

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

Beispiel für eine Anlagengenehmigung gemäß § 36 WHG i. V. mit § 49 WG LSA

Zielmaßstab: ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kurzbeschreibung Vorhaben | z. B Einbringung von Stegen in <i>Quelle: Antrag vom</i> |
| Vorhabenträger | |
| Lage / Koordinaten | Landkreis Gemarkung: Flur: Flurstücke: Koordinaten: RW: HW: [Beginn] RW: HW: [Ende] [Lagestatus] |
| 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 | |
| Maßgeblicher Ausgangszustand des/der Wasserkörper /s, auf den /auf die sich das Vorhaben voraussichtlich auswirkt Ausweisung: Bewertung Chemischer Zustand: Gesamtbewertung Ökologischer Zustand / Potenzial: | |

Anlage 10

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| 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 (O2-Min) | Salzgehalt (Chlorid) | Versauerung- Zustand (pH-max) | Nährstoff- Verhältnisse (P-ges, ortho-P) |
| | | | | |
| 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/s bedingen | | | |
| 1. Prüfung auf kurzzeitige, nicht dauerhafte Verschlechterungen (baubedingt) | | | |
| Wirkfaktoren | Wirkungen | Betroffene Qualitätskomponenten | Einschätzung zur Verschlechterung |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Anlage 10

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