





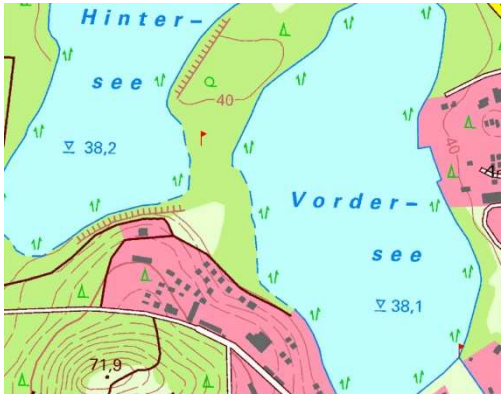



| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|-----------------------------|--|
| Gewässername | Dobbrikower Seegraben | WK-Code | DE584886_871 | | |
| Planungsabschnitt | DE584886_871_P01 | Stationierung | km von 0,000 bis 1+447 | | |
| Begrenzung des Abschnitts |  | |  | | |
| | Mündung Pfefferfließ bis Bauernsee | | | | |
| Bestand C-Bericht | LAWA-Typ | 0 (künstliche Gewässer) | | | |
| | Kategorie | künstlich | | | |
| | Zielerreichung Ökologie | wahrscheinlich | | | |
| | Zielerreichung Chemie | wahrscheinlich | | | |
| Aktueller Zustand (2009) | LAWA-Typ-Vorschlag | 21 (Seeausflussgeprägte Fließgewässer) | | | |
| | Kategorie-Vorschlag | künstlich | | | |
| | Hydromorphologische Qualitätskomponente | Gewässerstrukturgüte | Hydrologische Zustandsklasse | Ökologische Durchgängigkeit | |
| | | GK 3 | ZK 5 | nein | |
| Defizit | -1 | -3 | 0 | | |
| Beschreibung | Geradliniger Gewässerverlauf mit überwiegend einseitiger Gehölzgalerie. Durch Grünland, teilweise Acker, Brache und Wald verlaufend. Gewässer teilweise tief eingeschnitten und etwas schneller fließend, keine Eigenentwicklung. | | | | |
| Belastungen | Bis auf bereits renaturierten Teilabschnitt Gewässer sehr geradlinig. | | | | |
| Restriktionen | – LSG Nuthetal-Beelitzer Sander | | | | |
| Entwicklungsziele | <ul style="list-style-type: none"> – Durchgängigkeit wiederherstellen durch Umgestaltung von Durchlässen – Verbesserung der Gewässerstruktur durch Anhebung der Gewässersohle, Einbau von Totholz, Strömungslenkern, und Ausweisung eines 10 m breiten Gewässerrandstreifens. – Verbesserung der Gewässergüte durch Anhebung der Gewässersohle, Einbau von Totholz, Strömungslenkern, und Ausweisung eines 10 m breiten Gewässerrandstreifens. | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|-----------------------------|--|
| Gewässername | Dobbrikower Seegraben | WK-Code | DE584886_871 | | |
| Planungsabschnitt | DE584886_871_P02 | Stationierung | km von 1+447 bis 1+745 | | |
| Begrenzung des Abschnitts |  | |  | | |
| | Bauernsee | | | | |
| Bestand C-Bericht | LAWA-Typ | 0 (künstliche Gewässer) | | | |
| | Kategorie | künstlich | | | |
| | Zielerreichung Ökologie | wahrscheinlich | | | |
| | Zielerreichung Chemie | wahrscheinlich | | | |
| Aktueller Zustand (2009) | LAWA-Typ-Vorschlag | 21 (Seeausflussgeprägte Fließgewässer) | | | |
| | Kategorie-Vorschlag | künstlich | | | |
| | Hydromorphologische Qualitätskomponente | Gewässerstrukturgüte | Hydrologische Zustandsklasse | Ökologische Durchgängigkeit | |
| | | GK 2 | ZK U | ja | |
| | Defizit | 0 | 0 | 0 | |
| Beschreibung | Bauernsee - natürlicher See mit angrenzenden großflächigen Röhrichtflächen, langsam fließend. | | | | |
| Belastungen | Angeln. | | | | |
| Restriktionen | <ul style="list-style-type: none"> - LSG Nuthetal-Beelitzer Sander - Angelgewässer | | | | |
| Entwicklungsziele | <ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung des Wasserhaushaltes durch Erhalt und Pflege der Ufervegetation. | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|-----------------------------|--|
