

## **A-4 Untersuchung umweltrelevanter Parameter**

**WILAB GmbH & Co. KG**

**Straßenbau und Baustoffprüfung**

**Coppistraße 10b**

**16227 Eberswalde**

## Prüfbericht-Nr.: 01108-2025

Auftraggeber: siehe Anschriftsfeld  
Auftragseingangsnummer: A2500579  
Datum Probenahme \*: unbekannt  
Datum Probeneingang: 23.04.2025  
Probenehmer \*: Auftraggeber  
Probenahmeort \*: 25-0130-A0007  
Prüfgegenstände \*: 10 Probe(n) Asphalt  
Prüfparameter: Im Feststoff: PAK (EPA), im Eluat: Phenol-Index  
Prüfverfahren: PAK (EPA): Merkblatt-Nr.1 des LUA NRW: 1994 (HPLC-UV/FL)  
Bestimmungsgrenzen: 0,05 mg/kg mT je Einzelsubstanz  
Phenol-Index: Elution durch Trogverfahren, TP Gestein-StB Teil 7.1.2, 2008  
DIN EN ISO 14402:1999-12 (H37) (FIA/Photometrie)  
Bestimmungsgrenze: 4,0 µg/l  
Prüfergebnisse: ab Seite 2  
Prüfbeginn: 23.04.2025  
Prüfende: 07.05.2025  
Unterauftragsvergabe: keine  
Bemerkungen: Probenahme im Februar 2025  
Anlagen: keine

\*) lt. Informationen des Kunden

# **Prüfung von Straßenbaustoffen auf pechtypische Bestandteile nach RuVA-StB 01, Ausgabe 2001, Fassung 2005**

Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbaupasphalt im Straßenbau

Probennr.	Probenbezeichnung	Phenolindex (Eluat) [mg/l]	Benzo(a)pyren [mg/kg TM]	PAK (EPA) [mg/kg TM]	Prüfergebnis (Verwertungsklasse)
2502504	MP1	0,029	0,066	2,0	A
2502505	MP2	0,012	0,12	3,2	A
2502506	MP3	0,017	0,13	2,7	A
2502507	MP4	0,009	0,17	3,3	A
2502508	MP5	0,021	0,071	1,8	A
2502509	MP6	0,010	0,077	2,5	A
2502510	MP7	0,022	0,058	1,8	A
2502511	MP8	0,025	< BG	1,7	A
2502512	MP9	0,025	0,21	4,3	A
2502513	MP10	< BG	0,13	2,2	A

BG = Bestimmungsgrenze des Prüfverfahrens

## **Definition der Verwertungsklassen**

PAK nach EPA ≤ 25 mg/kg Phenolindex ≤ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse A
PAK nach EPA > 25 mg/kg PAK nach EPA ≤ 100 mg/kg Benzo(a)pyren ≤ 50 mg/kg Phenolindex ≤ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse B
PAK nach EPA > 25 mg/kg PAK nach EPA ≤ 100 mg/kg Benzo(a)pyren ≤ 50 mg/kg Phenolindex > 0,1 mg/l Phenolindex ≤ 50 mg/l	Verwertungsklasse C
PAK nach EPA > 100 mg/kg Phenolindex > 50 mg/l	Entsorgung als gefährlicher Abfall

Es wird auf den stichprobenartigen Charakter der Untersuchungen (bezogen auf die Gesamtfläche) verwiesen.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch die UWEG GmbH oder in ihrem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt und die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten. Eine nichtkonforme Probenahme und Anlieferung kann Auswirkungen auf die Analysenergebnisse haben. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren. Ohne schriftliche Genehmigung der UWEG GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Entscheidungsregeln der UWEG GmbH sind im Labor hinterlegt und werden auf Wunsch zur Verfügung gestellt.

