

	A Boden- erwacht, Bodenver- festigungen	BB Stoffbau- weisen und gebräuchl. polym. Baustoffen	D Gesteins- körnungen	F Gef. Dämm- schichten in ital. Mauerbauweise auf Verankerung	G Asphalt	H Tragschichten mit hydraul. Bodenmitteln, Bodenverfest.	I Schl. Baustoff- gemische und Bodenmaterial für den Estrich
Bauverfahrensgattungen			D0				
Eignungs-Mengen	A1					H1	I1
Fremdgüterverfestigungen				F2			I2
Körnungsgattungen	A3	BB3	D3	F3	G3	H3	I3
Sortenbezeichnungen	A4	BB4	D4	F4	G4		I4

Mitglied im Bundesverband unabhängiger Institute **bup**
für bautechnische Prüfungen e.V.

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für Bitumen, Emulsionen,
Asphalt und Gesteinskörnungen gemäß BauPVO (Kenn-Nr. 2014)

Die Autobahn GmbH des Bundes
Niederlassung Ost
Außenstelle Erfurt
Gustav-Weiskopf-Straße 4
99092 Erfurt

Prüfbericht Nr. 0584/25

29.01.2026

Untersuchung von Sedimentproben nach LAGA, EBV und DepV RRB; BAB A 71; RF SGH; km 147,000; BTB-Nr. 544

1. Angaben zu den entnommenen Proben

Auftragsdatum	24.11.2025
Untersuchungszweck	Untersuchung von Sedimentproben
Grundlagen	Ersatzbaustoffverordnung Anlage 1 Tabelle 3 (2021) LAGA M20 TR Boden Tabelle II.1.2-2 und Tabelle II.1.2-3 (11/2003) Deponieverordnung (DepV) (2009/2024)
Baumaßnahme	Sedimentbeprobung für Sanierung 11 RRB A38/71/73
Entnahmestelle	BAB A 71; RF SGH; km 147,000; BTB-Nr. 544
Labor-Nr.	0584/25
Material	Schlamm/Baggergut
Entnahmetag	10.12.2025
Bemerkungen	- Untersucht wird auftragsgemäß 1 Laborprobe bestehend aus 4 Einzelproben - Probennehmer Herr Marquardt (Dr. Hutschenreuther GmbH)



2. Umweltanalytische Untersuchungen nach Ersatzbaustoffverordnung

Zur Analytik wurden 1 Laborprobe bestehend aus je 4 Einzelproben, laut EBV-Anlage 1 Tabelle untersucht. Die Ergebnisse sind den folgenden Übersichten zu entnehmen.

2.1. Prüfung am Feststoff und Eluat

Tabelle 1: Zuordnungsgrenzwerte und Untersuchungsergebnisse am Feststoff und Eluat nach EBV-Anlage 1 Tabelle 3 für Bodenmaterial und Baggergut → Einstufung laut Spalte 8

