

# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	133 - 26	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen A 10, linke RF, Station 39+375, Standstreifen (BK1) A 10, linke RF, Station 39+450, 3. Fahrstreifen (BK2) A 10, linke RF, Station 39+700, 3. Fahrstreifen (BK3) A 10, linke RF, Station 39+950, Standstreifen (BK4) A 10, linke RF, Station 40+172, 3. Fahrstreifen (BK5)	
Tiefe:	bis 32 cm	
Material:	Fahrbahnbeton	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 26.01.2026 Uhrzeit: 9:15 - 13:30 Uhr Witterung: bedeckt / -2°C Entnahme durch Hr.Herrmann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Bohrkerngerät Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 5	
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, anthrazit, braun, weiß 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:	133-1-26	

Anlage: Fotos  
Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung



# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	133 - 26		
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf		
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen A 10, linke RF, Station 40+675,3. Fahrstreifen (BK6) A 10, linke RF, Station 40+850, 1. Fahrstreifen (BK7) A 10, linke RF, Station 41+350, A.-Streifen/Standstreifen (BK8) A 10, linke RF, Station 41+350, 3. Fahrstreifen (BK9)		
Tiefe:	bis 32 cm		
Material:	Fahrbahnbeton		
Angaben zur Probenahme:	Datum: 27.01.2026 Uhrzeit: 8:30 - 14:30 Uhr Witterung: bedeckt / -2°C Entnahme durch Hr.Herrmann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Bohrkerngerät Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 4		
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026		
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, anthrazit, braun, weiß 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:	133-2-26		

Anlage: Fotos  
Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung

# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	133 - 26		
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf		
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen A 10, rechte RF, Station 39+200, 2. Fahrstreifen (BK10) A 10, rechte RF, Station 39+450, 3. Fahrstreifen (BK11) A 10, rechte RF, Station 39+550, 1. Fahrstreifen (BK12) A 10, rechte RF, Station 39+700, 3. Fahrstreifen (BK13)		
Tiefe:	bis 34 cm		
Material:	Fahrbahnbeton		
Angaben zur Probenahme:	Datum: 27.01.2026 28.01.2026 Uhrzeit: 8:30 - 14:30 Uhr 8:15 - 11:45 Uhr Witterung: bedeckt / -2°C bedeckt / -1°C Entnahme durch Hr.Herrmann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Bohrkerngerät Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 4		
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026		
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, anthrazit, braun, weiß 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:	133-3-26		

Anlage: Fotos  
Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung

# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	133 - 26	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen A 10, rechte RF, Station 40+250, 3. Fahrstreifen (BK14) A 10, rechte RF, Station 40+750, 3. Fahrstreifen (BK15) A 10, rechte RF, Station 41+300, E.-Streifen/Standstreifen (BK16) A 10, rechte RF, Station 41+350, 3. Fahrstreifen (BK17)	
Tiefe:	bis 32 cm	
Material:	Fahrbahnbeton	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 28.01.2026 Uhrzeit: 8:15 - 11:45 Uhr Witterung: bedeckt / -1°C Entnahme durch Hr. Herrmann Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Bohrkerngerät Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 4	
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, anthrazit, braun, weiß 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:	133-4-26	

Anlage: Fotos  
Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung

# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	<b>133 - 26</b>	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen A 10, linke RF, Station 39+375, Standstreifen (BK1) A 10, linke RF, Station 39+450, 3. Fahrstreifen (BK2) A 10, linke RF, Station 39+700, 3. Fahrstreifen (BK3)	
Tiefe:	UK Fahrbahnbeton, bis 30 cm	
Material:	Recyclingmaterial - Beton (ToB)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 26.01.2026 Uhrzeit: 9:15 - 13:30 Uhr Witterung: bedeckt / -2°C Entnahme durch Hr.Grassner Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe und händisch Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 3 Anzahl der Einzelproben der B-Probe 3	
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, braun, anthrazit Aussehen Betonbruch, Sand 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:	133-5A-26 und 133-5B-26	

# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	133 - 26		
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf		
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen A 10, linke RF, Station 39+950, Standstreifen (BK4) A 10, linke RF, Station 40+172, 3. Fahrstreifen (BK5) A 10, linke RF, Station 40+675, 3. Fahrstreifen (BK6)		
Tiefe:	UK Fahrbahnbeton, bis 30 cm		
Material:	Recyclingmaterial - Beton (ToB)		
Angaben zur Probenahme:	<p>Datum: 26.01.2026 27.01.2026</p> <p>Uhrzeit: 9:15 - 13:30 Uhr 8:30 - 14:30 Uhr</p> <p>Witterung: bedeckt / -2°C</p> <p>Entnahme durch Hr.Grassner</p> <p>Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt</p> <p>Probenahme mittels Edelstahlschippe und händisch</p> <p>Anzahl der Mischproben 2</p> <p>Anzahl der Einzelproben der A-Probe 3</p> <p>Anzahl der Einzelproben der B-Probe 3</p>		
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026		
Allgemeine Beschreibung:	<p>Farbe des Materials grau, braun, anthrazit</p> <p>Aussehen Betonbruch, Sand</p> <p>Geruch ohne</p> <p>Anteile Asphalt</p>		
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:	133-6A-26 und 133-6B-26		

