| **Gewässername** | | | | Temnitzseeabfluss | | | | | **WK-Code** | | | | 581416\_680 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Planungsabschnitt Nr.** | | | | 581416\_680\_01 | | | | | **Km von - bis** | | | | 0-0,5 | | | | |
| **Gewässerkategorie** | | | | Fließgewässer | | | | | **verbal von - bis** | | | | Südostufer Labüskesee bis Ende Schäferwiesen | | | | |
| **Lage des Planungsabschnitts** | | | | | | | | | **Typischer Aspekt** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Kategorie 2)** | | | | natürlich | | | | | **LAWA-Typ 2)** | | | | 14 | | | | |
| **Kategorie (val.)** | | | | natürlich | | | | | **LAWA-Typ (val.)** | | | | 21b | | | | |
| **Bestand** | **aktuelle Erhebungen** | | | | | | **Erhebungen des LUGV** | | | | | | | | | | |
| *Gewässerstruktur* | | | | *Ökol. Durch-gängig-keit* | *Hydrol. Zu-stand* | *Biol. Zustand* | | | | *Allg.*  *phys.-chem. Zustand* | *spez. chem. Zustand 2)* | | *chem. Zustand 2)* | *Ök. Zustand/ Potenzial 2)* | *Ziel-erreichung Ökologie 2)* | *Ziel-erreichung Chemie 2)* |
| *Land* | *Ufer* | *Sohle* | *gesamt* | *MP/Di* | *MZB* | | *Fi* |
| 1 | 3 | 5 | 3 | zeitw. | U | U | U | | U | U | 2 | | 2 | 3 | unwahrsch | wahrsch |
| **Defizit** | 0 | -1 | -3 | -1 | -1 | U | U | U | | U | U | 0 | | 0 | -1 |

| **Beschreibung** | * Begradigter und eingetiefter Verlauf im verfallenen Regelprofil, naturnahe Uferstrukturen, * Wasserführung gering, * Im Bereich der Schäferwiese fehlende Beschattung und starke Verkrautung mit Schilfröhricht, * Im Verlandungsbereich des Labüskesees Erlenbruchwald * Der Planungsabschnitt liegt im FFH-Gebiet „Kölpinsee (DE 2874-303)“ * Ökologische Durchgängigkeit durch Bauwerk B001, B002, B003 und B004 (Durchlässe) zeitweise gegeben * Fischotterdurchgängigkeit vorhanden |
| --- | --- |
| **Defizite NATURA 2000** | * Keine bekannt |
| **Belastungen/ Bemerkungen** |  |

| **Entwicklungsziele/ -Strategien** | *Durchgängigkeit* |  |
| --- | --- | --- |
| *Gewässerstruktur* |  |
| *Wasserhaushalt* |  |
| *Biologie, Chemie* |  |
| NATURA 2000 |  |
| **Entwicklungs-beschränkungen/ Restriktionen** | | *Kurzfristig:*  *Mittelfristig:*  *Langfristig:* |
| **Einstufung Wasserkörper** | |  |
| **Schutzgut** (bei erheblich verän­derten/ künstl. WK) | | * natürlich |
| **Begründung für Ausweisung als erheblich verändert/ künstlich** | |  |
| **Bewirtschaftungsziel (WK)** | | * Guter ökologischer Zustand |
| **Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel** | |  |

| **Gewässername** | | | | Temnitzseeabfluss | | | | | **WK-Code** | | | | 581416\_680 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Planungsabschnitt Nr.** | | | | 581416\_680\_02 | | | | | **Km von - bis** | | | | 0,5-1,215 | | | | |
| **Gewässerkategorie** | | | | Fließgewässer | | | | | **verbal von - bis** | | | | Ende Schäferwiesen bis Temnitzsee | | | | |
| **Lage des Planungsabschnitts** | | | | | | | | | **Typischer Aspekt** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | H:\33X127759\100\190\191\_nachKartierer\Temnitzseeabfluß\2013.08.20-anc\DSCN3090.JPG | | | | | | | | |
| **Kategorie 2)** | | | | natürlich | | | | | **LAWA-Typ 2)** | | | | 14 | | | | |
| **Kategorie (val.)** | | | | natürlich | | | | | **LAWA-Typ (val.)** | | | | 21b | | | | |
| **Bestand** | **aktuelle Erhebungen** | | | | | | **Erhebungen des LUGV** | | | | | | | | | | |
| *Gewässerstruktur* | | | | *Ökol. Durch-gängig-keit* | *Hydrol. Zu-stand* | *Biol. Zustand* | | | | *Allg.*  *phys.-chem. Zustand* | *spez. chem. Zustand 2)* | | *chem. Zustand 2)* | *Ök. Zustand/ Potenzial 2)* | *Ziel-erreichung Ökologie 2)* | *Ziel-erreichung Chemie 2)* |
| *Land* | *Ufer* | *Sohle* | *gesamt* | *MP/Di* | *MZB* | | *Fi* |
| 1 | 2 | 3 | 2 | zeitw. | U | U | U | | U | U | 2 | | 2 | 3 | unwahrsch | wahrsch |
| **Defizit** | 0 | 0 | -1 | 0 | -1 | U | U | U | | U | U | 0 | | 0 | -1 |
| **Beschreibung** | | | | * Begradigter und eingetiefter Gewässerverlauf (Randverwallungen gut sichtbar) im verfallenden Regelprofil, mineralische Schwelle, umgeben von Laubmischwäldern * Im Sommer ohne Wasserführung * Der Planungsabschnitt liegt im FFH-Gebiet „Kölpinsee“ (DE 2874-303) * Fischotterdurchgängigkeit vorhanden | | | | | | | | | | | | | |
| **Defizite NATURA 2000** | | | | * Keine bekannt | | | | | | | | | | | | | |
| **Belastungen/ Bemerkungen** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |

| **Entwicklungsziele/ -Strategien** | *Durchgängigkeit* |  |
| --- | --- | --- |
| *Gewässerstruktur* |  |
| *Wasserhaushalt* |  |
| *Biologie, Chemie* |  |
| NATURA 2000 |  |
| **Entwicklungs-beschränkungen/ Restriktionen** | | *Kurzfristig:*  *Mittelfristig:*  *Langfristig:* |
| **Einstufung Wasserkörper** | | * natürlich |
| **Schutzgut** (bei erheblich verän­derten/ künstl. WK) | |  |
| **Begründung für Ausweisung als erheblich verändert/ künstlich** | |  |
| **Bewirtschaftungsziel (WK)** | | * es wird vorgeschlagen, im Mündungsbereich des Temnitzseeabflusses in den Labüskesee ein Bewirtschaftungsende zu setzen und den kompletten Wasserkörper 581416\_680 aus der Bewirtschaftungsplanung zu nehmen |
| **Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel** | | * künstliches Gewässer, Einzugsgebiet Wasserkörper < 10 km2 (ca. 1,4 km2) |