Parameter	Dim	Spalte 1	2	3	4	5	6	7	8	Probenbezeichnung
		BM-0 BG-0 Sand ²⁾	BM-0 BG-0 Lehm, Schluff ²⁾	BM-0 BG-0 Ton ²⁾	BM-0* BG-0 ³⁾	BM-F0* BG-F0*	BM-F1 BG-F1	BM-F2 BG-F2	BM-F3 BG-F3	0584/25
Mineralische Fremdbestandteile	Vol.-%	bis 10	bis 10	bis 10	bis 10	bis 50	bis 50	bis 50	bis 50	12
pH-Wert ⁴⁾	-	-	-	-	-	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	5,5 - 12,0	7,61
Elektrische Leitfähigkeit ⁴⁾	µS/cm	-	-	-	350	350	500	500	2000	5410
Sulfat	mg/l	250 ⁵⁾	250 ⁵⁾	250 ⁵⁾	250 ⁵⁾	250 ⁵⁾	450	450	1000	82,5
Arsen	mg/kg	10	20	20	20	40	40	40	150	5
Arsen	µg/l	-	-	-	8 (13)	12	20	85	100	8,8
Blei	mg/kg	40	70	100	140	140	140	140	700	< 0,5
Blei	µg/l	-	-	-	23 (43)	35	90	250	470	55,3
Cadmium	mg/kg	0,4	1	1,5	1 ⁶⁾	2	2	2	10	< 0,1
Cadmium	µg/l	-	-	-	2 (4)	3,0	3,0	10	15	0,78
Chrom, gesamt	mg/kg	30	60	100	120	120	120	120	600	< 0,5
Chrom, gesamt	µg/l	-	-	-	10 (19)	15	150	290	530	115
Kupfer	mg/kg	20	40	60	80	80	80	80	320	2
Kupfer	µg/l	-	-	-	20 (41)	30	110	170	320	330
Nickel	mg/kg	15	50	70	100	100	100	100	350	3
Nickel	µg/l	-	-	-	20 (31)	30	30	150	280	59,1
Quecksilber	mg/kg	0,2	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	5	< 0,2
Quecksilber ¹¹⁾	µg/l	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,14
Thallium	mg/kg	0,5	1,0	1,0	1,0	2	2	2	7	< 0,1
Thallium ¹¹⁾	µg/l	-	-	-	0,2 (0,3)	-	-	-	-	< 0,5
Zink	mg/kg	60	150	200	300	300	300	300	1200	7
Zink	µg/l	-	-	-	100 (210)	150	160	840	1600	1870
TOC	M.-%	1 ⁷⁾	1 ⁷⁾	1 ⁷⁾	1 ⁷⁾	5	5	5	5	13,4
MKW (C ₁₀ -C ₂₂)	mg/kg	-	-	-	300	300	300	300	1000	1910
MKW (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	-	-	-	600	600	600	600	2000	6920
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	0,11
PAK ₁₅ ⁸⁾	µg/l	-	-	-	0,2	0,3	1,5	3,8	20	n.b.
PAK ₁₆ ⁹⁾	mg/kg	3	3	3	6	6	6	9	30	2,9
Naphthalin und Methylnaphthaline, gesamt	µg/l	-	-	-	2	-	-	-	-	n.b.
PCB ₆ und PCB-118	mg/kg	0,05	0,05	0,05	0,1	-	-	-	-	< 0,014
PCB ₆ und PCB-118	µg/l	-	-	-	0,01	-	-	-	-	n.b.
EOX ¹⁰⁾	mg/kg	1	1	1	1	-	-	-	-	9,9

Anmerkung: kritische Werte sind FETT markiert, Überschreitungen ROT

n. b. - nicht bestimmt

Zuordnung:

> BG-F3

Bemerkungen:

¹⁾ Die Materialwerte gelten für Bodenmaterial und Baggergut mit bis zu 10 Volumenprozent (BM und BG) oder bis zu 50 Volumenprozent (BM-F und BG-F) mineralischer Fremdbestandteile im Sinne von § 2 Nummer 8 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung mit nur vernachlässigbaren Anteilen an Störstoffen im Sinne von § 2 Nummer 9 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung. Bodenmaterial der Klasse BM-0 und Baggergut der Klasse BG-0 erfüllen die werthebezogenen Anforderungen an das Auf- oder Einbringen gemäß § 7 Absatz 3 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung. Bodenmaterial der Klasse BM-0 und Baggergut der Klasse BG-0 Sand erfüllen die werthebezogenen Anforderungen an das Auf- oder Einbringen gemäß § 8 Absatz 2 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung; Bodenmaterial der Klasse BM-0* und Baggergut der Klasse BG-0* erfüllen die werthebezogenen Anforderungen an das Auf- oder Einbringen gemäß § 8 Absatz 3 Nummer 1 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung.

²⁾ Bodenarten-Hauptgruppen gemäß Bodenkundlicher Kartieranleitung, 5. Auflage, Hannover 2009 (KA 5); stark schluffige Sande, lehmig-schluffige Sande und stark lehmige Sande sowie Materialien, die nicht bodenartsspezifisch zugeordnet werden können, sind entsprechend der Bodenart Lehm, Schluff zu bewerten.

³⁾ Die Eluatwerte in Spalte 6 sind mit Ausnahme des Eluatwertes für Sulfat nur maßgeblich, wenn für den betreffenden Stoff der jeweilige Feststoffwert nach Spalte 3 bis 5 überschritten wird. Der Eluatwert für PAK₁₅ und Naphthalin und Methylnaphthaline, gesamt, ist maßgeblich, wenn der Feststoffwert für PAK₁₆ nach Spalte 3 bis 5 überschritten wird. Die in Klammern genannten Werte gelten jeweils bei einem TOC-Gehalt von ≥ 0,5 %.