Eberswalde, 07.05.2025



Dipl.-Ing. Steffen Kletzin  
Geschäftsführer

**WILAB GmbH & Co. KG**

**Straßenbau und Baustoffprüfung**

**Coppistraße 10b**

**16227 Eberswalde**

## Prüfbericht-Nr.: 01108-2025-1

Auftraggeber: siehe Anschriftsfeld  
Auftragseingangsnummer: A2500579  
Datum Probenahme \*: unbekannt  
Datum Probeneingang: 23.04.2025  
Probenehmer \*: Auftraggeber  
Probenahmeort \*: 25-0130-A0007  
Prüfgegenstände \*: 10 Probe(n) Asphalt  
Prüfparameter: Im Feststoff: PAK (EPA), im Eluat: Phenol-Index  
Prüfverfahren: PAK (EPA): Merkblatt-Nr.1 des LUA NRW: 1994 (HPLC-UV/FL)  
Bestimmungsgrenzen: 0,05 mg/kg mT je Einzelsubstanz  
Phenol-Index: Elution durch Trogverfahren, TP Gestein-StB Teil 7.1.2, 2008  
DIN EN ISO 14402:1999-12 (H37) (FIA/Photometrie)  
Bestimmungsgrenze: 4,0 µg/l  
Prüfergebnisse: ab Seite 2  
Prüfbeginn: 23.04.2025  
Prüfende: 07.05.2025  
Unterauftragsvergabe: keine  
Bemerkungen: Probenahme im Februar 2025  
Anlagen: keine

\*) lt. Informationen des Kunden

# **Prüfung von Straßenbaustoffen auf pechtypische Bestandteile nach RuVA-StB 01, Ausgabe 2001, Fassung 2005**

Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauspalt im Straßenbau

Probennr.	Probenbezeichnung	Phenolindex (Eluat) [mg/l]	Benzo(a)pyren [mg/kg TM]	PAK (EPA) [mg/kg TM]	Prüfergebnis (Verwertungsklasse)
2502514	MP11	0,006	< BG	1,1	<b>A</b>
2502515	MP12	0,037	0,054	1,5	<b>A</b>
2502516	MP13	0,019	< BG	1,2	<b>A</b>
2502517	MP14	< BG	0,092	2,2	<b>A</b>
2502518	MP15	0,010	0,053	2,1	<b>A</b>
2502519	MP16	0,010	0,20	3,5	<b>A</b>
2502520	MP17	0,009	0,096	2,4	<b>A</b>
2502521	MP18	0,011	0,14	2,6	<b>A</b>
2502522	MP19	0,018	0,061	1,7	<b>A</b>
2502523	MP20	0,014	0,056	1,8	<b>A</b>

BG = Bestimmungsgrenze des Prüfverfahrens

## **Definition der Verwertungsklassen**

PAK nach EPA $\leq$ 25 mg/kg Phenolindex $\leq$ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse A
PAK nach EPA $>$ 25 mg/kg PAK nach EPA $\leq$ 100 mg/kg Benzo(a)pyren $\leq$ 50 mg/kg Phenolindex $\leq$ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse B
PAK nach EPA $>$ 25 mg/kg PAK nach EPA $\leq$ 100 mg/kg Benzo(a)pyren $\leq$ 50 mg/kg Phenolindex $>$ 0,1 mg/l Phenolindex $\leq$ 50 mg/l	Verwertungsklasse C
PAK nach EPA $>$ 100 mg/kg Phenolindex $>$ 50 mg/l	Entsorgung als gefährlicher Abfall

Es wird auf den stichprobenartigen Charakter der Untersuchungen (bezogen auf die Gesamtfläche) verwiesen.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch die UWEG GmbH oder in ihrem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt und die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten. Eine nichtkonforme Probenahme und Anlieferung kann Auswirkungen auf die Analysenergebnisse haben. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren. Ohne schriftliche Genehmigung der UWEG GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Entscheidungsregeln der UWEG GmbH sind im Labor hinterlegt und werden auf Wunsch zur Verfügung gestellt.

