

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 31716022
Prüfberichtsnummer: AR-17-NK-001870-01

Auftragsbezeichnung: Elmenhorst, Rinderanlage
Anzahl Proben: 3
Probenart: Boden
Probenahmedatum: 17.05.2017
Probenehmer: Auftraggeber
Probeneingangsdatum: 18.05.2017
Prüfzeitraum: 18.05.2017 - 26.05.2017

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift gültig 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 jederzeit unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Dr. Konstanze Kiersch
Niederlassungsleitung
Tel. +49 385 5727550

Digital signiert, 26.05.2017
Ilona Räßler
Prüfleitung

Probenbezeichnung	JP-17-05-17-03	JP-17-05-17-04	JP-17-05-17-05
Probenahmedatum/ -zeit	17.05.2017	17.05.2017	17.05.2017
Probennummer	317060033	317060034	317060035

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit			
Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz								
Trockenmasse	FR/u	JE02	DIN EN 14346	0,1	Ma.-%	87,7	87,3	88,6

Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz								
Kohlenwasserstoffe C10-C22	FR/f	JE02	DIN EN 14039	40	mg/kg TS	110	< 40	760
Kohlenwasserstoffe C10-C40	FR/f	JE02	DIN EN 14039	40	mg/kg TS	5600	170	830

PAK aus der Originalsubstanz								
Naphthalin	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,06
Acenaphthylen	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,24
Acenaphthen	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,15
Fluoren	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,13
Phenanthren	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	0,25
Anthracen	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fluoranthren	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	0,21	< 0,05	< 0,05
Pyren	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	0,33	< 0,05	< 0,05
Benzo[a]anthracen	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	0,06	< 0,05	< 0,05
Chrysen	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	0,12	< 0,05	< 0,05
Benzo[b]fluoranthren	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	0,10	< 0,05	< 0,05
Benzo[k]fluoranthren	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	0,08	< 0,05	< 0,05
Benzo[a]pyren	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	0,10	< 0,05	< 0,05
Indeno[1,2,3-cd]pyren	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	0,09	< 0,05	< 0,05
Dibenzo[a,h]anthracen	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Benzo[ghi]perylen	FR/f	JE02	DIN ISO 18287	0,05	mg/kg TS	0,17	< 0,05	< 0,05
Summe 16 EPA-PAK exkl.BG	FR/f	JE02	DIN ISO 18287		mg/kg TS	1,26	(n. b.) ¹⁾	0,83

Erläuterungen

BG: Bestimmungsgrenze

Lab.: Kürzel des durchführenden Labors

Akkr.: Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

¹⁾ nicht berechenbar

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von Eurofins Umwelt Ost GmbH (Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die mit JE02 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

/u: Die Analyse des Parameters erfolgte in Untervergabe.

/f: Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.