⁴⁾ Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen.

⁵⁾ Bei Überschreitung des Wertes ist die Ursache zu prüfen. Handelt es sich um naturbedingt erhöhte Sulfatkonzentrationen, ist eine Verwertung innerhalb der betroffenen Gebiete möglich. Außerhalb dieser Gebiete ist über die Verwertungseignung im Einzelfall zu entscheiden.

⁶⁾ Der Wert 1 mg/kg gilt für Bodenmaterial der Bodenarten Sand und Lehm, Schluff. Für Bodenmaterial der Bodenart Ton gilt der Wert 1,5 mg/kg.

⁷⁾ Bodenmaterialspezifischer Orientierungswert. Der TOC-Gehalt muss nur bei Hinweisen auf erhöhte Gehalte nach den Untersuchungsverfahren in Anlage 5 bestimmt werden. § 6 Absatz 11 Satz 2 und 3 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung ist entsprechend anzuwenden. Beim Einbau sind Volumenbeständigkeit und Setzungsprozesse zu berücksichtigen.

⁸⁾ PAK₁₅-Einzelwerte: siehe Tab. 2.1

⁹⁾ PAK₁₆-Einzelwerte: siehe Tab. 2.2

¹⁰⁾ Bei Überschreitung der Werte sind die Materialien auf fallspezifische Belastungen zu untersuchen.

¹¹⁾ Bei Quecksilber und Thallium ist für die Klassifizierung in die Materialklassen BM-F0*/BG-F0*, BM-F1/BG-F1, BM-F2/BG-F2, BM-F3/BG-F3 der angegebene Gesamtgehalt maßgeblich. Der Eluatwert der Materialklasse BM-0*/BG-0* ist einzuhalten.

**Tabelle 2.1:** Einzelwerte PAK₁₅ (Eluatwerte) → nicht bestimmt, da lt. Zuordnung nicht maßgeblich

		Probennummer
PAK-Einzelsubstanzen	Einheit	0584/25
Acenaphthylen	µg/l	n.b.
Acenaphthen	µg/l	n.b.
Fluoren	µg/l	n.b.
Phenanthren	µg/l	n.b.
Anthracen	µg/l	n.b.
Fluoranthen	µg/l	n.b.
Pyren	µg/l	n.b.
Benzo(a)anthracen	µg/l	n.b.
Chrysen	µg/l	n.b.
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	n.b.
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	n.b.
Benzo(a)pyren	µg/l	n.b.
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	n.b.
Dibenzo(a,h)anthracen	µg/l	n.b.
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	n.b.
Summe PAK₁₅	µg/l	n.b.

n.b. - nicht bestimmt

Tabelle 2.2: Einzelwerte PAK₁₆ (Feststoffwerte)

		Probennummer
PAK-Einzelsubstanzen	Einheit	0584/25
Naphthalin	mg/kg	< 0,05
Acenaphthylen	mg/kg	< 0,05
Acenaphthen	mg/kg	< 0,05
Fluoren	mg/kg	0,07
Phenanthren	mg/kg	0,24
Anthracen	mg/kg	< 0,05
Fluoranthen	mg/kg	0,68
Pyren	mg/kg	0,79
Benzo(a)anthracen	mg/kg	0,15
Chrysen	mg/kg	0,36
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	0,24
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	0,17
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,11
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	< 0,05
Dibenzo(a,h)anthracen	mg/kg	< 0,05
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg	0,14
Summe PAK₁₆ (EPA)	mg/kg	2,9

→ nicht bestimmt, da lt. Zuordnung nicht maßgeblich



2.3 Bewertung

Das untersuchte Material kann entsprechend der Tabelle 1 Zuordnungsgrenzwerte und Untersuchungsergebnisse am Feststoff und Eluat nach EBV-Anlage 1 Tabelle 3 für Bodenmaterial und Baggergut in folgende Materialklasse eingestuft werden.