Eberswalde, 07.05.2025



Dipl.-Ing. Steffen Kletzin  
Geschäftsführer

**WILAB GmbH & Co. KG**

**Straßenbau und Baustoffprüfung**

**Coppistraße 10b**

**16227 Eberswalde**

## Prüfbericht-Nr.: 01108-2025-2

Auftraggeber: siehe Anschriftsfeld  
Auftragseingangsnummer: A2500579  
Datum Probenahme \*: unbekannt  
Datum Probeneingang: 23.04.2025  
Probenehmer \*: Auftraggeber  
Probenahmeort \*: 25-0130-A0007  
Prüfgegenstände \*: 10 Probe(n) Asphalt  
Prüfparameter: Im Feststoff: PAK (EPA), im Eluat: Phenol-Index  
Prüfverfahren: PAK (EPA): Merkblatt-Nr.1 des LUA NRW: 1994 (HPLC-UV/FL)  
Bestimmungsgrenzen: 0,05 mg/kg mT je Einzelsubstanz  
Phenol-Index: Elution durch Trogverfahren, TP Gestein-StB Teil 7.1.2, 2008  
DIN EN ISO 14402:1999-12 (H37) (FIA/Photometrie)  
Bestimmungsgrenze: 4,0 µg/l  
Prüfergebnisse: ab Seite 2  
Prüfbeginn: 23.04.2025  
Prüfende: 08.05.2025  
Unterauftragsvergabe: keine  
Bemerkungen: Probenahme im Februar 2025  
Anlagen: keine

\*) lt. Informationen des Kunden

# **Prüfung von Straßenbaustoffen auf pechtypische Bestandteile nach RuVA-StB 01, Ausgabe 2001, Fassung 2005**

Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauspalt im Straßenbau

Probennr.	Probenbezeichnung	Phenolindex (Eluat) [mg/l]	Benzo(a)pyren [mg/kg TM]	PAK (EPA) [mg/kg TM]	Prüfergebnis (Verwertungsklasse)
2502524	MP21	0,014	0,065	1,5	<b>A</b>
2502525	MP22	0,018	0,096	1,8	<b>A</b>
2502526	MP23	0,011	< BG	1,1	<b>A</b>
2502527	MP24	0,036	< BG	1,2	<b>A</b>
2502528	MP25	0,010	< BG	1,5	<b>A</b>
2502529	MP26	< BG	0,14	2,4	<b>A</b>
2502530	MP27	0,006	< BG	1,4	<b>A</b>
2502531	MP28	0,007	< BG	1,7	<b>A</b>
2502532	MP29	< BG	0,088	3,3	<b>A</b>
2502533	MP30	0,011	0,099	2,1	<b>A</b>

BG = Bestimmungsgrenze des Prüfverfahrens

## **Definition der Verwertungsklassen**

PAK nach EPA ≤ 25 mg/kg Phenolindex ≤ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse A
PAK nach EPA > 25 mg/kg PAK nach EPA ≤ 100 mg/kg Benzo(a)pyren ≤ 50 mg/kg Phenolindex ≤ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse B
PAK nach EPA > 25 mg/kg PAK nach EPA ≤ 100 mg/kg Benzo(a)pyren ≤ 50 mg/kg Phenolindex > 0,1 mg/l Phenolindex ≤ 50 mg/l	Verwertungsklasse C
PAK nach EPA > 100 mg/kg Phenolindex > 50 mg/l	Entsorgung als gefährlicher Abfall

Es wird auf den stichprobenartigen Charakter der Untersuchungen (bezogen auf die Gesamtfläche) verwiesen.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch die UWEG GmbH oder in ihrem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt und die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten. Eine nichtkonforme Probenahme und Anlieferung kann Auswirkungen auf die Analysenergebnisse haben. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren. Ohne schriftliche Genehmigung der UWEG GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Entscheidungsregeln der UWEG GmbH sind im Labor hinterlegt und werden auf Wunsch zur Verfügung gestellt.

