

Seite 1 von 13



Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - 09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

Verora AG Sarbachstrasse 5 6345 Neuheim SCHWEIZ

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht Nr. AR-25-FR-042266-01 vom 16.07.2025 aufgrund von Änderung der Messergebnisse.

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12523515

Prüfberichtsnummer: AR-25-FR-042266-02

Auftragsbezeichnung: batch ID: ba000201

Anzahl Proben:

Probenart: Pflanzenkohle

Probenehmer: keine Angabe, Probe(n) wurde(n) an das Labor ausgehändigt

Probeneingangsdatum: 30.05.2025

Prüfzeitraum: **30.05.2025 - 02.09.2025**

Kommentar: Wiederholungsmessung Arsen aus dem Druckaufschluss

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände im Anlieferungszustand. Bei Verwendung von Probenbehältnissen, Probenträgern und Nährmedien, die vom Auftraggeber beschafft und/oder gelagert wurden, kann ein Einfluss auf die Messergebnisse nicht ausgeschlossen werden. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dies gilt auch für Berechnungsergebnisse, die auf Daten des Auftraggebers beruhen. Angaben zu Probenbezeichnung, Probenahmedatum, Probenart und Probeninformationen werden vom Auftraggeber übernommen. 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 Ost GmbH.

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.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Anhänge:

XML_Export_AR-25-FR-042266-02.xml





Seite 2 von 13



Katja Schulze Prüfleitung

+49 3731 2076 583

Digital signiert, 03.09.2025 Slavko Pasalic Analytical Service Management





									Probenbeze	chnung	sp000202				
						Vei	rgleichswe	erte			Probennum	ner		125086637	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter	EBC- Futter- Plus	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Eigenschaften der Pflanzen	kohle			1					1						
Schüttdichte < 3 mm	FR		in Anlehnung an VDLUFA-Methode A 13.2.1									kg/m³	-	-	340
Schüttdichte	FR	F5	DIN EN ISO 17828: 2016-05									kg/m³	-	306	-
spezifische Oberfläche (BET)	SND2/f		DIN ISO 9277: 2014									m²/g	-	-	271.78
Wasserhaltekapazität (WHC) < 2 mm	FR		DIN EN ISO 14238, A: 2014-03									%	-	-	212.3
Gesamtwassergehalt	FR	F5	DIN 51718: 2002-06								0.1	Ma%	-	23.0	-
Aschegehalt (550°C)	FR	F5	DIN 51719: 1997-07								0.1	Ma%	-	14.9	19.4
Kohlenstoff gesamt	FR	F5	DIN 51732: 2014-07								0.2	Ma%	-	58.4	75.8
Kohlenstoff, organisch	FR		Berechnung									Ma%	-	57.9	75.1
Wasserstoff	FR	F5	DIN 51732: 2014-07								0.1	Ma%	-	1.2	1.5
Stickstoff, gesamt	FR	F5	DIN 51732: 2014-07								0.05	Ma%	-	0.72	0.94
Schwefel (S)	FR	F5	DIN 51724-3: 2012-07								0.03	Ma%	-	0.04	0.05
Sauerstoff	FR	F5	DIN 51733: 2016-04									Ma%	-	4.8	6.2
TIC	FR	F5	DIN 51726: 2004-06								0.1	Ma%	-	0.5	0.7
Carbonate-CO2	FR	F5	DIN 51726: 2004-06								0.4	Ma%	-	1.9	2.4
H/C Verhältnis (molar)	FR		Berechnung										-	0.24	0.24
H/Corg Verhältnis (molar)	FR		Berechnung	< 0.4	< 0.4	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.7	< 0.7			-	0.24	0.24
O/C Verhältnis (molar)	FR		Berechnung										-	0.062	0.061
Brennwert (Ho,V)	FR	F5	DIN 51900: 2023-12								200	kJ/kg	-	21300 ¹⁾	27700 ¹⁾
Heizwert (Hu,p)	FR	F5	DIN 51900: 2023-12								200	kJ/kg	-	20500 ²⁾	27400 ²⁾
pH in CaCl2	FR		DIN EN ISO 10390: 2022-08										-	8.8	-
Salzgehalt	FR		BGK III. C2: 2006-09								0.005	g/kg	-	6.88	-
Salzgehalt	FR		BGK III. C2: 2006-09								0.005	g/l	-	2.34	-
Leitfähigkeit bei 1,2 t Druck	FR		SAA-H-Lf-Pflanzen- kohle.040								0.01	mS/cm	-	-	1.4