Probennummer	Maßgebende(r) Parameter für die Zuordnung	Materialklasse	Gesamteinstufung des Materials
0584/25	Elektrische Leitfähigkeit ⁴⁾ (Stoffspe. Orientierungswert → Ursache prüfen) Kupfer Zink TOC MKW (C ₁₀ -C ₂₂) MKW (C ₁₀ -C ₄₀)	> BG-F3 > BG-F3 > BG-F3 > BG-F3 > BG-F3	> BG-F3

3. Umweltanalytische Untersuchungen nach LAGA M20 TR Boden

Tabelle 3: Untersuchungswerte für LAGA TR Boden – Feststoffwerte und Eluatwerte- (Tab. II.1.2-2 (Feststoff) und Tab II.1.2-3 (Eluat) -11/2003)

	Parameter	Einheit	BODEN				Probennummer
			Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	0584/25
Feststoffwerte	pH-Wert		5,5 - 8 ¹⁾	5,5 - 8 ¹⁾	5 - 9 ¹⁾	-	7,61
	TOC	M.-%	-	-	-	-	13,4
	EOX	mg/kg	1	3	10	15	9,9
	KW (C ₁₀ -C ₂₂)	mg/kg	-	-	-	-	1910
	KW (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	100	300	500	1000	6920
	LHKW	mg/kg	< 1	1	3	5	< 0,040
	BTEX	mg/kg	< 1	1	3	5	< 0,025
	PAK ₁₆	mg/kg	1	5	15	20	2,9
	Benzo(a)pyren	mg/kg	-	< 0,5	< 1,0	-	0,11
	Naphthalin	mg/kg	-	< 0,5	< 1,0	-	< 0,05
	PCB ₆	mg/kg	0,02	0,1	0,5	1	< 0,012
	Arsen	mg/kg	20	30	50	150	8,8
	Blei	mg/kg	100	200	300	1000	55,3
	Cadmium	mg/kg	0,6	1	3	10	0,78
	Chrom (ges.)	mg/kg	50	100	200	600	115
	Kupfer	mg/kg	40	100	200	600	330
	Nickel	mg/kg	40	100	200	600	59,1
	Quecksilber	mg/kg	0,3	1	3	10	0,14
	Thallium	mg/kg	0,5	1	3	10	< 0,5
	Zink	mg/kg	120	300	500	1500	1870
	Cyanid (ges.)	mg/kg	1	10	30	100	13,3
Eluatwerte	pH-Wert		6,5 - 9 ¹⁾	6,5 - 9 ¹⁾	6 - 12 ¹⁾	5,5 - 12 ¹⁾	7,90
	el. Leitfähigkeit	µS/cm	500	500	1000	1500	1440
	Chlorid	mg/l	10	10	20	30	509
	Sulfat	mg/l	50	50	100	150	82,5
	Cyanid-gesamt	µg/l	< 10	10	50	100 ³⁾	19
	Phenolindex	µg/l	< 10 ²⁾	10 ²⁾	50 ²⁾	100 ²⁾	< 10
	Arsen	µg/l	10	10	40	60	5,0
	Blei	µg/l	20	40	100	200	< 0,5
	Cadmium	µg/l	2	2	5	10	< 0,1
	Chrom-gesamt	µg/l	15	30	75	150	< 0,5
	Kupfer	µg/l	50	50	150	300	2,0
	Nickel	µg/l	40	50	150	200	3,0
	Quecksilber	µg/l	0,2	0,2	1	2	< 0,2
	Thallium	µg/l	< 1	1	3	5	< 0,1
	Zink	µg/l	100	100	300	600	7,0
	Anmerkung: kritische Werte sind FETT markiert, Überschreitungen ROT						> Z 2

1) Niedrigere pH-Werte stellen allein kein Ausschlußkriterium dar. Bei Überschreitungen ist die Ursache zu prüfen.

2) Bei Überschreitungen ist die Ursache zu prüfen. Höhere Gehalte, die auf Huminstoffe zurückzuführen sind, stellen kein Ausschlußkriterium dar.

3) Verwertung für Z2 > 100 µg/l ist zulässig, wenn Z2 Cyanid (leicht freisetzbar) < 50 µg/l



3.1 Bewertung

Das untersuchte Material kann entsprechend der Tabelle 3 Untersuchungswerte für LAGA TR Boden Tab. II.1.2-2 (Feststoff) und Tab II.1.2-3 (Eluat) -11/2003 in folgende Materialklasse eingestuft werden.

