

**Formblatt – Summarische Prüfung (Vorprüfung) des Verschlechterungsverbots
für geplante / beantragte Vorhaben**

**Beispiel für die Herstellung, Beseitigung oder wesentliche Umgestaltung eines
oberirdischen Gewässers gemäß § 68 WHG**

Zielmaßstab: ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial

Kurzbeschreibung Vorhaben	z. B. Rückbau von Betonelementen, Umgestaltung von Überfahrten, Gewässerverschwenkungen, Profilaufweitung mit Ausbildung, Einbringen von Sohlsubstrat und Tothholzelementen <i>Quelle: Antrag vom</i>
Vorhabenträger	
Lage / Koordinaten	Landkreis Gemarkung Ausbaubeginn (km) H: R: Ausbauende (km) H: R:
Gewässer	
Oberflächenwasserkörper	<i>Quelle: Identifizierung des Wasserkörpers: Datenportal Gewässerkundlicher Landesdienst – Datenblätter für Oberflächenwasserkörper (OWK) in Sachsen-Anhalt (Fließgewässer mit einer Einzugsgebietsgröße < 10 km² und Seen mit einer Größe von < 50 ha /0,5 km² sind einem Wasserkörper zugeordnet)</i>
Oberflächenwasserkörper, auf den / auf die sich das Vorhaben voraussichtlich auswirkt	
<p>Maßgeblicher Ausgangszustand des / der Wasserkörper, auf den / auf die das Vorhaben sich voraussichtlich auswirkt</p> <p>Ausweisung:</p> <p>Bewertung Chemischer Zustand:</p> <p>Gesamtbewertung Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial:</p>	

Anlage: 4.2.2.3

Gesamtbewertung Biologische Qualitätskomponenten:				
1. Hauptparameter - Biologische Qualitätskomponenten				
Phytoplankton	Makrophyten/ Phytobentos	Makrozoobenthos	Fische	
2. unterstützende Parameter – hydromorphologische Qualitätskomponenten				
Wasserhaushalt	Durchgängigkeit	Morphologie		
3. unterstützende Parameter – allgemeine physikalisch-chemische Qualitätskomponenten				
Temperatur- verhältnisse	Sauerstoff- haushalt (O ₂ -Min)	Salzgehalt (Chlorid)	Versauerung- Zustand (pH-max)	Nährstoff- Verhältnisse
4. Chemische Qualitätskomponenten - Flussgebietsspezifische Schadstoffe				
Summenergebnis der bewerteten Schadstoffe				

Bemerkung: tatsächlich vorhandener Gewässerzustand zum Zeitpunkt der Entscheidung über die Zulassung des Vorhabens

Quellen: Zustandseinstufungen in den geltenden Bewirtschaftungsplänen für die FGE Elbe und Weser, Datenportal LHW - Datenblätter für Oberflächenwasserkörper in Sachsen-Anhalt, gegebenenfalls: vorliegende oder beizubringende aktuelle, validierte Daten aus Monitoring, Überwachungen und Untersuchungen

Beurteilung, ob das Vorhaben messbare oder methodisch gesicherte Veränderungen bewirkt, die nachteilige Veränderungen (Verschlechterung des Zustands) des / der Wasserkörper bedingen			
1. Prüfung auf kurzzeitige, nicht dauerhafte Verschlechterungen (baubedingt)			
Wirkfaktoren	Wirkungen	Betroffene Qualitätskomponenten	Einschätzung zur Verschlechterung

sehr guter Zustand = 1, guter Zustand = 2, mäßiger Zustand = 3, unbefriedigender Zustand = 4, schlechter Zustand = 5, u=unknown

Anlage: 4.2.2.3

Gesamtbewertung:			

2. Prüfung auf dauerhafte nachteilige Verschlechterungen (anlagebedingt, betriebsbedingt)			
Wirkfaktoren	Wirkungen	Betroffene Qualitätskomponenten	Einschätzung zur Verschlechterung
Gesamtbewertung:			

Darstellung der Methoden der Prognosebewertung: Daten, Datenabschätzung, Expertenwissen, erstellte / vergleichbare Gutachten

Ergebnis: Es wird eingeschätzt, dass das beantragte Vorhaben... Eine Verschlechterung des Zustands / Potenzials der / des Wasserkörper / s im Sinne § 27 (1) Nr.1 und (2) Nr.1 WHG...
--

Fachbeitrag des Vorhabenträgers zum Verschlechterungsverbot erforderlich: ja / nein

Datum:

Behörde:

Bearbeiter: