

Seite 1 von 11



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

SONNENERDE GmbH Oberwarterstraße 100 7422 Riedlingsdorf ÖSTERREICH

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12400571

Prüfberichtsnummer: AR-24-FR-004068-01

Auftragsbezeichnung: ba-at-34-2-2

Anzahl Proben:

Probenart: Pflanzenkohle

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

Probeneingangsdatum: 29.12.2023

Prüfzeitraum: 29.12.2023 - 26.01.2024

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. 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.

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-24-FR-004068-01.xml

William Homilius Prüfleitung

+49 3731 2076 516

Digital signiert, 26.01.2024 William Homilius

Prüfleitung



D-07749 Jena



											Probenbeze	ichnung		sp-at-34-2-2-	1
ırameter L						Ve	rgleichswe	erte			Probennum	mer		124001734	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter- Plus	EBC- Futter	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Eigenschaften der Pflanzen	kohle			ı		•				•					•
Schüttdichte < 3 mm	FR		in Anlehnung an VDLUFA-Methode A 13.2.1									kg/m³	-	-	330
Schüttdichte	FR	F5	DIN EN ISO 17828: 2016-05									kg/m³	-	435	-
Wasserhaltekapazität (WHC) < 2 mm	FR		DIN EN ISO 14238, A: 2014-03									%	-	-	166,8
Gesamtwassergehalt	FR	F5	DIN 51718: 2002-06								0,1	Ma%	-	27,4	-
Aschegehalt (550°C)	FR	F5	DIN 51719: 1997-07								0,1	Ma%	-	28,3	39,0
Kohlenstoff gesamt	FR	F5	DIN 51732: 2014-07								0,2	Ma%	-	41,8	57,5
Kohlenstoff, organisch	FR		Berechnung									Ma%	-	41,4	56,9
Wasserstoff	FR	F5	DIN 51732: 2014-07								0,1	Ma%	-	0,5	0,6
Stickstoff, gesamt	FR	F5	DIN 51732: 2014-07								0,05	Ma%	-	0,65	0,90
Schwefel (S)	FR	F5	DIN 51724-3: 2012-07								0,03	Ma%	-	0,20	0,28
Sauerstoff	FR	F5	DIN 51733: 2016-04									Ma%	-	2,0	2,7
TIC	FR	F5	DIN 51726: 2004-06								0,1	Ma%	-	0,4	0,6
Carbonate-CO2	FR	F5	DIN 51726: 2004-06								0,4	Ma%	-	1,5	2,1
H/C Verhältnis (molar)	FR		Berechnung										-	0,13	0,13
H/Corg Verhältnis (molar)	FR		Berechnung	< 0,4	< 0,4	< 0,7	< 0,7	< 0,7	< 0,7	< 0,7			-	0,13	0,13
O/C Verhältnis (molar)	FR		Berechnung										-	0,036	0,035
pH in CaCl2	FR		DIN ISO 10390: 2005-12										-	10,8	-
Salzgehalt	FR		BGK III. C2: 2006-09								0,005	g/kg	-	10,3	-
Salzgehalt	FR		BGK III. C2: 2006-09								0,005	g/l	-	3,39	-
Leitfähigkeit bei 1,2 t Druck	FR		SAA-H-Lf-Pflanzen- kohle.040								0,01	mS/cm	-	-	1600
Leitfähigkeit bei 2 t Druck	FR		SAA-H-Lf-Pflanzen- kohle.040								0,01	mS/cm	-	-	2000
Leitfähigkeit bei 3 t Druck	FR		SAA-H-Lf-Pflanzen- kohle.040								0,01	mS/cm	-	-	2300
Leitfähigkeit bei 4 t Druck	FR		SAA-H-Lf-Pflanzen- kohle.040								0,01	mS/cm	-	-	2500