Probennummer	Maßgebende(r) Parameter für die Zuordnung	Materialklasse	Gesamteinstufung des Materials
0584/25	EOX KW (C ₁₀ -C ₄₀) Zink Cyanide (ges.) elektr. Leitfähigkeit Chlorid Cyanid -gesamt	Z 1.2 > Z 2 Z 1.2 Z 2 Z 2 > Z 2 Z 1.2	> Z 2



4. Umweltanalytische Untersuchungen nach Deponieverordnung (DepV)

Tabelle 4: Untersuchungswerte zur Deponieklasse nach Deponieverordnung (DepV – Tabelle 2, Zuordnungswerte)

Kriterium	Einheit	Prüfverfahren	Deponieklassen				Probenbezeichnung
			DK 0	DK I	DK II	DK III	
							0584/25
Organische Abfälle des Trockenrückstandes der Originalsubstanz^{10,2}							
Bestimmt als Glühverlust ¹⁾	M.-%	DIN EN 15935:2021-10 - DAkKS	≤ 3	≤ 3 ²⁾³⁾⁴⁾	≤ 5 ²⁾³⁾⁴⁾	≤ 10 ³⁾⁴⁾	42,1
Bestimmt als TOC ¹⁾	M.-%	DIN EN 15936:2022-09-DAkKS	≤ 1	≤ 1 ²⁾³⁾⁴⁾	≤ 3 ²⁾³⁾⁴⁾	≤ 6 ³⁾⁴⁾	13,4
Feststoffkriterien							
BTEX	mg/kg	DIN ISO 20595:2023-08	≤ 6				-
PCB (7)	mg/kg	DIN ISO 10382-DAkKS	≤ 1				-
MKW (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	DIN EN 14039-DAkKS	≤ 500				-
PAK n. EPA	mg/kg	DIN ISO 18287:2006-05 - DAkKS	≤ 30				-
Benzo(a)pyren	mg/kg						-
extrahierbare lipophile Stoffe	M.-%	LAGA-Richtl. KW/04:2019-09	≤ 0,1	≤ 0,4 ⁴⁾	≤ 0,8 ⁴⁾	≤ 4 ⁴⁾	< 0,1
Arsen	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2:2017-01					0,003
Blei	mg/kg						0,003
Cadmium	mg/kg						< 0,0001
Chrom-gesamt	mg/kg						0,028
Kupfer	mg/kg						0,006
Nickel	mg/kg						< 0,0002
Quecksilber	mg/kg	DIN EN ISO 12846 (E12):2012-08-DAkKS					0,044
Zink	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-DAkKS					509
Eluatkriterien							
pH-Wert ⁶⁾	-	DIN ISO 10523:2012-04 -DAkKS	5,5-13	5,5-13	5,5-13	4-13	7,9
DOC ⁷⁾	mg/l	DIN EN 1484-H3:2019-04-DAkKS	≤ 50	≤ 50 ²⁾⁸⁾	≤ 80 ²⁾⁸⁾⁹⁾	≤ 100	20,3
Phenole	mg/l	DIN EN ISO 14402 (H37):1999-12-DAkKS	≤ 0,1	≤ 0,2	≤ 50	≤ 100	< 0,01
Arsen	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	≤ 0,05	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 2,5	0,003
Blei	mg/l		≤ 0,05	≤ 0,2	≤ 1	≤ 5	0,003
Cadmium	mg/l		≤ 0,004	≤ 0,05	≤ 0,1	≤ 0,5	< 0,0001
Kupfer	mg/l		≤ 0,2	≤ 1	≤ 5	≤ 10	0,028
Nickel	mg/l		≤ 0,04	≤ 0,2	≤ 1	≤ 4	0,006
Quecksilber	mg/l	DIN EN ISO 12846 (E12):2012-08-DAkKS	≤ 0,001	≤ 0,005	≤ 0,02	≤ 0,2	< 0,0002
Zink	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	≤ 0,4	≤ 2	≤ 5	≤ 20	0,044
Chlorid ¹⁰⁾	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:-2009-07-DAkKS	≤ 80	≤ 1500 ¹¹⁾	≤ 1500 ¹¹⁾	≤ 2500	509
Sulfat ¹⁰⁾	mg/l		≤ 100 ¹²⁾	≤ 2000 ¹¹⁾	≤ 2000 ¹¹⁾	≤ 5000	27,7
Cyanide, i. fr.	mg/l	DIN EN ISO 14403-2:2012-10-DAkKS	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,5	≤ 1	< 0,01
Fluorid	mg/l	DIN EN 10304-DAkKS	≤ 1	≤ 5	≤ 15	≤ 50	< 0,5
Barium	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	≤ 2	≤ 5 ¹¹⁾	≤ 10 ¹¹⁾	≤ 30	0,01
Chrom gesamt	mg/l		≤ 0,05	≤ 0,3	≤ 1	≤ 7	0,003
Molybdän	mg/l		≤ 0,05	≤ 0,3 ¹¹⁾	≤ 1 ¹¹⁾	≤ 3	0,028
Antimon ¹³⁾	mg/l		≤ 0,006	≤ 0,03 ¹¹⁾	≤ 0,07 ¹¹⁾	≤ 0,5	0,02
Selen	mg/l		≤ 0,01	≤ 0,03	≤ 0,05	≤ 0,7	< 0,002
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen ¹⁰⁾	mg/l	DIN EN 15216:2021-12-DAkKS	≤ 400	≤ 3000	≤ 6000	≤ 10000	775
El. Leitfähigkeit	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11-DAkKS					1438
Anmerkung: kritische Werte sind FETT markiert, Überschreitungen ROT						Zuordnung	> DK III