| Gewässername | Dobbrikower Seegraben | WK-Code | DE584886_871 | | |
| Planungsabschnitt | DE584886_871_P03 | Stationierung | km von 1+745 bis 2+047 | | |
| Begrenzung des Abschnitts |  | |  | | |
| | Zwischen Bauernsee und Vordersee | | | | |
| Bestand C-Bericht | LAWA-Typ | 0 (künstliche Gewässer) | | | |
| | Kategorie | künstlich | | | |
| | Zielerreichung Ökologie | wahrscheinlich | | | |
| | Zielerreichung Chemie | wahrscheinlich | | | |
| Aktueller Zustand (2009) | LAWA-Typ-Vorschlag | 21 (Seeausflussgeprägte Fließgewässer) | | | |
| | Kategorie-Vorschlag | künstlich | | | |
| | Hydromorphologische Qualitätskomponente | Gewässerstrukturgüte | Hydrologische Zustandsklasse | Ökologische Durchgängigkeit | |
| | | GK 3 | ZK 5 | nein | |
| Defizit | -1 | -3 | 0 | | |
| Beschreibung | Geradliniger Gewässerverlauf mit Röhricht und Hochstauden beidseits des Gewässers, sehr langsam fließend, keine Eigenentwicklung. | | | | |
| Belastungen | Kaum Gehölze, geradliniger Verlauf. | | | | |
| Restriktionen | – LSG Nuthetal-Beelitzer Sander von Mündung bis km 1,9 | | | | |
| Entwicklungsziele | <ul style="list-style-type: none"> – Durchgängigkeit wiederherstellen durch Umgestaltung von Durchlässen – Verbesserung der Gewässerstruktur durch Anhebung der Gewässersohle, Einbau von Totholz, Strömunglenkern, Einstellung der Gewässerunterhaltung, und Ausweisung eines 5 m breiten Gewässerrandstreifens. – Verbesserung der Gewässergüte durch Anhebung der Gewässersohle, Einbau von Totholz, Strömunglenkern, Einstellung der Gewässerunterhaltung, und Ausweisung eines 5 m breiten Gewässerrandstreifens. | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|-----------------------------|--|
| Gewässername | Dobbrikower Seegraben | WK-Code | DE584886_871 | | |
| Planungsabschnitt | DE584886_871_P04 | Stationierung | km von 2+047 bis 2+517 | | |
| Begrenzung des Abschnitts |  | |  | | |
| | Vordersee bis unterhalb Hintersee | | | | |
| Bestand C-Bericht | LAWA-Typ | 0 (künstliche Gewässer) | | | |
| | Kategorie | künstlich | | | |
| | Zielerreichung Ökologie | wahrscheinlich | | | |
| | Zielerreichung Chemie | wahrscheinlich | | | |
| Aktueller Zustand (2009) | LAWA-Typ-Vorschlag | 21 (Seeausflussgeprägte Fließgewässer) | | | |
| | Kategorie-Vorschlag | künstlich | | | |
| | Hydromorphologische Qualitätskomponente | Gewässerstrukturgüte | Hydrologische Zustandsklasse | Ökologische Durchgängigkeit | |
| | | GK 2 | ZK U | ja | |
| | Defizit | 0 | 0 | 0 | |
| Beschreibung | Vordersee - natürlicher See mit Röhrichtflächen und angrenzenden Siedlungsflächen. Sehr langsam fließend. | | | | |
| Belastungen | Angeln. | | | | |
| Restriktionen | <ul style="list-style-type: none"> - LSG Nuthetal-Beelitzer Sander - Angelgewässer | | | | |
| Entwicklungsziele | <ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung des Wasserhaushaltes durch Erhalt und Pflege der Ufervegetation. | | | | |