											Probenbeze	ichnung	s	sp-at-34-2-2-	1
						Vei	gleichswe	erte			Probennum	mer		124001734	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter- Plus	EBC- Futter	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Leitfähigkeit bei 5 t Druck	FR		SAA-H-Lf-Pflanzen- kohle.040								0,01	mS/cm	-	-	2900
Rohprotein	FR		VDLUFA Methodenbuch Band III: 2014-09									Ma% TS	nicht bestimmbar	-	-
Rohfett	FR		VDLUFA Methodenbuch Band III: 2014-09									Ma% TS	nicht bestimmbar	-	-
Rohfaser	FR		VDLUFA Methodenbuch Band III: 2014-09									Ma% TS	nicht bestimmbar	-	-
Rohasche	FR	F5	DIN 51719: 1997-07								0,1	Ma%	-	28,3	39,0
HCI-unlösliche Asche	ES005 A/f		VDLUFA III 8.2									Ma% OS	18	-	-
Fluor, gesamt	ES005 A/f	WV	VDLUFA III, 17.3.2: 2006	150	150							mg/kg 88% TS	44	-	-
Polychlorierte Dibenzodio	xine/-fu	rane (1	7 PCDD/F) mittels (	GC-HRMS											
2,3,7,8-TetraCDD	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,03	ng/kg 88% TS	< 0,03	-	-
1,2,3,7,8-PentaCDD	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,03	ng/kg 88% TS	< 0,03	-	-
1,2,3,4,7,8-HexaCDD	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,04	ng/kg 88% TS	< 0,04	-	-
1,2,3,6,7,8-HexaCDD	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,04	ng/kg 88% TS	< 0,04	-	-
1,2,3,7,8,9-HexaCDD	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,04	ng/kg 88% TS	< 0,04	-	-
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,13	ng/kg 88% TS	0,15	-	-
OctaCDD	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,44	ng/kg 88% TS	0,78	-	-
2,3,7,8-TetraCDF	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,04	ng/kg 88% TS	0,17	-	-



											Probenbeze	eichnung		sp-at-34-2-2-	1
						Ve	rgleichswe	erte			Probennum	mer		124001734	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter- Plus	EBC- Futter	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
1,2,3,7,8-PentaCDF	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,03	ng/kg 88% TS	< 0,03	-	-
2,3,4,7,8-PentaCDF	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,03	ng/kg 88% TS	< 0,03	-	-
1,2,3,4,7,8-HexaCDF	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,04	ng/kg 88% TS	< 0,04	-	-
1,2,3,6,7,8-HexaCDF	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,04	ng/kg 88% TS	< 0,04	-	-
1,2,3,7,8,9-HexaCDF	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,04	ng/kg 88% TS	< 0,04	-	-
2,3,4,6,7,8-HexaCDF	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,04	ng/kg 88% TS	< 0,04	-	-
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,22	ng/kg 88% TS	< 0,22	-	-
1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,22	ng/kg 88% TS	< 0,22	-	-
OctaCDF	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,44	ng/kg 88% TS	0,85	-	-
WHO(2005)-PCDD/F TEQ exkl. BG	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009									ng/kg 88% TS	0,02	-	-
NHO(2005)-PCDD/F TEQ nkl. BG	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009	0,75	0,75						0,11	ng/kg 88% TS	0,12	-	-
WHO(2005)-PCDD/F+PCB TEQ inkl. BG	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009	1,25	1,25						0,17	ng/kg 88% TS	0,18	-	-



										Probenbeze	eichnung		sp-at-34-2-2-		
						Vei	gleichswe	erte			Probennum	nmer		124001734	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter- Plus	EBC- Futter	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Polychlorierte Biphenyle (1	2 WHC	PCB)	mittels GC-HRMS						•		•				
PCB 77	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								4,4	ng/kg 88% TS	11	-	-
PCB 81	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								0,40	ng/kg 88% TS	0,50	-	-
PCB 105	SCT6/f	A04	Verordnung (EG) Nr. 152/2009								15	ng/kg 88% TS	32	-	-
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	90	-	-
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	17	-	-
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	6,0	-	-
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	0,01	-	-



											Probenbezei	chnung	sp-at-34-2-2-1		
						Ve	rgleichswe	erte		Probennum	ner		124001734		
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter- Plus	EBC- Futter	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Polychlorierte Biphenyle (7	PCB)	mittels	GC-HRMS												
PCB 28	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0,18	μg/kg 88% TS	0,33	-	-
PCB 52	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0,18	μg/kg 88% TS	0,37	-	-
PCB 101	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0,18	μg/kg 88% TS	< 0,18	-	-
PCB 138	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	0,19	-	-
PCB 180	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05								0,18	μg/kg 88% TS	< 0,18	-	-
Summe 6 ndl-PCB exkl. BG	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05									μg/kg 88% TS	1,1	-	-
Summe 6 ndl-PCB (inkl. BG)	SCT6/f	A04	DIN EN 16215: 2020-05	10	10						1,1	μg/kg 88% TS	1,4	-	-



