

REFERENZLISTE AB 2014

Limnologie & Gewässersanierung

- Standgewässer -

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2019	Machbarkeitsstudie zur Sanierung des Settiner Sees	WBV „Obere Warnow“, Warin
2019	Erfolgskontrolle für 9 sanierte Seen im Amtsbereich des StALU MM	StALU MM, Rostock
2019	Untersuchung und Beurteilung der limnologischen Situation an 13 EG-Badegewässern bzw. potenziellen Badegewässern	Freie und Hansestadt Hamburg
2019	Erstellung von limnologischen Gutachten für den Wootzensee und Scharteisensee	Gemeinde Feldberger Seenlandschaft
2019	Machbarkeitsstudien für 9 Seen im Einzugsgebiet der Warnow	StALU MM, Rostock
2019	Machbarkeitsstudie zur Prüfung der Sanierungsmöglichkeiten für den Neuenkirchener See und den Boissower See	Stiftung Biosphäre Schaalsee
2019	Seengutachten und Machbarkeitsstudie für den Rühner See	Gemeinde Steinhagen über Amt Bützow Land
2019	Machbarkeitsstudie zur Prüfung der Sanierungsmöglichkeiten für den Mechower See	Stiftung Biosphäre Schaalsee
2019	Einschätzung der Nährstoffeinträge in den Melzer See (Waren/Müritz)	Stadt Waren (Müritz)
2018	Untersuchung zur Nachhaltigkeit von Sanierungs- und Restaurierungsmaßnahmen sowie zur Entwicklung der Trophiesituation und des ökologischen Zustands in 20 ausgewählten Seen Mecklenburg-Vorpommerns im Jahr 2018	Ministerium f. Landw. und Umwelt MV, Schwerin
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

Zeit	Projekt	Auftraggeber
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
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

Zeit	Projekt	Auftraggeber
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	Zustandsbestimmung von Fließgewässer-Wasserkörpern in M-V gemäß WRRL anhand der Qualitätskomponente Phytoplankton 2019	Landesamt f. Umwelt, Naturschutz und Geologie MV, Güstrow
2019	Untersuchung und Bewertung von Makrophyten im Amtsbereich des StALU MM	StALU MM, Rostock
2019	Untersuchung des Phytoplanktons in Seen und Fließgewässern Sachsen-Anhalts – Los 1 – Seen	Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
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

Zeit	Projekt	Auftraggeber
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
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 Rögnitz	StALU WM, Schwerin

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2015	Fließgewässerstrukturgütekartierung im Amtsbe- reich des StALU VP, Bereich Ueckermünde 208,2 km	StALU VP, Stralsund