										Probenbeze	eichnung	sp000202			
						Ve	gleichswe	erte			Probennum	mer		125086637	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter	EBC- Futter- Plus	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Leitfähigkeit bei 2 t Druck	FR		SAA-H-Lf-Pflanzen- kohle.040								0.01	mS/cm	-	-	1.8
Leitfähigkeit bei 3 t Druck	FR		SAA-H-Lf-Pflanzen- kohle.040								0.01	mS/cm	-	-	2.6
Leitfähigkeit bei 4 t Druck	FR		SAA-H-Lf-Pflanzen- kohle.040								0.01	mS/cm	-	-	2.7
Leitfähigkeit bei 5 t Druck	FR		SAA-H-Lf-Pflanzen- kohle.040								0.01	mS/cm	-	-	3.3
Rohfaser	FR		VDLUFA Methodenbuch Band III: 2014-09									Ma% TS	nicht bestimmbar	-	-
Rohfett	FR		VDLUFA Methodenbuch Band III: 2014-09									Ma% TS	nicht bestimmbar	-	-
Rohprotein	FR		VDLUFA Methodenbuch Band III: 2014-09									Ma% TS	nicht bestimmbar	-	-
Rohasche	FR	F5	DIN 51719: 1997-07								0.1	Ma%	-	14.9	19.4
HCI-unlösliche Asche	ES005 A/f		VDLUFA III 8.2									Ma% OS	4.5	-	-
Fluor, gesamt	ES005 A/f	WV	VDLUFA III, 17.3.2: 2006	150	150							mg/kg 88% TS	< 10	-	-
Polychlorierte Dibenzodio	xine/-fu	rane (1	7 PCDD/F) mittels (3C-HRMS	\$						1				
2,3,7,8-TetraCDD	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.03	ng/kg 88% TS	< 0.03	-	-
1,2,3,7,8-PentaCDD	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.03	ng/kg 88% TS	< 0.03	-	-
1,2,3,4,7,8-HexaCDD	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.04	ng/kg 88% TS	< 0.04	-	-
1,2,3,6,7,8-HexaCDD	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.04	ng/kg 88% TS	< 0.04	-	-
1,2,3,7,8,9-HexaCDD	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.04	ng/kg 88% TS	< 0.04	-	-
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.13	ng/kg 88% TS	0.34	-	-



											Probenbeze	ichnung	sp000202			
						Ve	rgleichswe	erte			Probennum	mer		125086637		
Parameter	Lab.	Akkr.	. Methode	EBC- Futter	EBC- Futter- Plus	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf	
OctaCDD	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.44	ng/kg 88% TS	3.0	-	-	
2,3,7,8-TetraCDF	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.04	ng/kg 88% TS	< 0.04	-	-	
1,2,3,7,8-PentaCDF	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.03	ng/kg 88% TS	< 0.03	-	-	
2,3,4,7,8-PentaCDF	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.03	ng/kg 88% TS	< 0.03	-	-	
1,2,3,4,7,8-HexaCDF	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.04	ng/kg 88% TS	< 0.04	-	-	
1,2,3,6,7,8-HexaCDF	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.04	ng/kg 88% TS	< 0.04	-	-	
1,2,3,7,8,9-HexaCDF	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.04	ng/kg 88% TS	< 0.04	-	-	
2,3,4,6,7,8-HexaCDF	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.04	ng/kg 88% TS	< 0.04	-	-	
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.22	ng/kg 88% TS	< 0.22	-	-	
1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.22	ng/kg 88% TS	< 0.22	-	-	
OctaCDF	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.44	ng/kg 88% TS	< 0.44	-	-	
WHO(2005)-PCDD/F TEQ exkl. BG	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05									ng/kg 88% TS	0.00	-	-	
WHO(2005)-PCDD/F TEQ inkl. BG	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05	0.75	0.75						0.11	ng/kg 88% TS	0.11	-	-	
WHO(2005)-PCDD/F+PCB TEQ inkl. BG	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05	1.25	1.25						0.17	ng/kg 88% TS	0.17	-	-	



