

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Aktualisierung der Bestandsaufnahme 2013 – Ergebnisse

Erläuterung der Tabelleninhalte zur Risikoanalyse Seewasserkörper, ökologischer/s Zustand/Potenzial:

| Spaltenbezeichnung | | Erläuterungen |
|--|--|--|
| Beschreibung des Wasserkörpers | OWK-Code | Eindeutige Kurzbezeichnung des Seewasserkörpers, zusammengesetzt aus einer Zahl für das Flussgebiet (1: Donau, 2: Rhein, 4: Weser, 5: Elbe), dem Buchstaben S für Seewasserkörper und einer fortlaufenden Nummer. SWK unter nicht bayerischer Federführung tragen noch das Kürzel des jeweiligen (Bundes-)Landes. |
| | Name des Wasserkörpers | Name des Seewasserkörpers |
| | zuständiges WWA | Zuständiges Wasserwirtschaftsamt: AB – Aschaffenburg, AN – Ansbach, DEG – Deggendorf, DON – Donauwörth, HO – Hof, IN – Ingolstadt, KC – Kronach, KE – Kempten, KG – Bad Kissingen, LA – Landshut, M – München, N – Nürnberg, R – Regensburg, RO – Rosenheim, TS – Traunstein, WEN – Weiden, WM – Weilheim |
| | Gewässertyp | 1: polymiktischer Alpenvorlandsee, 2: geschichteter Alpenvorlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet, 3: geschichteter Alpenvorlandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet, 4: geschichteter Alpensee, 5: geschichteter, calciumreicher Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet, 6: polymiktischer, calciumreicher Mittelgebirgssee, 7: geschichteter, calciumreicher Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet, 8: geschichteter, calciumarmer Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet, 9: geschichteter, calciumarmer Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet, 99: Sondertyp künstlicher See |
| | Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB) | Ergebnis der Ausweisung erheblich veränderter und künstlicher Wasserkörper; mögliche Einträge: "AWB": künstlicher Wasserkörper "HMWB": erheblich veränderter Wasserkörper |
| Signifikante Belastungen vorhanden? | Signifikante Einzelbelastungen in den Bereichen stoffliche Belastungen (organische Belastung, Nährstoffe, spezifische Schadstoffe, Bodeneintrag), hydromorphologische Veränderungen (Wasserentnahmen, Abflussregulierungen, morphologische Veränderungen) oder sonstige anthropogene Belastungen vorhanden? Mögliche Einträge: "ja" "nein" | |
| Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung | Zustands-/Potenzialbewertung: Worst-case-Verschneidung der vorläufigen Zustands-/Potenzialbewertung der einzelnen Qualitätskomponenten. Bei Zustandsklasse in Klammern und hellerem Farbton vorläufige Einschätzung, da Monitoringergebnisse noch nicht vollständig vorhanden sind. Mögliche Einträge: "sehr gut" "gut" "mäßig" "unbefriedigend" "schlecht" "unklar" | |
| Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen | Best-case-Verschneidung der Wirkung der belastungsbezogenen Maßnahmen (Reduktion der organischen Belastung, Reduktion der Nährstoffbelastung, Reduktion der flussgebietsspezifischen Schadstoffe, Reduktion des Bodeneintrags, Verbesserung der Habitatqualität). Mögliche Einträge: "gleichbleibend" "gewisse Verbesserung" "deutliche Verbesserung" | |

| Spaltenbezeichnung | | Erläuterungen |
|--|---------------------------------------|--|
| Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen | | Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen in folgenden Bereichen: Wasserentnahmen, Abwassereinleitungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Schifffahrt, Hochwasserschutz, Klimawandel. Mögliche Einträge: "keine": keine Gefährdung "-": Verschlechterung "(-)": Tendenz Verschlechterung "(+)": Tendenz Verbesserung "+": Verbesserung |
| Risikoabschätzung Ökologischer/s Zustand/Potenzial: Zielerreichung 2021 | | Einschätzung der Zielerreichung bis 2021 für den ökologischen Zustand bzw. das ökologische Potenzial. Mögliche Einträge: "zu erwarten" "unklar" "unwahrscheinlich" |
| Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich | Organische Belastung | Angabe, ob Belastungsbereich eine (mögliche) Ursache für eine Zielverfehlung darstellt. Mögliche Einträge: "(x)": Anhaltspunkte vorhanden, dass Belastungsbereich als mögliche Ursache für Zielverfehlung in Frage kommt "x": Belastungsbereich als Ursache für eingeschätzte Zielverfehlung identifiziert |
| | Nährstoffe | |
| | Flussgebietspezifische Schadstoffe | |
| | Bodeneintrag | |
| | Hydromorphologische Veränderungen | |

