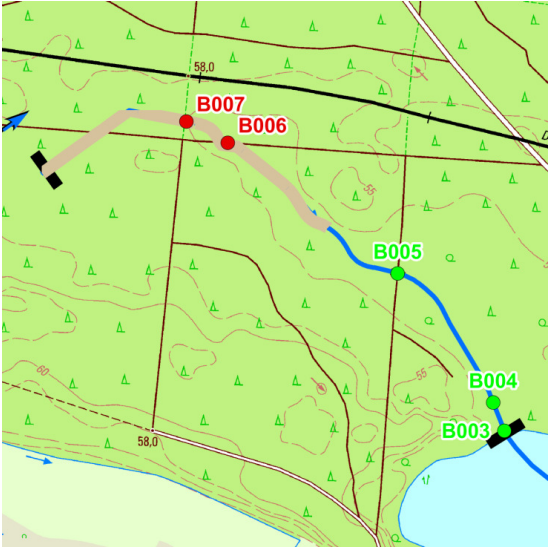



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|---|----------------------------------|--|------------------------------------|---|---|---|
| Gewässername | Moderfitzseeegraben | WK-Code | 581294_674 | | | | | | | | | | | | |
| Planungsabschnitt Nr. | 581294_674_01 | Km von - bis | 1,125-2,016 | | | | | | | | | | | | |
| Gewässerkategorie | Standgewässer | verbal von - bis | Mündung Sidowsee bis Mündung in Moderfitzseeegraben nw Himmelpfort | | | | | | | | | | | | |
| Lage des Planungsabschnitts | | Typischer Aspekt | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kategorie ²⁾ | natürlich | LAWA-Typ ²⁾ | 21 | | | | | | | | | | | | |
| Kategorie (val.) | künstlich | LAWA-Typ (val.) | Kein Fließgewässer – Auswertung siehe Seenabschnittsblätter | | | | | | | | | | | | |
| Bestand | aktuelle Erhebungen | | | | | Erhebungen des LUGV | | | | | | | | | |
| | <i>Gewässerstruktur</i> | | | | <i>Ökol. Durchgängigkeit</i> | <i>Hydrol. Zu-stand</i> | <i>Biol. Zustand</i> | | | <i>Allg. phys.-chem. Zustand</i> | <i>spez. chem. Zustand ²⁾</i> | <i>chem. Zustand ²⁾</i> | <i>Ök. Zustand/ Potenzial ²⁾</i> | <i>Ziel-erreichung Ökologie ²⁾</i> | <i>Ziel-erreichung Chemie ²⁾</i> |
| <i>Land</i> | <i>Ufer</i> | <i>Sohle</i> | <i>gesamt</i> | <i>MP/DI</i> | | | <i>MZB</i> | <i>Fi</i> | | | | | | | |
| | - | - | - | - | ja | U | U | U | U | U | 2 | 2 | 3 | unwahrsch | wahrsch |
| Defizit | - | - | - | - | 0 | U | U | U | U | U | 0 | 0 | -1 | | |

Siehe Seen-Abschnittsblatt

¹⁾ Einstufung des Planungsabschnittes im Rahmen der aktuellen Erhebungen im Jahr 2013