Eberswalde, 08.05.2025



Dipl.-Ing. Steffen Kletzin  
Geschäftsführer

**WILAB GmbH & Co. KG**

**Straßenbau und Baustoffprüfung**

**Coppistraße 10b**

**16227 Eberswalde**

## Prüfbericht-Nr.: 01108-2025-3

Auftraggeber: siehe Anschriftsfeld  
Auftragseingangsnummer: A2500579  
Datum Probenahme \*: unbekannt  
Datum Probeneingang: 23.04.2025  
Probenehmer \*: Auftraggeber  
Probenahmeort \*: 25-0130-A0007  
Prüfgegenstände \*: 10 Probe(n) Asphalt  
Prüfparameter: Im Feststoff: PAK (EPA), im Eluat: Phenol-Index  
Prüfverfahren: PAK (EPA): Merkblatt-Nr.1 des LUA NRW: 1994 (HPLC-UV/FL)  
Bestimmungsgrenzen: 0,05 mg/kg mT je Einzelsubstanz  
Phenol-Index: Elution durch Trogverfahren, TP Gestein-StB Teil 7.1.2, 2008  
DIN EN ISO 14402:1999-12 (H37) (FIA/Photometrie)  
Bestimmungsgrenze: 4,0 µg/l  
Prüfergebnisse: ab Seite 2  
Prüfbeginn: 23.04.2025  
Prüfende: 13.05.2025  
Unterauftragsvergabe: keine  
Bemerkungen: Probenahme im Februar 2025  
Anlagen: keine

\*) lt. Informationen des Kunden



# **Prüfung von Straßenbaustoffen auf pechtypische Bestandteile nach RuVA-StB 01, Ausgabe 2001, Fassung 2005**

Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauspalt im Straßenbau

Probennr.	Probenbezeichnung	Phenolindex (Eluat) [mg/l]	Benzo(a)pyren [mg/kg TM]	PAK (EPA) [mg/kg TM]	Prüfergebnis (Verwertungsklasse)
2502534	MP31	0,012	0,090	1,7	<b>A</b>
2502535	MP32	0,008	< BG	1,3	<b>A</b>
2502536	MP33	< BG	< BG	0,93	<b>A</b>
2502537	MP34	< BG	0,052	1,3	<b>A</b>
2502538	MP35	< BG	0,094	1,6	<b>A</b>
2502539	MP36	0,007	0,33	3,8	<b>A</b>
2502540	MP37	< BG	0,063	2,1	<b>A</b>
2502541	MP38	0,006	< BG	0,84	<b>A</b>
2502542	MP39	< BG	1,5	18	<b>A</b>
2502543	MP40	< BG	0,17	2,8	<b>A</b>

BG = Bestimmungsgrenze des Prüfverfahrens

## **Definition der Verwertungsklassen**

PAK nach EPA $\leq$ 25 mg/kg Phenolindex $\leq$ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse A
PAK nach EPA > 25 mg/kg PAK nach EPA $\leq$ 100 mg/kg Benzo(a)pyren $\leq$ 50 mg/kg Phenolindex $\leq$ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse B
PAK nach EPA > 25 mg/kg PAK nach EPA $\leq$ 100 mg/kg Benzo(a)pyren $\leq$ 50 mg/kg Phenolindex > 0,1 mg/l Phenolindex $\leq$ 50 mg/l	Verwertungsklasse C
PAK nach EPA > 100 mg/kg Phenolindex > 50 mg/l	Entsorgung als gefährlicher Abfall

Es wird auf den stichprobenartigen Charakter der Untersuchungen (bezogen auf die Gesamtfläche) verwiesen.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch die UWEG GmbH oder in ihrem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt und die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten. Eine nichtkonforme Probenahme und Anlieferung kann Auswirkungen auf die Analysenergebnisse haben. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren. Ohne schriftliche Genehmigung der UWEG GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Entscheidungsregeln der UWEG GmbH sind im Labor hinterlegt und werden auf Wunsch zur Verfügung gestellt.