- ¹⁾ der Glühverlust kann gleichwertig zu dem TOC-Wert angewendet werden
- ²⁾ Eine Überschreitung des Zuordnungswertes ist mit Zustimmung der zuständigen Behörde bei Bodenaushub (AVV-Nr.: 17 05 04 und 20 02 02) und bei Baggergut (AVV-Nr.: 17 05 06) zulässig, wenn
- a) die Überschreitung ausschließlich auf natürliche Bestandteile des Bodenaushubes oder des Baggergutes zurückgeht,
- b) sonstige Fremdbestandteile nicht mehr als 5 Volumenprozent ausmachen,
- c) bei der gemeinsamen Ablagerung mit gipshaltigen Abfällen der DOC-Wert maximal 80 mg/l beträgt,
- d) auf der Deponie, dem Deponieabschnitt oder dem gesonderten Teilabschnitt eines Deponieabschnitts ausschließlich nicht gefährliche Abfälle abgelagert werden und
- e) das Wohl der Allgemeinheit – gemessen an den Anforderungen dieser Verordnung – nicht beeinträchtigt wird.
- ³⁾ Der Zuordnungswert gilt nicht für Aschen aus der Braunkohlefeuerung sowie für Abfälle oder Deponieersatzbaustoffe aus Hochtemperaturprozessen; zu Letzteren gehören insbesondere Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke, unbearbeitete Schlacke, Stäube und Schlämme aus der Abgasreinigung von Sinteranlagen, Hochöfen, Schachtöfen und Stahlwerken der Eisen- und Stahlindustrie. Bei gemeinsamer Ablagerung mit gipshaltigen Abfällen darf der TOC-Wert der in Satz 1 genannten Abfälle oder Deponieersatzbaustoffe maximal 5 Masseprozent betragen. Eine Überschreitung dieses TOC-Wertes ist zulässig, wenn der DOC-Wert maximal 80 mg/l beträgt.
- ⁴⁾ Gilt nicht für Asphalt auf Bitumen- oder auf Teerbasis.
- ⁵⁾ Nicht erforderlich bei asbesthaltigen Abfällen und Abfällen, die andere gefährliche Mineralfasern enthalten.
- ⁶⁾ Abweichende pH-Werte stellen allein kein Ausschlusskriterium dar. Bei Über- oder Unterschreitungen ist die Ursache zu prüfen. Werden jedoch auf Deponien der Klassen I und II gefährliche Abfälle abgelagert, muss deren pH-Wert mindestens 6,0 betragen.
- ⁷⁾ Der Zuordnungswert für DOC ist auch eingehalten, wenn der Abfall oder der Deponieersatzbaustoff den Zuordnungswert nicht bei seinem eigenen pH-Wert, aber bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8,0 einhält.
- ⁸⁾ Auf Abfälle oder Deponieersatzbaustoffe auf Gipsbasis nur anzuwenden, wenn sie gemeinsam mit gefährlichen Abfällen abgelagert oder eingesetzt werden.
- ⁹⁾ Überschreitungen des DOC-Wertes bis maximal 100 mg/l sind zulässig, wenn auf der Deponie oder dem Deponieabschnitt keine gipshaltigen Abfälle und seit dem 16. Juli 2005 ausschließlich nicht gefährliche Abfälle oder Deponieersatzbaustoffe abgelagert oder eingesetzt werden.
- ¹⁰⁾ Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen kann gleichwertig zu Sulfat- und Chloridgehalt angewandt werden.
- ¹¹⁾ Der Zuordnungswert gilt nicht, wenn auf der Deponie oder dem Deponieabschnitt seit dem 16. Juli 2005 ausschließlich nicht gefährliche Abfälle oder Deponieersatzbaustoffe abgelagert oder eingesetzt werden.
- ¹²⁾ Überschreitungen des Sulfatwertes bis zu einem Wert von 600 mg/l sind zulässig, wenn der Co-Wert der Perkulationsprüfung den Wert von 1 500 mg/l bei L/S = 0,1 l/kg nicht überschreitet.
- ¹³⁾ Überschreitungen des Antimonwertes sind zulässig, wenn der Co-Wert der Perkulationsprüfung bei L/S = 0,1 l/kg nicht überschritten wird.