²⁾ Einstufung des gesamten Wasserkörpers im Rahmen der Bewirtschaftungsplanung (LUGV 2009)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------|-----------|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|--|
| Gewässername | Moderfritzseeegraben | | WK-Code | 581294_674 | | | | | | | | | | | |
| Planungsabschnitt Nr. | 581294_674_02 | | Km von - bis | 2,016-3,114 | | | | | | | | | | | |
| Gewässerkategorie | Fließgewässer | | verbal von - bis | Quelle bis Mündung in den Sidowsee | | | | | | | | | | | |
| Lage des Planungsabschnitts | | | Typischer Aspekt | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Kategorie ²⁾ | natürlich | | LAWA-Typ ²⁾ | 21 | | | | | | | | | | | |
| Kategorie (val.) | künstlich | | LAWA-Typ (val.) | - | | | | | | | | | | | |
| Bestand | aktuelle Erhebungen | | | | | | Erhebungen des LUGV | | | | | | | | |
| | <i>Gewässerstruktur</i> | | | | <i>Ökol. Durchgängigkeit</i> | <i>Hydrol. Zu-stand</i> | <i>Biol. Zustand</i> | | | <i>Allg. phys.-chem. Zustand</i> | <i>spez. chem. Zustand²⁾</i> | <i>chem. Zustand²⁾</i> | <i>Ök. Zustand/Potenzial²⁾</i> | <i>Ziel-erreichung Ökologie²⁾</i> | <i>Ziel-erreichung Chemie²⁾</i> |
| | <i>Land</i> | <i>Ufer</i> | <i>Sohle</i> | <i>gesamt</i> | | | <i>MP/Di</i> | <i>MZB</i> | <i>Fi</i> | | | | | | |
| | 1 | 2 | 4 | 3 | ja | U | U | U | U | 2 | 2 | 3 | unwahrsch | wahrsch | |
| Defizit | +1 | 0 | -2 | -1 | 0 | U | U | U | U | 0 | 0 | -1 | | | |
| Beschreibung | <ul style="list-style-type: none"> - Eingetiefter, beschatteter Zufluss zum Sidowsee ohne nennenswerte Grundwasserspeisung - Fließwasserabschnitt hat im Sommer nur geringe Wasserführung, Oberlauf dauerhaft trocken gefallen - Fischotterdurchgängigkeit ist gewährleistet | | | | | | | | | | | | | | |
| Defizite NATURA 2000 | - - | | | | | | | | | | | | | | |
| Belastungen/ Bemerkungen | <ul style="list-style-type: none"> - Ökologische Durchgängigkeit durch Bauwerk B006 und B007 (Durchlässe) nicht gegeben - Belastung durch diffuse Quellen und morphologische Veränderung | | | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Einstufung des Planungsabschnittes im Rahmen der aktuellen Erhebungen im Jahr 2013

²⁾ Einstufung des gesamten Wasserkörpers im Rahmen der Bewirtschaftungsplanung (LUGV 2009)

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Entwicklungsziele/- Strategien | <i>Durchgängigkeit</i> | - Keine aufgestellt, da künstlich angelegter Entwässerungsgraben |
| | <i>Gewässerstruktur</i> | - Gewässer nicht berichtspflichtig im Sinne der WRRL. Zu Gunsten unterhalb liegender Seen wird die Förderung der Gewässerstruktur im Rahmen der Gewässerunterhaltung durch Zulassen von Sohlaufhöhungen und damit verbundenem Wasser- und Nährstoffrückhalt in der Niederung zu gewährleisten. |
| | <i>Wasserhaushalt</i> | |
| | <i>Biologie, Chemie</i> | |
| | NATURA 2000 | - Keine Defizite |
| Entwicklungs- beschränkungen/ Restriktionen | | <i>Kurzfristig:</i> <i>Mittelfristig:</i> <i>Langfristig:</i> |
| Einstufung Wasserkörper | | - künstlich |
| Schutzgut (bei erheblich veränderten/ künstl. WK) | | - |
| Begründung für Ausweisung als erheblich verändert/ künstlich | | - Künstlich angelegter Forstgraben zum Moderfitzsee |
| Bewirtschaftungsziel (WK) | | - Es wird vorgeschlagen, den gesamten Wasserkörper 581294_674 aus der Bewirtschaftungsplanung zu nehmen |
| Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel | | - Künstlich angelegter Entwässerungsgraben, Einzugsgebiet Wasserkörper < 10 km ² (ca. 5,5 km ² , inkl. der im Zustrombereich des Grundwassers liegenden Binneneinzugsgebiete) |

¹⁾ Einstufung des Planungsabschnittes im Rahmen der aktuellen Erhebungen im Jahr 2013

²⁾ Einstufung des gesamten Wasserkörpers im Rahmen der Bewirtschaftungsplanung (LUGV 2009)