

# Parameterliste für PBSM-Untersuchungen im Trinkwasser in Schleswig-Holstein

Stand Dezember 2020

<b>Stoff</b>	<b>Abbauprodukt</b>
Atrazin	2,6-Dichlorbenzamid <sup>1)</sup> Alachlor Metabolit M65 (t-ESA) Desisopropylatrazin Desethylatrazin
Bentazon Bromacil Chloridazon	Chloridazon-desphenyl B Chloridazon-desphenyl-methyl B1
Chlortoluron Clothianidin Difenoconazol	Dimethachlorsäure CGA50266 <sup>2)</sup> Dimethachlorsulfonsäure CGA354742 <sup>2)</sup> Dimethachlor-Metabolit CGA369873 <sup>2)</sup>
Diuron	Diuron-desmethyl
Glyphosat	AMPA
Imidacloprid Isoproturon Mecoprop (MCP)	Metazachlorsäure BH 479-4 <sup>3)</sup> Metazochlorsulfonsäure BH 479-8 <sup>3)</sup> Metazachlor-Metabolit BH 479-9 <sup>3)</sup> Metazachlor-Metabolit BH 479-11 <sup>3)</sup>
Metalaxyl-M Metolachlor	Metolachlorsäure CGA51202 / CGA351916 Metolachlorsulfonsäure CGA380168 / CGA354743
Nicosulfuron Oxadixyl Simazin Terbutylazin	Terbutylazin-desethyl Terbutylazin-2-hydroxy MT13 Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy MT14
1.2-Dichlorpropan	N.N.-Dimethylsulfamid <sup>4)</sup>

1) Abbauprodukt von Dichlobenil;

2) Abbauprodukt von Dimetachlor

3) Abbauprodukt von Metazachlor

4) Abbauprodukt von Tolyfluanid

### **Spezielle zusätzliche Liste für Helgoland**

Pentachlorphenol

Polychlorierte Biphenyle