

REFERENZLISTE AB 2014

Limnologie & Gewässersanierung

- Standgewässer -

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2018	Wasserstandsanehebung Großer Neuheinder See und Rückbau Wehr Polchow, Teilplanung Limnologie und Hydrologie See	UmweltPlan GmbH Stralsund
2018	Planungsleistung in Vorbereitung der Sanierung des Goldensees	Stiftung Biosphäre Schaalsee, Zarrentin am Schaalsee
2018	Untersuchungen zur Nachhaltigkeit von Sanierungs- und Restaurierungsmaßnahmen sowie zur Entwicklung der Trophiesituation und des ökologischen Zustands in 24 ausgewählten Seen Mecklenburg-Vorpommerns	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz MV, Schwerin
2018	Machbarkeitsstudie Sanierung Blender See	Gemeinde Blender über Amt Thedinghausen
2018	Erfolgskontrolle für 9 sanierte Seen im Amtsbereich des StALU Mittleres Mecklenburg	StALU Mittleres Mecklenburg, Rostock
2018	Fortführung Restaurierung Teterower See – Betrieb von 3 Phosphatfällanlagen	Stadt Teterow
2018	Fortführung Restaurierung Strasburger See	Stadt Strasburg (Um.)
2018	Projektleitung/messtechnische Betreuung der Phosphatfällanlage am Pannekower See	Gemeinde Altkalen über Amt Gnoien
2018	Machbarkeitsstudie Großer Granzower See	Amt Gnoien
2018	Projektleitung/messtechnische Betreuung von 2 Phosphatfällanlagen am Ivenacker See	Gemeinde Ivenack über Amt Stavenhagen
2017	Erfolgskontrolle für 4 sanierte Seen im Amtsbereich des StALU Mittleres Mecklenburg	StALU Mittleres Mecklenburg, Rostock
2017	Machbarkeitsstudie Verbesserung Wasserqualität Kosenowsee	Stadt Gützkow über Amt Züssow
2016	Untersuchungen zur Nachhaltigkeit von Sanierungs- und Restaurierungsmaßnahmen sowie zur Entwicklung der Trophiesituation und des ökologischen Zustands in 23 ausgewählten Seen Mecklenburg-Vorpommerns	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz MV, Schwerin

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2015	Machbarkeitsstudie Sanierungsmaßnahmen Neversdorfer und Mözener See	Gewässerpflegeverband Mözener Au über Amt Leezen
2015	Überprüfung/Aktualisierung des „Konzepts zur Renaturierung/Erhaltung der Lagune Wreechener See im Biosphärenreservat Südost-Rügen“	Amt für das Biosphärenreservat Südost-Rügen
2015	Analyse der 3 Seezuläufe zum Melzer See (Waren-Müritz)	Stadt Waren Müritz
2014	Einschätzung des gewässerökologischen Zustandes des Schlossteiches in Lützwitz	Dieter Becken, Hamburg
2014	Untersuchung von Makrophyten und Phytobenthosprobenahme in 22 Seen Mecklenburg-Vorpommerns	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz MV, Schwerin
2014	Restaurierung Penkuner Seenkette Planung und Betreuung Nährstofffällung	Stadt Penkun
2014-	Restaurierung Teterower See – Planung und Bauleitung	Stadt Teterow
2014	Restaurierung Woezer See, Planung und Monitoring	Stiftung Biosphäre Schaalsee
2014	Ergänzende Untersuchungen zur Erfolgskontrolle der Sanierung Satower See	StALU Mittleres Mecklenburg
2014	Restaurierung Strasburger Stadtsee – Planung, Bauüberwachung, Monitoring und Kontrolle Phosphatfällanlagen	Stadt Strasburg
2014	Überwachung und Optimierung der Phosphatfällanlagen am Zierker See	Stadt Neustrelitz
2014	Restaurierung Duckwitzer See – Planung, Bauüberwachung, Monitoring	Gemeine Behren-Lübchin, Amt Gnoien
2014	Restaurierung Pannekower See – Planung, Bauüberwachung, Monitoring	Gemeinde Altkalen, Amt Gnoien
2014	Machbarkeitsstudie Tiefenwasserableitung Ihlsee	Landesamt f. Landw., Umwelt und ländl. Räume des Landes Schleswig-Holstein, Flintbek
2014	Untersuchung Cossensee entsprechend Überwachungserlass des Landes MV	StALU MM, Rostock
2014	Machbarkeitsstudie Restaurierung Kleiner Frankenteich Stralsund	Hansestadt Stralsund

- Fließgewässer -

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2019	Renaturierung Weitendorfer Bach	Stiftung Biosphäre Schaalsee, Zarrentin
2018	Renaturierung Golmer Mühlbach, BA 03 – Bereich Friedland-Brohm, Los 03/1 (2018)	Wasser- und Bodenverband „Landgraben“, Friedland
2018	Fließgewässerstrukturgütekartierung 2018 im Amtsbereich StALU VP, Los 1 und 2 (2018)	StALU Vorpommern, Stralsund
2018	Zustandsbestimmung von Fließgewässer-Wasserkörpern in M-V gemäß WRRL anhand der Qualitätskomponente Phytoplankton	LUNG, Güstrow
2018	Phytoplanktonuntersuchungen an der Elbe für das KEMP 2017 an den Messstellen Schnackenburg, Geesthacht und Höhe Lühemündung	NLWKN, Betriebsstelle Stade
2017	Effizienzkontrolle der Fischaufstiegsanlage Randow/Neumühl	StALU Vorpommern, Stralsund
2017	Erfolgskontrolle von Renaturierungsmaßnahmen im Fulgenbach (NMKZ 1100)	StALU Mittleres Mecklenburg, Rostock
2016	Untersuchung und Bewertung der Makrophyten an 7 Abschnitten im Amtsbereich des StALU MM	StALU Mittleres Mecklenburg, Rostock
2016	Fischuntersuchungen (fiBS) 2016 – Beprobung von 13 Fischmessstellen	StALU Mecklenburgische Seeplatte, Neubrandenburg
2016	Fließgewässerstrukturgütekartierung im Amtsbereich des StALU Vorpommern, Bereich Ueckermünde, 33,8 km	StALU Vorpommern, Stralsund
2016	Phytoplanktonuntersuchungen an der Elbe für das KEMP 2016 an den Messstellen Schnackenburg, Geesthacht und Höhe Lühemündung	NLWKN, Betriebsstelle Stade
2016	Mikroskopische Bearbeitung und wissenschaftliche Auswertung von Phytoplankton- und Diatomeenproben an 2 Gewässermessstellen der Betriebsstelle Sulingen	NLWKN, Betriebsstelle Sulingen
2016	Zustandsbestimmung von Fließgewässer-Wasserkörpern in M-V gemäß WRRL anhand der Qualitätskomponente Phytoplankton	LUNG M-V, Güstrow

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2016 - 2018	Renaturierung Pulowbach, Planung und Baubegleitung	StALU Vorpommern, Stralsund
2015	Untersuchung Makrophyten und Phytobenthosprobenahme in 20 Seen in Mecklenburg-Vorpommern	MLUV M-V, Schwerin
2015	Erfassung und Bewertung der Strukturgüte von Fließgewässern – 180 km Fließgewässer Los Rognitz	StALU WM, Schwerin
2015	Fließgewässerstrukturgütekartierung im Amtsbereich des StALU VP, Bereich Ueckermünde 208,2 km	StALU VP, Stralsund