

Anlage 1 Liste der analysierten chemische Inhaltsstoffe an METHA-Material	
Parameter	Einheit
Feststoff	
Trockensubstanz	Gew.-%
Fraktion - 20 µm	Gew.-%
Fraktion 20 - 63 µm	Gew.-%
Fraktion 63 - 100 µm	Gew.-%
Fraktion 100 - 200 µm	Gew.-%
Fraktion 200 - 630 µm	Gew.-%
Fraktion 630 - 1000 µm	Gew.-%
Fraktion > 1000 µm	Gew.-%
Glühverlust	Gew.-% TS
TOC	Gew.-% TS
Calciumcarbonat nach Scheibler	mg/kg TS
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg TS
Kohlenwasserstoffe C10-C22	mg/kg TS
Extrahierbare lipophile Substanz	mg/kg OS
Extrahierbare lipophile Substanz	mg/kg TS
Benzol	mg/kg TS
Toluol	mg/kg TS
Ethylbenzol	mg/kg TS
o-, m-, p-Xylol	mg/kg TS
Styrol	mg/kg TS
Cumol	mg/kg TS
PCB Nr. 28	µg/kg TS
PCB Nr. 52	µg/kg TS
PCB Nr. 101	µg/kg TS
PCB Nr. 118	µg/kg TS
PCB Nr. 153	µg/kg TS
PCB Nr. 138	µg/kg TS
PCB Nr. 180	µg/kg TS
Naphthalin	mg/kg TS
Acenaphtylen	mg/kg TS
Acenaphten	mg/kg TS
Fluoren	mg/kg TS
Phenanthren	mg/kg TS
Anthracen	mg/kg TS
Fluoranthren	mg/kg TS
Pyren	mg/kg TS
Benz(a)anthracen	mg/kg TS
Chrysen	mg/kg TS
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg TS
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg TS
Benzo(a)pyren	mg/kg TS
Indeno(1,2,3-cd)pyr.	mg/kg TS
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg TS
Benzo(ghi)perylene	mg/kg TS
Mono-Butylzinn	µg OZK/kg TS
Di-Butylzinn	µg OZK/kg TS

Tri-Butylzinn	µg OZK/kg TS
Tetra-Butylzinn	µg OZK/kg TS
Mono-Octylzinn	µg OZK/kg TS
Di-Octylzinn	µg OZK/kg TS
Tri-Cyclohexylzinn	µg OZK/kg TS
Tri-Phenylzinn	µg OZK/kg TS
Arsen	mg/kg TS
Blei	mg/kg TS
Cadmium	mg/kg TS
Chrom (ges.)	mg/kg TS
Kupfer	mg/kg TS
Nickel	mg/kg TS
Quecksilber	mg/kg TS
Zink	mg/kg TS
Pentachlorbenzol	µg/kg TS
Hexachlorbenzol	µg/kg TS
o,p'-DDE	µg/kg TS
p,p'-DDE	µg/kg TS
o,p'-DDD	µg/kg TS
p,p'-DDD	µg/kg TS
o,p'-DDT	µg/kg TS
p,p'-DDT	µg/kg TS
Hexachlorbutadien	µg/kg TS
alpha-HCH	µg/kg TS
beta-HCH	µg/kg TS
gamma-HCH	µg/kg TS
EOX	mg/kg TS
Cyanide (ges.)	mg/kg TS
Thallium	mg/kg TS
Dichlormethan	µg/kg TS
tr-1,2-Dichlorethen	µg/kg TS
cis-1,2-Dichlorethen	µg/kg TS
Trichlormethan	µg/kg TS
1,1,1-Trichlorethan	µg/kg TS
Tetrachlormethan	µg/kg TS
1,2-Dichlorethan	µg/kg TS
Trichlorethen	µg/kg TS
1,1,2-Trichlorethan	µg/kg TS
Tetrachlorethen	µg/kg TS
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/kg TS
Vinylchlorid	µg/kg TS
1,2-Dichlorpropan	µg/kg TS
1,2,3-Trichlorpropan	µg/kg TS
Atmungsaktivität AT4	mg O2/g TS
Brennwert	MJ/kg
PCDD/F (ITE)	ng/kg TS
Eisen	mg/kg TS
Stickstoff ges.	mg/kg TS
Phosphor ges.	mg/kg TS

Eluat	
Arsen	mg/l
Blei	mg/l
Cadmium	mg/l
Chrom VI	mg/l
Chrom Gesamt	mg/l
Kupfer	mg/l
Nickel	mg/l
Quecksilber	mg/l
Zink	mg/l
Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l
Gesamtphenol	mg/l
AOX	mg/l
pH-Wert im Eluat	-
Leitfähigkeit	µS/cm
Abdampfrückstand	mg/l
DOC	mg/l
Chlorid	mg/l
Sulfat	mg/l
Fluorid	mg/l
Ammonium-N	mg/l
Cyanide gesamt	mg/l
Antimon	mg/l
Barium	mg/l
Molybdän	mg/l
Selen	mg/l