											Probenbeze	ichnung	:	sp-at-34-2-2-	1
				Vergleichswerte Prot						Probennum	mer		124001734		
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter- Plus	EBC- Futter	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Bestimmung aus dem Mi	kroweller	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	-	-	3,7
Blei (Pb)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01			45	120	120	120		2	mg/kg	-	-	6
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	-	-	59
Nickel (Ni)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	25	25	25	50	50	50		1	mg/kg	-	-	34
Quecksilber (Hg)	FR	F5	DIN 22022-4: 2001-02			0,4	1	1	1		0,07	mg/kg	-	-	< 0,07
Zink (Zn)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	200	200	200	400	400	400		1	mg/kg	-	-	123
Chrom (Cr)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	70	70	70	90	90	90		1	mg/kg	-	-	62
Bor (B)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01								1	mg/kg	-	-	68
Mangan (Mn)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01								1	mg/kg	ı	-	375
Silber (Ag)	FR	F5	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01								5	mg/kg	-	-	< 5
Bestimmung aus dem Dr	uckaufsc	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	3,1	-	-
Blei (Pb)	ES005 A/f	wv	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	10	10							mg/kg 88% TS	2,0	-	-
Cadmium (Cd)	ES005 A/f	wv	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,8	0,8							mg/kg 88% TS	0,0046	-	-
Quecksilber (Hg)	ES005 A/f	wv	DIN EN 15763:2010-04	0,1	0,1							mg/kg 88% TS	0,0022	-	-



											Probenbeze	ichnung		sp-at-34-2-2-	1
	meter Lab.					Vei	gleichswe	erte			Probennum	mer		124001734	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter- Plus	EBC- Futter	EBC- AgroBio	EBC- Agro	EBC- Urban	EBC- Ge- brauchs- material	EBC- Rohstoff	BG	Einheit		anl	wf
Elemente a. d. Borataufs	schluss d.	Asche	550°C nach DIN 51	729-11: 1	998-11 ( <i>A</i>	S)			1						I
Calcium als CaO	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	Ma%	-	-	11,9
Eisen als Fe2O3	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	Ma%	-	-	4,5
Kalium als K2O	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	Ma%	-	-	6,5
Magnesium als MgO	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	Ma%	-	-	4,2
Natrium als Na2O	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	Ma%	-	-	1,6
Phosphor als P2O5	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	Ma%	-	-	3,8
Schwefel als SO3	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	Ma%	-	-	1,4
Silicium als SiO2	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	Ma%	-	-	51,8
Makronährstoffe						'									1
Stickstoff, gesamt	FR	F5	DIN 51732: 2014-07								0,5	g/kg	-	6,5	9,0
Makronährstoffe-LiBO2/	Li2B4O7/I	iBr-Sc	hmelze d. A550°C [	DIN 5172	9-11:1998	-11](OS)					ļ.	-		1	
Phosphor als P2O5	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	g/kg	-	-	14,6
Kalium als K2O	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	g/kg	-	-	25,1
Calcium als CaO	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	g/kg	-	-	46,2
Magnesium als MgO	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	g/kg	-	-	16,4
Natrium als Na2O	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	g/kg	-	-	6,1
Schwefel als SO3	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	g/kg	-	-	5,6
Elemente a. d. Borataufs	schluss d.	Asche	550°C nach DIN 51	729-11: 1	998-11 (0	S)		1	1	1	1				1
Eisen (Fe)	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	g/kg	-	-	12,4
Silicium (Si)	FR	F5	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09								0,1	g/kg	-	-	94,4

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



											Probenbeze	ichnung		sp-at-34-2-2-	1
						Ve	rgleichswe	erte			Probennum	mer		124001734	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter- Plus	EBC- Futter	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	-	-	0,3
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	-	-	< 0,1
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	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08	1	1	1	1	1	1	4		mg/kg	-	-	(n. b.) <sup>1)</sup>
Summe 16 EPA-PAK exkl. BG	FR	F5	DIN EN 17503, Verfahren 10.2.3: 2022-08	6 <sup>2)</sup>		6 <sup>2)</sup>	6 <sup>2)</sup>					mg/kg	-	-	0,3
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	sp-at-34-2-2-1			
						Ve	rgleichswe	erte			Probennumr	ner	124001734			1
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	EBC- Futter- Plus EBC- EBC- EBC- EBC- Ge- EBC- Putter AgroBio Agro Urban brauchs- material EBC-					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	

### Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

anl - Anlieferungszustand

wf - wasserfreier Zustand

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

1) 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]

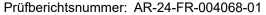
[1] - EBC (2012-2023) 'European Biochar Certificate - Richtlinien für die Zertifizierung von Pflanzenkohle', Ithaka Institute, Arbaz, Switzerland. http://www.european-biochar.org Version 10.3G vom 05. April 2023

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.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.



Seite 11 von 11



### Erläuterungen zu Vergleichswerten

Untersuchung nach Richtlinien für die nachhaltige Produktion von Pflanzenkohle - EBC, Version 10.3G - Stand 05.04.2023.

AS: bezogen auf die Asche

OS: bezogen auf die Originalsubstanz

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.

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.