									Probenbeze	ichnung	sp000202				
						Ve	rgleichswe	erte			Probennum	mer		125086637	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter	EBC- Futter- Plus	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Polychlorierte Biphenyle (1	2 WHO	PCB)	mittels GC-HRMS	•	•					•	•				
PCB 77	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								4.4	ng/kg 88% TS	< 4.4	-	-
PCB 81	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0.40	ng/kg 88% TS	< 0.40	-	-
PCB 105	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								15	ng/kg 88% TS	16	-	-
PCB 114	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								4.0	ng/kg 88% TS	< 4.0	-	-
PCB 118	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								44	ng/kg 88% TS	< 44	-	-
PCB 123	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								4.0	ng/kg 88% TS	< 4.0	-	-
PCB 126	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0.40	ng/kg 88% TS	< 0.40	-	-
PCB 156	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								4.0	ng/kg 88% TS	8.0	-	-
PCB 157	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								4.0	ng/kg 88% TS	< 4.0	-	-
PCB 167	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								4.0	ng/kg 88% TS	7.0	-	-
PCB 169	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0.40	ng/kg 88% TS	< 0.40	-	-
PCB 189	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								4.0	ng/kg 88% TS	< 4.0	-	-
WHO(2005)-PCB TEQ inkl. BG	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0.06	ng/kg 88% TS	0.06	-	-
WHO(2005)-PCB TEQ exkl. BG	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009									ng/kg 88% TS	0.00	-	-



				Vergleichswerte						Probenbeze	ichnung	sp000202			
						Ve	gleichswe	erte			Probennum	mer		125086637	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter	EBC- Futter- Plus	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Polychlorierte Biphenyle (7	PCB)	mittels	GC-HRMS	•	•				•	•	•			•	•
PCB 138	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.18	μg/kg 88% TS	< 0.18	-	-
Summe 6 ndl-PCB (inkl. BG)	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05	10	10						1.1	μg/kg 88% TS	1.1	-	-
PCB 52	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.18	μg/kg 88% TS	0.20	-	-
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05									μg/kg 88% TS	0.20	-	-
PCB 28	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.18	μg/kg 88% TS	< 0.18	-	-
PCB 101	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.18	μg/kg 88% TS	< 0.18	-	-
PCB 153	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.18	μg/kg 88% TS	< 0.18	-	-
PCB 180	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0.18	μg/kg 88% TS	< 0.18	-	-



