

Eurofins Umwelt Nord GmbH - Demmlerstraße 9 - 19053 Schwerin

**H.S.W. Ingenieurbüro**  
**Gesellschaft für Energie und Umwelt mbH**  
**Gerhart-Hauptmann-Str. 19**  
**18055 Rostock**

**Titel:** Prüfbericht zu Auftrag 32240296  
**Prüfberichtsnummer:** AR-22-NK-007903-01

**Auftragsbezeichnung:** Rostock, Kassebohrer Weg 12a

**Anzahl Proben:** 1  
**Probenart:** Boden  
**Probenahmedatum:** 25.10.2022  
**Probenehmer:** Auftraggeber

**Anlieferung normenkonform:** Ja  
**Probeneingangsdatum:** 26.10.2022  
**Prüfzeitraum:** 26.10.2022 - 03.11.2022

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

**Anhänge:**

XML\_Export\_AR-22-NK-007903-01.xml

Dr. Stefanie Kohse  
Niederlassungsleitung  
Tel. +49 385 572755 0

Digital signiert, 04.11.2022  
Ilona Pinnow  
Prüfleitung

<b>Probenbezeichnung</b>	<b>KS-25-10-22-03</b>
<b>Probenahmedatum/ -zeit</b>	<b>25.10.2022</b>
<b>Probennummer</b>	<b>322177387</b>

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
-----------	------	------	---------	----	---------	--

**Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz**

Trockenmasse	FR/f	F5	DIN EN 14346: 2007-03	0,1	Ma.-%	90,8
--------------	------	----	-----------------------	-----	-------	------

**Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz**

AL1 (> 69 - 128°C)	FR/f	F5	DIN EN ISO 16558-1: 2015-12	1,0	mg/kg TS	16
AL2 (> 128 - 175°C)	FR/f	F5	DIN EN ISO 16558-1: 2015-12	1,0	mg/kg TS	75
AL3 (> 175 - 216°C)	FR/f	F5	DIN EN ISO 16558-1: 2015-12	1,0	mg/kg TS	27
AR1 (> 151 - 175°C)	FR/f	F5	DIN EN ISO 16558-1: 2015-12	1,0	mg/kg TS	910
AR2 (> 175 - 216°C)	FR/f	F5	DIN EN ISO 16558-1: 2015-12	1,0	mg/kg TS	510
Kohlenwasserstoffe C10-C22	FR/f	F5	DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2019-09	40	mg/kg TS	1300
Kohlenwasserstoffe C10-C40	FR/f	F5	DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2019-09	40	mg/kg TS	21000

**BTEX und aromatische Kohlenwasserstoffe aus der Originalsubstanz**

Benzol	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
Toluol	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	1,5 <sup>1)</sup>
Ethylbenzol	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	10 <sup>1)</sup>
m-/p-Xylol	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	18 <sup>1)</sup>
o-Xylol	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	16 <sup>1)</sup>
Summe BTEX	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07		mg/kg TS	45,5

**LHKW aus der Originalsubstanz**

Dichlormethan	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
trans-1,2-Dichlorethen	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
cis-1,2-Dichlorethen	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
Chloroform (Trichlormethan)	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
1,1,1-Trichlorethan	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
Tetrachlormethan	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
Trichlorethen	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
Tetrachlorethen	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
1,1-Dichlorethen	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
1,2-Dichlorethan	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07	0,05	mg/kg TS	< 0,12 <sup>1)</sup>
Summe LHKW (10 Parameter)	FR/f	F5	DIN EN ISO 22155: 2016-07		mg/kg TS	(n. b.) <sup>2)</sup>

				Probenbezeichnung		KS-25-10-22-03
				Probenahmedatum/ -zeit		25.10.2022
				Probennummer		322177387
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
<b>PAK aus der Originalsubstanz</b>						
Naphthalin	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	4,9 <sup>3)</sup>
Acenaphthylen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Acenaphthen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Fluoren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	0,59 <sup>3)</sup>
Phenanthren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	2,0 <sup>3)</sup>
Anthracen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Fluoranthren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	0,75 <sup>3)</sup>
Pyren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	2,2 <sup>3)</sup>
Benzo[a]anthracen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Chrysen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Benzo[b]fluoranthren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Benzo[k]fluoranthren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Benzo[a]pyren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Indeno[1,2,3-cd]pyren	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Dibenzo[a,h]anthracen	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Benzo[ghi]perylene	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05	0,05	mg/kg TS	< 0,50 <sup>3)</sup>
Summe 16 EPA-PAK exkl. BG	FR/f	F5	DIN ISO 18287: 2006-05		mg/kg TS	10,4

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> Die Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da zur Analyse nur eine geringe Probenmenge vorlag.

<sup>2)</sup> nicht berechenbar

<sup>3)</sup> Die Bestimmungsgrenze musste aufgrund von Matrixeffekten erhöht werden.

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit F5 gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.