

	2014					
Parameter	E.-Gebiet II			Bezugs- parameter	BG	NG
	E.-Gebiet I Auster	Miesmuschel	Einheit			
achlorbenzol	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
alpha-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
beta-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
dan; gamma-H	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
delta-HCH	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
op-DDE	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
pp-DDE	n. n.; < NG	n. b.; < BG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
pp-DDD	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
op-DDT	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
pp-DDT	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Dieldrin	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Endrin	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Aldrin	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
elta-Ketoendr	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Heptachlorepo	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
s-Heptachlorepo	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Oxychlordan	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
pha(cis)-Chloro	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
ma(trans)-Chlo	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
pha-Endosulfa	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
beta-Endosulfa	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
ndosulfan-sulfa	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
ocyclen; Brom	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Moschus-Xylo	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Moschus-Ketor	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Nitrofen	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
PCB 28	n. n.; < NG	n. n.; < NG	ng/g	FS	1	0,5
PCB 52	n. n.; < NG	n. n.; < NG	ng/g	FS	1	0,5
PCB 101	n. n.; < NG	n. n.; < NG	ng/g	FS	1	0,5
PCB 118	n. n.; < NG	n. n.; < NG	ng/g	FS	1	0,5
PCB 138	n. n.; < NG	1	ng/g	FS	1	0,5
PCB 153	n. b.; < BG	1	ng/g	FS	1	0,5
PCB 180	n. n.; < NG	n. n.; < NG	ng/g	FS	1	0,5
PCB-Summe (ICES-6) aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180 (upper bound)	6	6	ng/g	FS	6	
Fett	1,1	2,1	g/100 g	FS		
rans-Nonachlor	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
cis-Nonachlor	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
4,6-Tribromani	n. b.; < BG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005

entachloranis	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
BDE 47						
2,2',4,4'-						
Tetrabromdiphen						
ylether	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Octachlorstyro	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
PCB 170	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
PCB 194	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
PCB 209	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
monobutylzinn; N	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
ibutylzinn (DB)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
ributylzinn (TB)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
rabutylzinn (Te)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
phenylzinn (TP)	n. n.; < NG	n. n.; < NG	mg/kg	FS	0,001	0,0005
Arsen gesamt	1,7	2,42	mg/kg FS	FS	0,02	0,01
Silber Ag	4,63	0,029	mg/kg FS	FS	0,002	0,001
Nickel	0,07	0,24	mg/kg FS	FS	0,04	0,02
Zink-F	236,3	12,6	mg/kg FS	FS	1	0,5
Blei-Z	0,05	0,16	mg/kg FS	FS	0,008	0,004
Cadmium-Z	0,162	0,067	mg/kg FS	FS	0,002	0,001
Quecksilber-FIM	0,028	0,024	mg/kg FS	FS	0,008	0,004
Chrom	0,02	0,13	mg/kg FS	FS	0,02	0,01
Kupfer-Z	15,15	1,53	mg/kg FS	FS	0,05	0,025
Trockenmasse	12,3	23,9	g/100 g	FS		

Abkürzungen: NG = Nachweisgrenze

BG = Bestimmungsgrenze

FS = Frischsubstanz

[illegible]

GC-ECD

GC-ECD

GC-ECD

GC-ECD

GC-ECD

GC-ECD

GC-MS/MS

GC-MS/MS

GC-MS/MS

GC-MS/MS

GC-MS/MS

AAS

AAS

AAS

AAS

AAS

AAS

AAS

AAS
