegerät und -material: Edelstahlschaufel  
saubere PN-Tüten

24 Ort: Leipzig Unterschrift Probenahmer:  
Datum: 01.02.2023 anwesende/Zeugen:

*Michel*



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Anhang C

15 Probenahmeverfahren: Handschurf  
Anzahl und Volumen der Probe(n)

Einzelprobe:	1	zu je	5	Liter
Mischprobe:	-	zu je	-	Liter
Sammelprobe:	-	zu je	-	Liter
Laborprobe:	1	zu je	2,5	Liter

16 Entnahmetiefe (Schicht): 0,00 – 0,15 m uOK-Gelände

17 Kennzeichnung der Probe: Schicht 10.1

18 Probenvorbereitung: Herstellung einer Laborprobe durch Probenteilung

19 Probentransport und -lagerung: luft- u. lichtdichte Transportbox  
Kühlung: keine Kühlung

20 Vor-Ort-Untersuchung: organoleptische Prüfung

21 Beobachtung bei der Probenahme/Bemerkungen: keine Auffälligkeiten

22 Topographische Karte als Anhang? ☐ ja ☒ nein

Hochwert: Rechtswert:

23 Kennzeichnung der Probenstelle: siehe Gutachten Nr. 2022237\_01GU, Anlage 1