



Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Schichtstärke:	Bankett, A 10, rechte RF, Mitte, km 39+000 - 41+930 19 cm RC-Mat. (über hydraulisch gebundener Schicht)	
Material:	Bankettmaterial; ToB; Recyclingmaterial	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 29.01.2025 Witterung: bedeckt / 4°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 8	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, braun Aussehen Betonbruch Geruch ohne Anteile ohne	
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, und nach EBV, Materialwerte RC 1-3, gem. Anlage 1, Tab. 1 und Überwachungswerte gem. Anlage 4, Tab. 2.2.	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-1-25 und 338-2-25	

Treuenbrietzen, 11.02.2025


Prüfstellenleitung




Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Schichtstärke:	Bankett, A 10, rechte RF, Rand, km 39+000 - 41+930 15 cm RC-Mat. + 15 cm Sand (SE)	
Material:	Bankettmaterial; ToB; Recyclingmaterial + Sand	
Angaben zur Probenahme:	<p>Datum: 29.01.2025</p> <p>Witterung: bedeckt / 4°C</p> <p>Entnahme durch Hr. Biermann</p> <p>Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt</p> <p>Probenahme mittels Edelstahlschippe</p> <p>Anzahl der Mischproben 2</p> <p>Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 8</p>	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	grau, braun Betonbruch, sandig ohne ohne
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, und nach EBV, Materialwerte RC 1-3, gem. Anlage 1, Tab. 1 und Überwachungswerte gem. Anlage 4, Tab. 2.2.	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-3-25 und 338-4-25	

Treuenbrietzen, 11.02.2025


Prüfstellenleitung



Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Schichtstärke:	Bankett, A 10, linke RF, Mitte, km 39+000 - 42+000 17 cm RC-Mat. (über Sand - SE)	
Material:	Bankettmaterial; ToB; Recyclingmaterial + Sand	
Angaben zur Probenahme:	<p>Datum: 29.01.2025</p> <p>Witterung: bedeckt / 4°C</p> <p>Entnahme durch Hr. Biermann</p> <p>Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt</p> <p>Probenahme mittels Edelstahlschippe</p> <p>Anzahl der Mischproben 2</p> <p>Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 8</p>	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	grau, braun Betonbruch, sandig ohne ohne
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, und nach EBV, Materialwerte RC 1-3, gem. Anlage 1, Tab. 1 und Überwachungswerte gem. Anlage 4, Tab. 2.2.	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-5-25 und 338-6-25	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung





Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Schichtstärke:	Bankett, A 10, linke RF, Rand, km 39+000 - 41+950 15 cm ToB (über Sand - SE)	
Material:	Bankettmaterial; ToB; Natursteinmaterial + Sand	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 29.01.2025 Witterung: bedeckt / 4°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 7 Anzahl der Einzelproben der B-Probe 6	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, braun, rot Aussehen gebr. Naturstein, Sand Geruch ohne Anteile Beton- und Ziegelbruch, Sand	
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, und nach EBV, Materialwerte RC 1-3, gem. Anlage 1, Tab. 1 und Überwachungswerte gem. Anlage 4, Tab. 2.2.	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-7-25 und 338-8-25	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung





Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF Bankett, A12, rechte RF, Mitte, km 0+100 - 0+900 da Entwässerungsrinne - Entnahme unter Leitplanke	
Tiefe:	8cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 29.01.2025 Witterung: bedeckt / 4°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 9	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials dunkelbraun Aussehen sandig Geruch erdig Anteile Gräser, Wurzeln	
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-9-25 und 338-9-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung




Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, A12, rechte RF, Rand, km 0+100 - 0+900 3-5 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 29.01.2025 Witterung: bedeckt / 4°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 8	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	dunkelbraun sandig erdig Gräser, Wurzeln, Ziegelbruch
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-10-25 und 338-10-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025


Prüfstellenleitung






Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF Bankett, A12, linke RF, Mitte, km 0+100 - 0+600 da Entwässerungsrinne - Entnahme unter Leitplanke > 10cm	
Tiefe:		
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 29.01.2025 Witterung: bedeckt / 4°C Entnahme durch Hr.Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 7	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials dunkelbraun Aussehen sandig Geruch erdig Anteile Gräser, Wurzeln	
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-11-25 und 338-11-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025


Prüfstellenleitung



Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, A12, linke RF, Rand, km 0+050 - 0+600 3 - 9 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 29.01.2025 Witterung: bedeckt / 4°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 7	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials	dunkelbraun
	Aussehen	sandig
	Geruch	erdig
	Anteile	Gräser, Wurzeln
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-12-25 und 338-12-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung

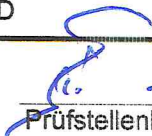


Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, Ast VM, linker Rand, km 0+000 - 1+000 3 - 5 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	<p>Datum: 30.01.2025</p> <p>Witterung: bedeckt / 5°C</p> <p>Entnahme durch Hr. Biermann</p> <p>Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt</p> <p>Probenahme mittels Edelstahlschippe</p> <p>Anzahl der Mischproben 1</p> <p>Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 10</p>	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	dunkelbraun sandig erdig Gräser, stark durchwurzelt
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-13-25 und 338-13-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025