Grenzwasserkörper unter nicht-bayerischer Federführung sind grau hinterlegt.

| Beschreibung des Wasserkörpers | | | | | Signifikante Belastungen vorhanden? | Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung | Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen | Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen | Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021 | Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|--|------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| OWK-Code | Name des Wasserkörpers | Zuständiges WWA | Gewäs-ser-ty-p | Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB) | | | | | | Organische Belastung | Nährstoffe | Flussgebiets-spezifische Schadstoffe | Bodeneintrag | Hydromorphologische Veränderungen |
| 1_S001 | Großer Alpsee bei Immenstadt | KE | 2 | - | ja | mäßig | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S002 | Niedersonthofener See | KE | 3 | - | ja | mäßig | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S003 | Rottachsee | KE | 3 | HMWB | ja | unbefriedigend | keine Veränderung | keine | unklar | | (x) | | | |
| 1_S004 | Alpsee bei Schwangau | KE | 4 | - | nein | sehr gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S005 | Bannwaldsee | KE | 2 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S006 | Weißensee | KE | 3 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S007 | Hopfensee | KE | 2 | - | ja | unbefriedigend | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S008 | Grüntensee | KE | 1 | HMWB | ja | mäßig | keine Veränderung | keine | unklar | | (x) | | | |
| 1_S009 | Altmühlsee | AN | 6 | HMWB | ja | schlecht | gewisse Verbesserung | keine | unklar | | (x) | | | |
| 1_S010 | Ausee | WEN | 99 | AWB | ja | schlecht | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S011 | Brückelsee | WEN | 99 | AWB | ja | schlecht | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S012 | Murnersee | WEN | 99 | AWB | ja | unbefriedigend | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S013 | Knappensee | WEN | 99 | AWB | ja | unbefriedigend | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S014 | Steinberger See | WEN | 99 | AWB | ja | mäßig | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S015 | Eixendorfer See | WEN | 8 | HMWB | ja | unbefriedigend | gewisse Verbesserung | keine | unwahrscheinlich | | x | | x | |
| 1_S016 | Trinkwassertalsperre Frauenau | DEG | 9 | HMWB | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S017 | Drachensee | R | 6 | HMWB | ja | unbefriedigend | gewisse Verbesserung | keine | unwahrscheinlich | | x | | x | |
| 1_S018 | Eibsee | WM | 4 | - | nein | sehr gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S019 | Barmsee | WM | 3 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S020 | Walchensee | WM | 4 | HMWB | ja | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S021 | Kochelsee | WM | 4 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S022 | Sylvensteinsee | WM | 4 | HMWB | ja | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S023 | Großer Ostersee | WM | 2 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S024 | Starnberger See | WM | 4 | - | nein | gut | gewisse Verbesserung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S025 | Pilsensee | WM | 2 | - | nein | gut | gewisse Verbesserung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S026 | Wörthsee | WM | 3 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S027 | Ammersee | WM | 4 | - | nein | gut | gewisse Verbesserung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S028 | Riegsee | WM | 3 | - | ja | mäßig | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S029 | Staffelsee - Südbecken | WM | 3 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S030 | Staffelsee - Nordbecken | WM | 3 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S031 | Tegernsee | RO | 4 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S032 | Schliersee | RO | 4 | - | ja | unbefriedigend | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S033 | Seehamer See | RO | 3 | HMWB | ja | unbefriedigend | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S034 | Simssee | RO | 3 | - | ja | mäßig | gewisse Verbesserung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S035 | Hofstätter See | RO | 1 | - | nein | (gut) | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S036 | Chiemsee | TS | 4 | - | nein | gut | gewisse Verbesserung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S037 | Langbürgner See | RO | 2 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S038 | Pelhamer See | RO | 2 | - | ja | mäßig | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 1_S039 | Hartsee | RO | 2 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S040 | Weitsee | TS | 4 | - | nein | sehr gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S041 | Obersee | TS | 4 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S042 | Königssee | TS | 4 | - | nein | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S043 | Abtsdorfer See | TS | 2 | - | ja | mäßig | gewisse Verbesserung | keine | unklar | | (x) | | | |
| 1_S044 | Tachingener See | TS | 3 | - | nein | gut | gewisse Verbesserung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 1_S045 | Waginger See | TS | 3 | - | ja | unbefriedigend | gewisse Verbesserung | keine | unklar | | (x) | | | |
| 2_S002 | Kleiner Brombachsee | AN | 6 | HMWB | ja | schlecht | gewisse Verbesserung | keine | unklar | | (x) | | | |
| 2_S003 | Igelsbachsee | AN | 6 | HMWB | ja | mäßig | gewisse Verbesserung | keine | unklar | | (x) | | | |
| 2_S004 | Großer Brombachsee | AN | 5 | HMWB | ja | mäßig | gewisse Verbesserung | keine | unklar | | (x) | | | |
| 2_S005 | Rothsee | N | 5 | HMWB | ja | unbefriedigend | gewisse Verbesserung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 2_S006 | Trinkwassertalsperre Mauthaus | KC | 8 | HMWB | ja | gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | | | | | |
| DEBW_1 | Bodensee - Obersee | KE | 4 | - | nein | unklar | gewisse Verbesserung | keine | zu erwarten | | | | | |
| 5_S001 | Förmitztalsperre | HO | 9 | HMWB | ja | mäßig | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | | x | | | |
| 5_S002 | Untreusee | HO | 5 | HMWB | ja | mäßig | gewisse Verbesserung | keine | unklar | | (x) | | | |

