

**Anhang 2****Verzeichnis der zu meldenden Schadstoffe und deren Schwellenwerte**

	<b>Feststellung</b>	<b>Schwellenwert Wasser in kg/Jahr</b>
<b>Schadstoffe / Stoffe</b>		
<b>1. Nährstoffe</b>		
Summe - Stickstoff	als N	50 000
Summe - Phosphor	als P	5 000
<b>2. Metalle und Verbindungen</b>		
As und Verbindungen	als As - gesamt	5
Cd und Verbindungen	als Cd -gesamt	5
Cr und Verbindungen	als Cr - gesamt	50
Cu und Verbindungen	als Cu- gesamt	50
Hg und Verbindungen	als Hg - gesamt	1
Ni und Verbindungen	als Ni - gesamt	20
Pb und Verbindungen	als Pb- gesamt	20
Zn und Verbindungen	als Zn - gesamt	100
<b>3. Chlorhaltige organische Stoffe</b>		
1,2-Dichlorethan (DCE)		10
Dichlormethan (DCM)		10
Chloralkane (C10-13)		1
Hexachlorbenzol (HCB)		1
Hexachlorbutadien (HCBD)		1
Hexachlorcyclohexan(HCH)		1
Halogenhaltige organische Verbindungen	als AOX	1000
<b>4. Sonst. Organische Verbindungen</b>		
Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole	als BTEX	200
Bromierte Diphenylether		1
Organische Zinnverbindungen	als gesamt Sn	50
Polyzykl. Aromatische Kohlenwasserstoffe		5
Phenole	als gesamt C	20
Organischer Kohlenstoff insgesamt (TOC)	als gesamt C oder CSB	50 000
<b>5. Sonstige Verbindungen</b>		
Chloride	als gesamt Cl	2 000 000
Cyanide	als gesamt CN	50
Fluoride	als gesamt F	2 000