				Probenbezeichn									nung sp000202			
						Ve	rgleichswe	erte			Probennum	mer		125086637		
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter	EBC- Futter- Plus	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf	
Bestimmung aus dem	Mikrowelle	ndruck	aufschluss nach D	N 22022-	1: 2014-07	7		•	•		•	•			•	
Arsen (As)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01			13	13	13	13		0.8	mg/kg	-	-	1.0	
Blei (Pb)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01			45	120	120	120		2	mg/kg	-	-	5	
Cadmium (Cd)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01			0.7	1.5	1.5	1.5		0.2	mg/kg	-	-	< 0.2	
Kupfer (Cu)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	70	70	70	100	100	100		1	mg/kg	-	-	25	
Nickel (Ni)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	25	25	25	50	50	50		1	mg/kg	-	-	9	
Quecksilber (Hg)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01			0.4	1	1	1		0.2	mg/kg	-	-	< 0.2	
Zink (Zn)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	200	200	200	400	400	400		1	mg/kg	-	-	94	
Chrom (Cr)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	70	70	70	90	90	90		1	mg/kg	-	-	16	
Bor (B)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01								1	mg/kg	-	-	40	
Mangan (Mn)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01								1	mg/kg	-	-	199	
Silber (Ag)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01								5	mg/kg	-	-	< 5	
Bestimmung aus dem	Druckaufsc	hluss	nach DIN EN 13805	: 2014-12												
Arsen (As)	ES005 A/f	WV	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	2	2							mg/kg 88% TS	0.91	-	-	
Blei (Pb)	ES005 A/f	WV	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	10	10							mg/kg 88% TS	5.1	-	-	
Cadmium (Cd)	ES005 A/f	WV	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0.8	0.8							mg/kg 88% TS	0.046	-	-	
Quecksilber (Hg)	ES005 A/f	WV	DIN EN 15763:2010-04	0.1	0.1							mg/kg 88% TS	< 0.0020	-	-	



											Probenbeze	eichnung		sp000202	
						Ve	rgleichswe	erte			Probennum	mer		125086637	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter	EBC- Futter- Plus	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Elemente a. d. Borataufs	chluss d.	Asche	e 550°C nach DIN 51	729-11: 1	998-11 (A	NS)									1
Calcium als CaO	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	Ma%	-	-	31.8
Eisen als Fe2O3	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	Ma%	-	-	2.6
Kalium als K2O	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	Ma%	-	-	7.0
Magnesium als MgO	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	Ma%	-	-	3.7
Natrium als Na2O	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	Ma%	-	-	1.0
Phosphor als P2O5	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	Ma%	-	-	3.9
Schwefel als SO3	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	Ma%	-	-	0.7
Silicium als SiO2	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	Ma%	-	-	33.1
Makronährstoffe	<u> </u>	•				•		•	•	•				<u>'</u>	•
Stickstoff, gesamt	FR	F5	DIN 51732: 2014-07								0.5	g/kg	-	7.2	9.4
Makronährstoffe-LiBO2/	Li2B4O7/I	LiBr-So	chmelze d. A550°C	DIN 5172	9-11:1998	3-11](OS)		•		•					•
Phosphor als P2O5	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	g/kg	-	-	7.6
Kalium als K2O	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	g/kg	-	-	13.5
Calcium als CaO	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	g/kg	-	-	61.7
Magnesium als MgO	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	g/kg	-	-	7.1
Natrium als Na2O	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	g/kg	-	-	1.8
Schwefel als SO3	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	g/kg	-	-	1.4
Elemente a. d. Borataufs	chluss d	Asche	550°C nach DIN 51	729-11: 1	998-11 (C	DS)		•	•	•	•			•	•
Eisen (Fe)	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	g/kg	-	-	3.5
Silicium (Si)	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0.1	g/kg	-	-	30.0
					•	•		•	•	•	•			-	•

Organ. Schadstoffe a. d. Toluolextrakt n. DIN EN 17503 (Extrakt.-verf. 10.2.3)



		Vergleichswerte Probennummer									ichnung		sp000202		
		FBC-										mer		125086637	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter	EBC- Futter- Plus	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Naphthalin	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	1.8
Acenaphthylen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Acenaphthen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Fluoren	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Phenanthren	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	0.2
Anthracen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Fluoranthen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	0.1
Pyren	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Benzo[a]anthracen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Chrysen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Benzo[b]fluoranthen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Benzo[k]fluoranthen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Benzo[a]pyren	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Indeno[1,2,3-cd]pyren	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Dibenzo[a,h]anthracen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Benzo[ghi]perylen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08								0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Summe 8 EFSA-PAK exkl. BG	FR		berechnet	1	1	1	1	1	1	4		mg/kg	-	-	(n. b.) ³⁾
Summe 16 EPA-PAK exkl. BG	FR		berechnet		6 ⁴⁾	6 ⁴⁾	6 ⁴⁾					mg/kg	-	-	2.1
Benzo(e)pyren	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0.1	mg/kg	-	-	< 0.1