Erläuterung der Tabelleninhalte zur Risikoanalyse Seewasserkörper, chemischer Zustand:

| Spaltenbezeichnung | | Erläuterungen |
|--|-------------------------------------|--|
| Beschreibung des Wasserkörpers | OWK-Code | Eindeutige Kurzbezeichnung des Seewasserkörpers, zusammengesetzt aus einer Zahl für das Flussgebiet (1: Donau, 2: Rhein, 4: Weser, 5: Elbe), dem Buchstaben S für Seewasserkörper und einer fortlaufenden Nummer. SWK unter nicht bayerischer Federführung tragen noch das Kürzel des jeweiligen (Bundes-)Landes. |
| | Name des Wasserkörpers | Name des Seewasserkörpers |
| | zuständiges WWA | Zuständiges Wasserwirtschaftsamt: AB – Aschaffenburg, AN – Ansbach, DEG – Deggendorf, DON – Donauwörth, HO – Hof, IN – Ingolstadt, KC – Kronach, KE – Kempten, KG – Bad Kissingen, LA – Landshut, M – München, N – Nürnberg, R – Regensburg, RO – Rosenheim, TS – Traunstein, WEN – Weiden, WM – Weilheim |
| | Gewässertyp | 1: polymiktischer Alpenvorlandsee, 2: geschichteter Alpenvorlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet, 3: geschichteter Alpenvorlandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet, 4: geschichteter Alpensee, 5: geschichteter, calciumreicher Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet, 6: polymiktischer, calciumreicher Mittelgebirgssee, 7: geschichteter, calciumreicher Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet, 8: geschichteter, calciumarmer Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet, 9: geschichteter, calciumarmer Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet, 99: Sondertyp künstlicher See |
| | Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB) | Ergebnis der Ausweisung erheblich veränderter und künstlicher Wasserkörper; mögliche Einträge: "AWB": künstlicher Wasserkörper "HMWB": erheblich veränderter Wasserkörper |
| Signifikante Belastungen vorhanden? | | Signifikante Einzelbelastungen durch prioritäre Stoffe vorhanden? Mögliche Einträge: "ja" "nein" |
| Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe) | | Zustandsbewertung ohne Berücksichtigung von UQN-Überschreitungen durch ubiquitäre Stoffe. Mögliche Einträge: "gut": Bewertung „gut“ "nicht gut": Bewertung „nicht gut“ "unklar" |
| Vorläufige chemische Zustandsbewertung, gesamt | | Zustandsbewertung gesamt; mögliche Einträge: "gut": Bewertung „gut“ "nicht gut": Bewertung „ "unklar" |
| Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen | | Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen zur Reduzierung prioritärer Stoffe. Mögliche Einträge: "gleichbleibend" "gewisse Verbesserung" "deutliche Verbesserung" |
| Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen | | Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen in folgenden Bereichen: Wasserentnahmen, Abwassereinleitungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Schifffahrt, Hochwasserschutz, Klimawandel. Mögliche Einträge: "keine": keine Gefährdung "-": Verschlechterung "(-)": Tendenz Verschlechterung "(+)": Tendenz Verbesserung "+": Verbesserung |
| Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021 | | Zielerreichung bis 2021 für den chemischen Zustand, ohne Berücksichtigung von ubiquitären Stoffen, abhängig von - Belastung durch prioritäre Schadstoffe - Chemischem Zustand, nichtubiquitäre Stoffe - Maßnahmenwirkung zur Reduktion der prioritären Schadstoffe Mögliche Einträge: "zu erwarten" "unklar" "unwahrscheinlich" |

