

**Formblatt „Summarische Vorprüfung“  
zur Prüfung des Verschlechterungsverbot für die Einleitung von Abwasser in  
Gewässer nach Punkt 3.1 des Prüfschemas Abwasser**

<b>Vorhabenträger / Antragsteller</b>	
<b>Kurzbeschreibung des Vorhabens / der Gewässerbenutzung</b>	<p><b>Neuerteilung bzw. Änderung der wasserrechtlichen Erlaubnis für die Einleitung von Abwasser in ein Gewässer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Neuerteilung</li> <li><input type="checkbox"/> Änderung</li> </ul> <p><b>Örtliche Lage der Einleitungsstelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Landkreis / Stadt:</li> <li><input type="checkbox"/> Gemarkung:</li> <li><input type="checkbox"/> Koordinaten:</li> <li><input type="checkbox"/> Einleitgewässer:</li> </ul> <p><b>Herkunftsbereich des Abwassers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Anhang zur AbwV:</li> <li><input type="checkbox"/> Stand der Technik:</li> </ul> <p><b>Anforderungen an das Abwasser</b></p> <p>Welche Anforderungen sind an die einzelnen Parameter zu stellen?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Aufzählung:</li> </ul> <p>Welche bestehenden Anforderungen an Parameter ändern sich?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Aufzählung mit Gegenüberstellung:</li> </ul> <p>Welche Abwassermenge soll eingeleitet werden bzw. zusätzlich eingeleitet werden?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Aufzählung mit Gegenüberstellung:</li> </ul>

<p><b>Ausgangszustand des/der betroffenen OWK</b>  <b>zu verwendende Quelle:</b>                  Aktuelles Datenblatt des LHW Sachsen-Anhalt für den jeweiligen OWK</p>	<p><b><u>Zusammenfassung der Angaben aus dem Datenblatt</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> OWK:  <input type="checkbox"/> repräsentative Messstelle:</p> <p>Ausweisung:  <input type="checkbox"/> natürlich  <input type="checkbox"/> erheblich verändert</p> <p><b><u>Gesamtbewertung chemischer Zustand</u></b>  <input type="checkbox"/> gut  <input type="checkbox"/> nicht gut</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left; padding: 2px;">Stoffe für den chemischen Zustand (UQN nach Anlage 8 OGewV) z.B. Tributylzinn, PFOS</th> </tr> <tr> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b><u>Gesamtbewertung ökologischer Zustand / Potential</u></b>  <input type="checkbox"/> sehr gut <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> unbefriedigend</span>  <input type="checkbox"/> gut <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> schlecht</span>  <input type="checkbox"/> mäßig</p> <p><b>1. Hauptparameter</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left; padding: 2px;">Biologische Qualitätskomponenten</th> </tr> <tr> <th style="width: 25%; padding: 2px;">Phytoplankton</th> <th style="width: 25%; padding: 2px;">Makrophyten/ Phytobentos</th> <th style="width: 25%; padding: 2px;">Makrozoobenthos</th> <th style="width: 25%; padding: 2px;">Fische</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>2. Unterstützende Parameter</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left; padding: 2px;">hydromorphologische Qualitätskomponenten</th> </tr> <tr> <th style="width: 33%; padding: 2px;">Wasserhaushalt</th> <th style="width: 33%; padding: 2px;">Durchgängigkeit</th> <th style="width: 33%; padding: 2px;">Morphologie</th> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left; padding: 2px;">allgemeine physikalisch-chemische Qualitätskomponenten z.B. TOC, P-ges, ortho-P, NH<sub>4</sub>-N, Cl, SO<sub>4</sub> nach Anlage 7 OGewV</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%; height: 20px;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left; padding: 2px;">flussgebietspezifische Schadstoffe (Anlage 6 OGewV) Ergebnis der bewerteten Schadstoffe bei UQN Überschreitung</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%; height: 20px;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Stoffe für den chemischen Zustand (UQN nach Anlage 8 OGewV) z.B. Tributylzinn, PFOS												Biologische Qualitätskomponenten				Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobentos	Makrozoobenthos	Fische					hydromorphologische Qualitätskomponenten			Wasserhaushalt	Durchgängigkeit	Morphologie				allgemeine physikalisch-chemische Qualitätskomponenten z.B. TOC, P-ges, ortho-P, NH <sub>4</sub> -N, Cl, SO <sub>4</sub> nach Anlage 7 OGewV									flussgebietspezifische Schadstoffe (Anlage 6 OGewV) Ergebnis der bewerteten Schadstoffe bei UQN Überschreitung								
Stoffe für den chemischen Zustand (UQN nach Anlage 8 OGewV) z.B. Tributylzinn, PFOS																																																				
Biologische Qualitätskomponenten																																																				
Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobentos	Makrozoobenthos	Fische																																																	
hydromorphologische Qualitätskomponenten																																																				
Wasserhaushalt	Durchgängigkeit	Morphologie																																																		
allgemeine physikalisch-chemische Qualitätskomponenten z.B. TOC, P-ges, ortho-P, NH <sub>4</sub> -N, Cl, SO <sub>4</sub> nach Anlage 7 OGewV																																																				
flussgebietspezifische Schadstoffe (Anlage 6 OGewV) Ergebnis der bewerteten Schadstoffe bei UQN Überschreitung																																																				