Anlage: Fotos  
Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung

# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	<b>133 - 26</b>	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen A 10, linke RF, Station 40+850, 1. Fahrstreifen (BK7) A 10, linke RF, Station 41+350, A.-Streifen/Standstreifen (BK8) A 10, linke RF, Station 41+350, 3. Fahrstreifen (BK9)	
Tiefe:	UK Fahrbahnbeton, bis 30 cm	
Material:	Recyclingmaterial - Beton (ToB)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 27.01.2026 Uhrzeit: 8:30 - 14:30 Uhr Witterung: bedeckt / -2°C Entnahme durch Hr.Grassner Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe und händisch Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 3 Anzahl der Einzelproben der B-Probe 3	
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, hellbraun, anthrazit Aussehen Betonbruch, Sand Geruch ohne Anteile Ziegel, Mörtel	
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:	133-7A-26 und 133-7B-26	

Anlage: Fotos  
 Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung



# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	<b>133 - 26</b>	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen	
Probenahmeort:	A 10, rechte RF, Station 39+200, 2. Fahrstreifen (BK10)	
Tiefe:	UK Fahrbahnbeton, bis 28 cm	
Material:	Natursteinmaterial - (ToB)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 26.01.2026 Uhrzeit: 9:15 - 13:30 Uhr Witterung: bedeckt / -2°C Entnahme durch Hr.Grassner Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe und händisch Anzahl der Mischproben 1 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 1	
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials	hellbraun, grau, anthrazit
	Aussehen	Natursteinbruch, sandig
	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. zzgl. TOC und PCB (Eluat)	
Labor für chemische Untersuchung:	AGROLAB Umwelt GmbH Dr.-Hell-Str. 6 24107 Kiel, Germany	
Probenbezeichnung:	133-8-26	

Anlage: Fotos  
Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung

# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	133 - 26	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen A 10, rechte RF, Station 39+450, 3. Fahrstreifen (BK11) A 10, rechte RF, Station 39+700, 3. Fahrstreifen (BK13)	
Tiefe:	UK Fahrbahn beton, bis 30 cm	
Material:	Recyclingmaterial - Beton (ToB)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 28.01.2026 Uhrzeit: 8:15 - 11:45 Uhr Witterung: bedeckt / -1°C Entnahme durch Hr.Grassner Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe und händisch Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 2 Anzahl der Einzelproben der B-Probe 2	
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, hellbraun Aussehen Betonbruch, Sand 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:	133-9A-26 und 133-9B-26	

Anlage: Fotos  
Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung

# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	<b>133 - 26</b>	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen	
Probenahmeort:	A 10, rechte RF, Station 39+550, A.-Streifen/1. Fahrstreifen (BK12)	
Tiefe:	UK Fahrbahn beton, bis 31 cm	
Material:	Recyclingmaterial - Beton (ToB)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 27.01.2026 Uhrzeit: 8:30 - 14:30 Uhr Witterung: bedeckt / -2°C Entnahme durch Hr.Grassner Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe und händisch Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 1 Anzahl der Einzelproben der B-Probe 1	
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, anthrazit Aussehen Betonbruch, Sand 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:	133-10A-26 und 133-10B-26	

Anlage: Fotos  
Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung

# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	133 - 26	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen A 10, rechte RF, Station 40+250, 3. Fahrstreifen (BK14) A 10, rechte RF, Station 40+750, 3. Fahrstreifen (BK15)	
Tiefe:	UK Fahrbahn beton, bis 34 cm	
Material:	Recyclingmaterial - Beton (ToB)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 28.01.2026 Uhrzeit: 8:15 - 11:45 Uhr Witterung: bedeckt / -1°C Entnahme durch Hr.Grassner Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe und händisch Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 2 Anzahl der Einzelproben der B-Probe 2	
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, anthrazit, rot Aussehen Betonbruch, Sand Geruch ohne Anteile Ziegel	
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:	133-11A-26 und 133-11B-26	

Anlage: Fotos  
Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung

# Probenahmeprotokoll für mineralische Abfälle

(in Anlehnung an LAGA PN 98)

Auftragsnummer:	133 - 26	
Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	
BV Probenahmeort:	A 10, km 39 - 42, beide RF, Ergänzende Voruntersuchungen A 10, rechte RF, Station 41+300, E.-Streifen/Standstreifen (BK16) A 10, rechte RF, Station 41+350, 3. Fahrstreifen (BK17)	
Tiefe:	UK Fahrbahn beton, bis 31 cm	
Material:	Recyclingmaterial - Beton (ToB)	
Angaben zur Probenahme:	Datum: 28.01.2026 Uhrzeit: 8:15 - 11:45 Uhr Witterung: bedeckt / -1°C Entnahme durch Hr.Grassner Entnahmebereiche wurden durch den AG festgelegt Probenahme mittels Edelstahlschippe und händisch Anzahl der Mischproben 2 Anzahl der Einzelproben der A-Probe 2 Anzahl der Einzelproben der B-Probe 2	
Lagerungsdauer im Labor:	bis 30.01.2026	
Allgemeine Beschreibung:	Farbe des Materials grau, anthrazit, rot Aussehen Betonbruch, Sand Geruch ohne Anteile Ziegel	
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:	133-12A-26 und 133-12B-26	

Anlage: Fotos  
Treuenbrietzen, 12.02.2026




Prüfstellenleitung