

REFERENZLISTE SEIT 2014

Limnologie & Gewässersanierung

- Standgewässer -

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2024	Restaurierung des Dorfteichs in Trent (Rügen) durch Nährstofffällung	Landschaftspflegeverband Rügen e.V
2024	Voruntersuchungen Sanierung/Restaurierung Hofsee Stieten	Gut Stieten GmbH & Co.KG
2024	Planung Sedimententnahme/Baggerung Schwanenteich Rostock	Stadt Rostock
2024	Machbarkeitsstudie zur Verbesserung der Wasserqualität des Parchauer Sees	Unterhaltungsverband „Stremme/Fiener Bruch“
2024	Untersuchungen zum ökologischen Zustand des Zierker Sees	Stadt Neustrelitz
2024	Untersuchungen zum Phytoplankton Sachsen-Anhalt	Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
2024	Funktionskontrolle Fischaufstiegsanlage am Richtenberger See	StALU VP
2024	Restaurierung Wotrumer See mittels Phosphatfällanlage zur Reduktion der externen Einträge, Betreuung, Koordination, Begleitung und Dokumentation	Gemeinde Groß Roge, Amt Mecklenburgische Schweiz
2023	Garzer See – konzeptionelles Projekt mit limnologischen Untersuchungen und Ableitung von Maßnahmen zur Sanierung und Restaurierung	Stadt Garz/Rügen
2023	Machbarkeitsstudie zur Sanierung/Restaurierung Reimershagener See	Gemeinde Reimershagen
2023	Limnologisches Gutachten Orthsee	Wasser- und Bodenverband „Nebel“, Güstrow
2023	WBV Hellbach-Conventer Niederung	StALU MS
2023	Planung Sanierung Blender See	Gemeinde Blender, Amt Thedinghausen
2022	Limnologisches Gutachten und Machbarkeitsstudie Lankower See, Sodemannscher Teich und Ziegeleiteich	Stadt Schwerin
2022	Untersuchung von Kleingewässern auf der Insel Rügen	Landschaftspflegeverband Rügen e.V.
2022	Machbarkeitsstudie Restaurierung Lankower See, Sodemannscher Teich und Ziegeleiteich	Stadt Schwerin

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2022	Makrophytenkartierung 15 Seen in MV	Minist. f. Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt MV
2022	Machbarkeitsstudie Restaurierung Neumühler See	Stadt Schwerin
2022	Untersuchung von Phyto- und Zooplanktonproben aus Seen in MV	AQS Schwerin
2021	Untersuchung von 24 Seen in Mecklenburg-Vorpom- mern - Erfolgsmonitoring nach Sanierungs- und Res- taurierungsmaßnahmen	Ministerium für Landwirt- schaft und Umwelt Meck- lenburg-Vorpommern
2021	Berliner See - konzeptionelles Projekt mit limnologi- schen Untersuchungen und Ableitung von Maßnahmen zur Sanierung und Restaurierung	Gemeinde Buggenhagen über Amt Am Peenestrom
2021	Auswertung von 90 Phytoplanktonproben aus 15 Seen in Mecklenburg-Vorpommern	Ministerium für Landwirt- schaft und Umwelt Meck- lenburg-Vorpommern
2021	Planung Restaurierung Bordesholmer See	Gemeinde Bordesholm
2021	Machbarkeitsstudie Neumühler See zur Ableitung ge- eigneter Schutzmaßnahmen	Stadt Strasburg (Ucker- mark)
2021	Limnologisches Gutachten zum Pinnower See	Wasser- und Bodenver- band „Obere Warnow“
2021	Restaurierung Strasburger Stadtsee	Stadt Strasburg (Ucker- mark)
2020	Biomanipulation Stadtsee Woldegk	Stadt Woldegk
2020	Restaurierung Zierker See (Neustrelitz)	Stadt Neustrelitz
2020	insitu-Voruntersuchungen zur Sanierung des Settiner Sees	Wasser- und Bodenver- band „Obere Warnow“
2020	Seengutachten und Machbarkeitsstudie Bützower See	Stadt Bützow
2020	Limnologische Untersuchungen am Kaveltdorfer Dorfteich	Amt Recknitz-Trebeltal
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

Zeit	Projekt	Auftraggeber
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 Wootensee 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
2018	Fortführung Restaurierung Teterower See – Betrieb von 3 Phosphatfällanlagen	Stadt Teterow
2018	Fortführung Restaurierung Strasburger See	Stadt Strasburg (Um.)

Zeit	Projekt	Auftraggeber
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 Baubegleitung	Stadt Teterow
2014	Restaurierung Woezer See, Planung und Monitoring	Stiftung Biosphäre Schaalsee
2014	Ergänzende Untersuchungen zur Erfolgskontrolle der Sanierung Satower See	StALU Mittleres Mecklenburg

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2014	Restaurierung Strasburger Stadtsee – Planung, Bauüberwachung, Monitoring und Kontrolle Phosphatfällanlagen	Stadt Strassburg
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
2024	Bestimmung von Phytoplanktonproben aus der Elbe 2023	NLWKN, Betriebsstelle Stade
2024	Effizienzkontrolle Fischauftiegsanlage Metelsdorf (Wallensteingraben)	StALU WM, Schwerin
2023	Genehmigungsplanung Renaturierung Tangrimbach	Gemeinde Behren-Lübchin, Amt Gnoien
2022	Planungsleistung zur Vorbereitung und Begleitung von Maßnahmen am Saiser Bach zur Verbesserung der ökologischen Bedingungen im Saiser Bach und im Großen Wostewitzer Teich	Landschaftspflegeverband Rügen
2022	Phytoplankton- und Zooplanktonauswertung von Proben aus dem Zwischenahner Meer 2021 und Bewertung mit PhytoSee und PhytoLoss – Los 1: Phytoplankton	NLWKN, Betriebsstelle Sulingen
2022	Erfolgskontrolle für das Renaturierungsprojekt Peezer Bach im Amtsbereich des StALU MM	StALU MM

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2022	Erfolgskontrolle für das Renaturierungsprojekt Piepenbeck im Amtsbereich des StALU MM	StALU MM
2022	Untersuchung von Phytoplanktonproben aus Bayerischen Fließgewässern	StALU MM
2021	Renaturierung Golmer Mühlbach, BA 03	Wasser- und Bodenverband „Landgraben“
2021	Planung und Begleitung von Maßnahmen am Saiser Bach zur Verbesserung der ökologischen Bedingungen im Saiser Bach und im Großen Wostevitzer Teich	Landschaftspflegeverband Rügen e.V.
2020	Phytoplanktonuntersuchungen an der Elbe - Messstelle Schnackenburg, Geesthacht und Höhe Lühemündung	NLWKN, Betriebsstelle Stade
2020	FFH-Stichprobenkontrolle über eine externe ökologische Unterhaltungsbegleitung an Krautentnahmestellen einschließlich Dokumentation und Vermeidungs- und Minimierungshinweise	StALU Mittleres Mecklenburg
2020	Entrohrung und Renaturierung unterer Abschnitt Weitendorfer Bach	Stiftung Biosphäre Schaalsee
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
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

Zeit	Projekt	Auftraggeber
2017	Effizienzkontrolle der Fischaufstiegsanlage Radow/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 Schnakenburg, 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-Wasserkörper 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
2015	Fließgewässerstrukturgütekartierung im Amtsbereich des StALU VP, Bereich Ueckermünde 208,2 km	StALU VP, Stralsund