<b>Überschlägige Beurteilung, ob das Vorhaben zukünftig messbare oder methodisch gesicherte Veränderungen bewirken kann, die eine Verschlechterung des Zustands / Potenzials des OWK bedingen</b>			
<b>1. kurzzeitige, nicht dauerhafte Wirkungen (baubedingt)</b>			
<b>Wirkfaktoren</b>	voraussichtlich nachweisliche <b>Wirkungen</b>	<b>Betroffene Qualitätskomponenten</b>	<b>Einschätzung zur Verschlechterung ja / nein</b>
<b>Gesamtbewertung:</b>			
<b>2. Dauerhafte, nachteilige Wirkungen (anlagebedingt, betriebsbedingt)</b>			
<b>Wirkfaktoren</b>	voraussichtlich nachweisliche <b>Wirkungen</b>	<b>Betroffene Qualitätskomponenten</b>	<b>Einschätzung zur Verschlechterung ja / nein</b>
<b>Gesamtbewertung:</b>			
<b>Angewandte Methoden der Prognosebewertung:</b>			
<input type="checkbox"/> vorliegende Daten: <input type="checkbox"/> Datenabschätzung: <input type="checkbox"/> Expertenwissen: <input type="checkbox"/> erstellte oder vergleichbare Gutachten:			
<b><u>Ergebnis der überschlägigen summarischen Vorprüfung nach Punkt 3.1 Prüfschema Abwasser</u></b>			
<input type="checkbox"/> <b>Eine Verschlechterung des Zustands / Potenzials des OWK an wird nicht prognostiziert</b> <u>Fazit:</u> → Kein Fachbeitrag des Vorhabenträgers zum Verschlechterungsverbot erforderlich → Weitere Bearbeitung des Antrages erfolgt nach Punkt 3.1 des Prüfschemas Abwasser			
<input type="checkbox"/> <b>Eine Verschlechterung des Zustands / Potenzials des OWK wird prognostiziert <u>oder</u> es ist überschlägig keine Einschätzung einer Verschlechterung möglich</b> <u>Fazit:</u> → Vom Vorhabenträger / Antragsteller ist ein „Fachbeitrag Verschlechterungsverbot“ zu fordern → Der Fachbeitrag ist nach der beigefügten „Mustergliederung“ zu erstellen → Weitere Bearbeitung des Antrages erfolgt nach Punkt 3.2 des Prüfschemas Abwasser			

Datum

Behörde / Stempel

Unterschrift Bearbeiter