4.1 Bewertung

Das untersuchte Material kann entsprechend der Tabelle 4 Zuordnungswerte nach Deponieverordnung (Tabelle 2, DepV) vom 27.04.2009 in folgende Materialklasse eingestuft werden.

Probennummer	Maßgebende(r) Parameter für die Zuordnung	Materialklasse	Gesamteinstufung des Materials
0584/25	Glühverlust ¹⁾ TOC ¹⁾ Chlorid ¹⁰⁾ Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen ¹⁰⁾	> DK III > DK III DK I DK I	> DK III



5. Bestimmung des Abfallschlüssels

Auf Grundlage der Prüfergebnisse ist die untersuchte Probe 0584/25, als gefährlicher Abfall mit dem Abfallschlüssel 17 05 05* (Baggergut das gefährliche Stoffe enthält) einzustufen.

Die Zuordnung des Abfallschlüssels erfolgte auf Grundlage der analytischen Untersuchungen.

6. Zusammenfassung

Tabelle 5: Zusammenfassung der umweltanalytischen Ergebnisse

Probe-Nr.	Einordnung nach LAGA	Einordnung nach EBV	Einstufung nach DepV	Abfallschlüssel -Nr.	Einstufung nach AVV
0584/25	> Z 2	> BG-F3	> DK III	17 05 05*	gefährlicher Abfall

S. Herffurth, M.Sc.
Stellv. Leiter der Prüfstelle





Labor-Nr.: 0584/25

Probenahmeprotokoll

Proben-Nr.

3

A. Allgemeine Angaben

1	Auftraggeber:	Die Autobahn GmbH des Bundes, NL Ost Außenstelle Erfurt
2	Baumaßnahme:	Entwässerungssystem – Sedimentbeprobung RRB
2.1	Teilabschnitt:	Umweltanalytik
2.2	Entnahmestelle/ Örtlichkeit	RRB 544
3	Grund der Probenahme:	Abfalldeklaration
4	Probenahmetag/Uhrzeit:	Mittwoch, 10.12., 8:30
5	Probenehmer/Dienststelle/Firma:	Dr. Hutschenreuther GmbH Herr Marquardt
6	Anwesende Personen:	Herr Grottel

B. Vor-Ort-Gegebenheiten

7	Abfallart/Allgemeine	Abwasser/Schlamm
8	Einflüsse auf Abfallmaterial (Witterung, Niederschläge):	6°C
9	Probenahmegerät und -material	Schöpfemer
10	Anzahl der Einzelproben je Mischprobe:	4 Einzelproben 1 Mischprobe (Laborprobe)
11	Benennung der Bodenprobe:	
12	Bemerkungen:	Nieselregen

Probenehmer/Datum:	Hr. Marquardt Marquardt 10.12.2025
--------------------	---