										Probenbezei	chnung	sp000202			
						Ve	rgleichswe	erte			Probennum	ner	125086637		
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter	EBC- Futter- Plus	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Benzo[j]fluoranthen	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0.1	mg/kg	-	-	< 0.1
Plausibilität	•	•							•			•			
Plausibilitätsprüfung	FR												-	i.O.	-



Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

anl - Anlieferungszustand

wf - wasserfreier Zustand

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

- 1) (Ho, V) Brennwert bei konstantem Volumen, ohne thermochemische Korrekturen aus den Halogengehalten
- ²⁾ (Hu, p) Heizwert bei konstantem Druck, ohne thermochemische Korrekturen aus den Halogengehalten
- 3) nicht berechenbar

nicht bestimmbar -

Diese Methoden gelten für Futtermittel herkömmlicher Art.

Für die Matrix Pflanzenkohle sind diese Methoden nicht validiert und können zu unplausiblen Ergebnissen führen. "Die Angabe der Rohprotein-, Rohfaser- und Rohfettgehalte sind vorgeschriebene Standardwerte der Futtermittelverordnung. Rohprotein, Rohfaser und Rohfett werden im Verlauf der vollständigen Pyrolyse komplett zersetzt und sind folglich in Pflanzenkohle nicht mehr vorhanden. Eine Pflanzenkohle gilt als vollständig pyrolysiert, sofern das H/Corg < 0.7 ist, was die Grundvoraussetzung für jede EBC Zertifizierung ist. Damit erübrigt sich die Analyse von Rohprotein, Rohfaser und Rohfett und ihre Gehalte werden per Definition mit 0 g kg-1 angegeben." [1]

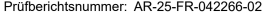
Die mit ES005A gekennzeichneten Parameter wurden von der SGS Analytics Germany GmbH (Jena) (Orlaweg 2, Jena) analysiert. Die Bestimmung der mit WV gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14004-10-00 akkreditiert.

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.

Die mit SCT6 gekennzeichneten Parameter wurden von der Zentrum für Dioxinanalytik (ZfD) GmbH (Berneckerstraße 17-21, Bayreuth) analysiert. Die Bestimmung der mit A04 gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-19418-01-00 akkreditiert.

Die mit SND2 gekennzeichneten Parameter wurden von der Ruhr Lab GmbH (Glückaufstraße 56, Gelsenkirchen) analysiert.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.



Seite 13 von 13



Erläuterungen zu Vergleichswerten

Untersuchung nach Richtlinien für die nachhaltige Produktion von Pflanzenkohle - EBC, Version 10.4G – Stand 21.12.2024.

EBC (2012-2024) 'European Biochar Certificate – Richtlinien für die Zertifizierung von Pflanzenkohle' Ithaka Institute, Arbaz, Switzerland. Version 10.4G vom 21. Dezember 2024

AS: bezogen auf die Asche

OS: bezogen auf die Originalsubstanz

Bei der Darstellung von Vergleichswerten im Prüfbericht handelt es sich um eine Serviceleistung der EUROFINS UMWELT. Die zitierten Vergleichswerte (Grenz-, Richt- oder sonstige Zuordnungswerte) sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.

Die sehr niedrigen PAK-Grenzwerte erlauben nur eine analytische Genauigkeit von 40% für den Grenzwert: "Summe 16 EPA-PAK" von 6 mg/kg, was eine Genauigkeit von ± 2,4 mg/kg (wf) bedeutet.