| Spaltenbezeichnung | Erläuterungen |
|--|--|
| Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021 | Zielerreichung bis 2021 für den chemischen Zustand, abhängig vom chemischen Zustand, gesamt. Mögliche Einträge: "zu erwarten" "unklar" "unwahrscheinlich" |
| Ursache(n) für Zielverfehlung | Prioritärer Stoff, der Ursache für Zielverfehlung ist. Angabe in Klammern bedeutet, dass diese Angabe aufgrund der Übertragung von Erkenntnissen aus Messungen in anderen Wasserkörpern erfolgt. |

Grenzwasserkörper unter nicht-bayerischer Federführung sind grau hinterlegt.

| Beschreibung des Wasserkörpers | | | | Signifikante Belastungen vorhanden? | Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe) | Vorläufige chemische Zustandsbewertung, gesamt | Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen | Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen | Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021 | Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021 | Ursache(n) für Zielverfehlung | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|-------------------------------|---|
| OWK-Code | Name des Wasserkörpers | Zuständiges WWA | Gewässertyp | | | | | | | | | Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB) |
| 1_S001 | Großer Alpsee bei Immenstadt | KE | 2 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S002 | Niedersonthofener See | KE | 3 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S003 | Rottachsee | KE | 3 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S004 | Alpsee bei Schwangau | KE | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S005 | Bannwaldsee | KE | 2 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S006 | Weißensee | KE | 3 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S007 | Hopfensee | KE | 2 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S008 | Grüntensee | KE | 1 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S009 | Altmühlsee | AN | 6 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S010 | Ausee | WEN | 99 | AWB | nein | nicht gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | unwahrscheinlich | (Quecksilber), Blei gelöst, Cadmium gelöst, Nickel gelöst |
| 1_S011 | Brückelsee | WEN | 99 | AWB | nein | nicht gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | unwahrscheinlich | (Quecksilber), Blei gelöst, Cadmium gelöst, Nickel gelöst |
| 1_S012 | Murnersee | WEN | 99 | AWB | nein | nicht gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | unwahrscheinlich | unwahrscheinlich | (Quecksilber), Cadmium gelöst, Nickel gelöst |
| 1_S013 | Knappensee | WEN | 99 | AWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S014 | Steinberger See | WEN | 99 | AWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S015 | Eixendorfer See | WEN | 8 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S016 | Trinkwassertalsperre Frauenau | DEG | 9 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S017 | Drachensee | R | 6 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S018 | Eibsee | WM | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S019 | Barmsee | WM | 3 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S020 | Walchensee | WM | 4 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S021 | Kochelsee | WM | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S022 | Sylvensteinsee | WM | 4 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S023 | Großer Ostersee | WM | 2 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S024 | Starnberger See | WM | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S025 | Pilsensee | WM | 2 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S026 | Wörthsee | WM | 3 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S027 | Ammersee | WM | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S028 | Riegsee | WM | 3 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S029 | Staffelsee - Südbecken | WM | 3 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S030 | Staffelsee - Nordbecken | WM | 3 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S031 | Tegersee | RO | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S032 | Schliersee | RO | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S033 | Seehamer See | RO | 3 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S034 | Simssee | RO | 3 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S035 | Hofstätter See | RO | 1 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S036 | Chiemsee | TS | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S037 | Langbürgner See | RO | 2 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S038 | Pelhamer See | RO | 2 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S039 | Hartsee | RO | 2 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S040 | Weitsee | TS | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S041 | Obersee | TS | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S042 | Königssee | TS | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S043 | Abtsdorfer See | TS | 2 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S044 | Tachinger See | TS | 3 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 1_S045 | Waginger See | TS | 3 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 2_S002 | Kleiner Brombachsee | AN | 6 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 2_S003 | Igelsbachsee | AN | 6 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 2_S004 | Großer Brombachsee | AN | 5 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 2_S005 | Rothsee | N | 5 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 2_S006 | Trinkwassertalsperre Mauthaus | KC | 8 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| DEBW_1 | Bodensee - Obersee | KE | 4 | - | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 5_S001 | Förmitzalsperre | HO | 9 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |
| 5_S002 | Untreusee | HO | 5 | HMWB | nein | gut | nicht gut | keine Veränderung | keine | zu erwarten | unwahrscheinlich | (Quecksilber) |