Eberswalde, 13.05.2025



Dipl.-Ing. Steffen Kletzin  
Geschäftsführer

**WILAB GmbH & Co. KG**

**Straßenbau und Baustoffprüfung**

**Coppistraße 10b**

**16227 Eberswalde**

## Prüfbericht-Nr.: 01108-2025-4

Auftraggeber: siehe Anschriftsfeld  
Auftragseingangsnummer: A2500579  
Datum Probenahme \*: unbekannt  
Datum Probeneingang: 23.04.2025  
Probenehmer \*: Auftraggeber  
Probenahmeort \*: 25-0130-A0007  
Prüfgegenstände \*: 10 Probe(n) Asphalt  
Prüfparameter: Im Feststoff: PAK (EPA), im Eluat: Phenol-Index  
Prüfverfahren: PAK (EPA): Merkblatt-Nr.1 des LUA NRW: 1994 (HPLC-UV/FL)  
Bestimmungsgrenzen: 0,05 mg/kg mT je Einzelsubstanz  
Phenol-Index: Elution durch Trogverfahren, TP Gestein-StB Teil 7.1.2, 2008  
DIN EN ISO 14402:1999-12 (H37) (FIA/Photometrie)  
Bestimmungsgrenze: 4,0 µg/l  
Prüfergebnisse: ab Seite 2  
Prüfbeginn: 23.04.2025  
Prüfende: 13.05.2025  
Unterauftragsvergabe: keine  
Bemerkungen: Probenahme im Februar 2025  
Anlagen: keine

\*) lt. Informationen des Kunden

# **Prüfung von Straßenbaustoffen auf pechtypische Bestandteile nach RuVA-StB 01, Ausgabe 2001, Fassung 2005**

Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbaupasphalt im Straßenbau

Probennr.	Probenbezeichnung	Phenolindex (Eluat) [mg/l]	Benzo(a)pyren [mg/kg TM]	PAK (EPA) [mg/kg TM]	Prüfergebnis (Verwertungsklasse)
2502544	MP41	0,008	< BG	1,2	<b>A</b>
2502545	MP42	0,014	0,067	1,9	<b>A</b>
2502546	MP43	0,012	0,061	1,6	<b>A</b>
2502547	MP44	0,012	< BG	1,5	<b>A</b>
2502548	MP45	0,034	< BG	0,99	<b>A</b>
2502549	MP46	0,016	0,14	2,4	<b>A</b>
2502550	MP47	0,010	< BG	0,93	<b>A</b>
2502551	MP48	0,019	< BG	0,96	<b>A</b>
2502552	MP49	0,009	< BG	1,4	<b>A</b>
2502553	MP50	0,016	< BG	1,3	<b>A</b>

BG = Bestimmungsgrenze des Prüfverfahrens

## **Definition der Verwertungsklassen**

PAK nach EPA ≤ 25 mg/kg Phenolindex ≤ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse A
PAK nach EPA > 25 mg/kg PAK nach EPA ≤ 100 mg/kg Benzo(a)pyren ≤ 50 mg/kg Phenolindex ≤ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse B
PAK nach EPA > 25 mg/kg PAK nach EPA ≤ 100 mg/kg Benzo(a)pyren ≤ 50 mg/kg Phenolindex > 0,1 mg/l Phenolindex ≤ 50 mg/l	Verwertungsklasse C
PAK nach EPA > 100 mg/kg Phenolindex > 50 mg/l	Entsorgung als gefährlicher Abfall

Es wird auf den stichprobenartigen Charakter der Untersuchungen (bezogen auf die Gesamtfläche) verwiesen.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch die UWEG GmbH oder in ihrem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt und die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten. Eine nichtkonforme Probenahme und Anlieferung kann Auswirkungen auf die Analysenergebnisse haben. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren. Ohne schriftliche Genehmigung der UWEG GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Entscheidungsregeln der UWEG GmbH sind im Labor hinterlegt und werden auf Wunsch zur Verfügung gestellt.