Prüfstellenleitung



Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, Ast VM, rechter Rand, km 0+000 - 1+200 8-10 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 30.01.2025 Witterung: bedeckt / 5°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 6	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	dunkelbraun sandig erdig Gräser, stark durchwurzelt
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-14-25, 338-14-25 D, 338-15-25 und 338-15-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung



Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, Ast NS, linker Rand, km 0+650 - 1+450 2 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 30.01.2025 Witterung: bedeckt / 5°C Entnahme durch Hr.Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 9	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	braun sandig ohne Gräser, stark durchwurzelt
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-16-25 und 338-16-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung





Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, Ast NS, rechter Rand, km 0+100 - 1+450 2 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 30.01.2025 Witterung: bedeckt / 5°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 10	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials dunkelbraun Aussehen sandig Geruch erdig Anteile Gräser, Wurzeln	
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-17-25 und 338-17-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung



Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, Ast BT, linker Rand, km 0+300 - 1+450 3 - 5 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 30.01.2025 Witterung: bedeckt / 5°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 8	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	dunkelbraun sandig erdig viele Gräser, viele Wurzeln
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-18-25 und 338-18-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung



Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, Ast BT, rechter Rand, km 0+100 - 1+700 3 - 8 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 29.01.2025 Witterung: bedeckt / 5°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 9	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	dunkelbraun sandig erdig viele Gräser, viele Wurzeln
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-19-25 und 338-19-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung





Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, Ast UZ, linker Rand, km 0+350 - 1+100 7 - 8 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 30.01.2025 Witterung: bedeckt / 5°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 8	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials braun Aussehen sandig Geruch erdig Anteile viele Gräser, stark durchwurzelt	
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-20-25 und 338-20-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung



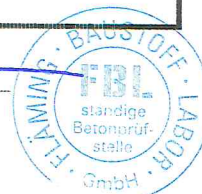
Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25									
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf									
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF									
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, Ast UZ, rechter Rand, km 0+000 - 1+400 5 - 8 cm									
Material:	Oberboden (Sand)									
Angaben zur Probenahme:	<p>Datum: 30.01.2025</p> <p>Witterung: bedeckt / 5°C</p> <p>Entnahme durch Hr. Biermann</p> <p>Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt</p> <p>Probenahme mittels Edelstahlschippe</p> <p>Anzahl der Mischproben 1</p> <p>Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 8</p>									
Lagerungsdauer:	entfällt									
Allgemeine Beschreibung:	<table border="0"> <tr> <td>Farbe des Materials</td> <td>braun</td> </tr> <tr> <td>Aussehen</td> <td>sandig</td> </tr> <tr> <td>Geruch</td> <td>erdig</td> </tr> <tr> <td>Anteile</td> <td>viele Gräser, stark durchwurzelt</td> </tr> </table>		Farbe des Materials	braun	Aussehen	sandig	Geruch	erdig	Anteile	viele Gräser, stark durchwurzelt
Farbe des Materials	braun									
Aussehen	sandig									
Geruch	erdig									
Anteile	viele Gräser, stark durchwurzelt									
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung									
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany									
Probenbezeichnung:	338-21-25 und 338-21-25 D									

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung



Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, A 10, rechte RF, Mitte, km 39+000 - 41+930 9 - 11 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 29.01.2025 Witterung: bedeckt / 4°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 8	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	dunkelbraun sandig erdig Gräser, Wurzeln
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-22-25, 338-22-25 D, 338-29-25 und 338-29-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung




Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, A 10, rechte RF, Rand, km 39+000 - 41+930 10 - 11 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 29.01.2025 Witterung: bedeckt / 4°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 8	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	dunkelbraun sandig erdig Gräser, Wurzeln
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-23-25, 338-23-25 D, 338-24-25 und 338-24-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025


Prüfstellenleitung



Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, A 10, linke RF, Mitte, km 39+000 - 42+000 9 - 10 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	<p>Datum: 29.01.2025</p> <p>Witterung: bedeckt / 4°C</p> <p>Entnahme durch Hr. Biermann</p> <p>Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt</p> <p>Probenahme mittels Edelstahlschippe</p> <p>Anzahl der Mischproben 2</p> <p>Anzahl der Einzelproben je Mischprobe 8</p>	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	<p>Farbe des Materials dunkelbraun</p> <p>Aussehen sandig</p> <p>Geruch erdig</p> <p>Anteile Gräser, Wurzeln</p>	
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-25-25, 338-25-25 D, 338-26-25 und 338-26-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung



Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	338 - 25	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF	
Probenahmeort: Tiefe:	Bankett, A 10, linke RF, Rand, km 39+000 - 41+950 10 - 12 cm	
Material:	Oberboden (Sand)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 29.01.2025 Witterung: bedeckt / 4°C Entnahme durch Hr. Biermann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 7 Anzahl der Einzelproben der B-Probe 6	
Lagerungsdauer:	entfällt	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials Aussehen Geruch Anteile	dunkelbraun sandig erdig Gräser, Wurzeln
Untersuchungsumfang:	Untersuchung der Materialprobe gemäß den Vollzugshinweisen verdachtsunabhängiger Mindestuntersuchungsumfang Anlage IV, Tab. 4, Materialwerte nach EBV, Anlage 1, Tab. 3 und nach Deponieverordnung	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	338-27-25, 338-27-25 D, 338-28-25 und 338-28-25 D	

Treuenbrietzen, 11.02.2025

Prüfstellenleitung