Eberswalde, 13.05.2025



Dipl.-Ing. Steffen Kletzin  
Geschäftsführer

**WILAB GmbH & Co. KG**

**Straßenbau und Baustoffprüfung**

**Coppistraße 10b**

**16227 Eberswalde**

## Prüfbericht-Nr.: 01108-2025-5

Auftraggeber: siehe Anschriftsfeld  
Auftragseingangsnummer: A2500579  
Datum Probenahme \*: unbekannt  
Datum Probeneingang: 23.04.2025  
Probenehmer \*: Auftraggeber  
Probenahmeort \*: 25-0130-A0007  
Prüfgegenstände \*: 8 Probe(n) Asphalt  
Prüfparameter: Im Feststoff: PAK (EPA), im Eluat: Phenol-Index  
Prüfverfahren: PAK (EPA): Merkblatt-Nr.1 des LUA NRW: 1994 (HPLC-UV/FL)  
Bestimmungsgrenzen: 0,05 mg/kg mT je Einzelsubstanz  
Phenol-Index: Elution durch Trogverfahren, TP Gestein-StB Teil 7.1.2, 2008  
DIN EN ISO 14402:1999-12 (H37) (FIA/Photometrie)  
Bestimmungsgrenze: 4,0 µg/l  
Prüfergebnisse: ab Seite 2  
Prüfbeginn: 23.04.2025  
Prüfende: 16.05.2025  
Unterauftragsvergabe: keine  
Bemerkungen: Probenahme im Februar 2025  
Anlagen: keine

\*) lt. Informationen des Kunden

## Prüfung von Straßenbaustoffen auf pechtypische Bestandteile nach RuVA-StB 01, Ausgabe 2001, Fassung 2005

Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau

Probennr.	Probenbezeichnung	Phenolindex (Eluat) [mg/l]	Benzo(a)pyren [mg/kg TM]	PAK (EPA) [mg/kg TM]	Prüfergebnis (Verwertungsklasse)
2502554	MP51	0,009	< BG	1,2	A
2502555	MP52	0,009	< BG	1,0	A
2502556	MP53	0,015	< BG	1,7	A
2502557	MP54	0,028	0,067	1,4	A
2502558	MP55	0,012	< BG	1,4	A
2502559	MP56	0,039	< BG	2,1	A
2502560	MP57	0,010	< BG	1,1	A
2502561	MP58	0,010	< BG	1,6	A

BG = Bestimmungsgrenze des Prüfverfahrens

### Definition der Verwertungsklassen

PAK nach EPA $\leq$ 25 mg/kg Phenolindex $\leq$ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse A
PAK nach EPA > 25 mg/kg PAK nach EPA $\leq$ 100 mg/kg Benzo(a)pyren $\leq$ 50 mg/kg Phenolindex $\leq$ 0,1 mg/l	Verwertungsklasse B
PAK nach EPA > 25 mg/kg PAK nach EPA $\leq$ 100 mg/kg Benzo(a)pyren $\leq$ 50 mg/kg Phenolindex > 0,1 mg/l Phenolindex $\leq$ 50 mg/l	Verwertungsklasse C
PAK nach EPA > 100 mg/kg Phenolindex > 50 mg/l	Entsorgung als gefährlicher Abfall

Es wird auf den stichprobenartigen Charakter der Untersuchungen (bezogen auf die Gesamtfläche) verwiesen.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch die UWEG GmbH oder in ihrem Auftrag entnommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt und die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten. Eine nichtkonforme Probenahme und Anlieferung kann Auswirkungen auf die Analysenergebnisse haben. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren. Ohne schriftliche Genehmigung der UWEG GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Entscheidungsregeln der UWEG GmbH sind im Labor hinterlegt und werden auf Wunsch zur Verfügung gestellt.

Eberswalde, 16.05.2025



Janine Kallweit  
Leiter Qualitätssicherung