

Erhaltungsziel des Zielobjektes

- Sicherung des günstigen Erhaltungszustandes auf Gebietebene
- wünschenswerte Entwicklung des günstigen Erhaltungszustandes auf Gebietebene

142-1-S re

Umsetzungsinstrumente - A=administrativ / R=rechtlich / V=vertraglich / 00=ohne
 Maßnahmetyp
 I.d. Nummer (vgl. Tabelle 33 im Text)

Maßnahmetypen

- S Erhaltungsmaßnahme (Schutz)
- P Erhaltungsmaßnahme (Pflege)
- wE wünschenswerte Entwicklungsmaßnahme

Schutzmaßnahmen (S)

- Schutz durch Umsetzung der NLP-Verordnung
- Schutz durch Umsetzung der NLP-Verordnung / Belassen umgestürzter Höhlenbäume / spezifische Artenschutz-Maßnahme / Erhalt Höhlenbäume / Zulassen natürliche Sukzession von Waldstandorten
- Besucherlenkung
- Belassung Gehölze
- Einstellung Fischerei/ Angelnetzung
- Kontrolle

Pflegemaßnahmen (P)

- LRT-Einstufung
- Wasserstandsanhhebung
- Renaturierung / Förderung Eigendynamik
- Monitoring
- Verbesserung der Durchgängigkeit
- Anlage/ Erweiterung Pufferflächen
- Einstellung Fischerei / Angelnetzung

wünschenswerte Entwicklungsmaßnahmen (wE)

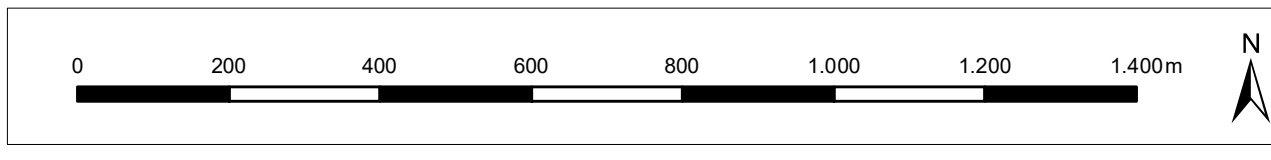
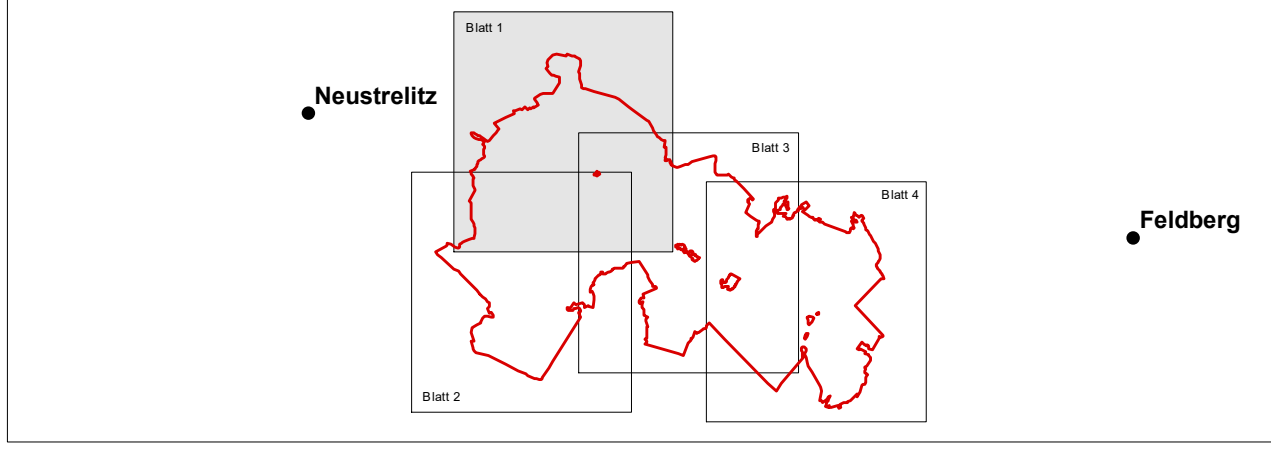
- Wasserstandsanhhebung
- Renaturierung / Förderung Eigendynamik / Minderung Stoffeinträge
- Überprüfung Fischbestand
- Anlage/ Erweiterung Pufferflächen
- Fortführung extensive Grünlandnutzung
- Monitoring, ggf. Änderung des Pflegeregimes
- Biotopschutz
- Besucherlenkung
- Lenkung Fischerei-/Angelnetzung
- Optimierung Habitatverbund

Weitere, nicht flächenscharf abgrenzbare Maßnahmen

I.d. Nr.	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmetyp	Ortsbezeichnung/Lage/ Teilfläche	Umsetzungsinstrument	Schutzobjekt
266-1	Umsetzung der NLP-VO (Se02) Zulassen der natürlichen Sukzession der als Lebensräume waldbewohnender Anhang II-Arten geeigneten Wälder (We13) Erhalt von Höhlenbäumen (We04)	S	alle 346 Teilflächen der Mopsfledermaus innerhalb des NLP (vgl. Karte 2b)	R6	1308
266-2	Erfassung der Verbreitung der Fledermausart im GGB, ggf. Maßnahmenableitung (He09)	wE	alle 346 Teilflächen der Mopsfledermaus innerhalb des NLP (vgl. Karte 2b)	A4	1308
267-1	Umsetzung der NLP-VO (Se02) Zulassen der natürlichen Sukzession der als Lebensräume waldbewohnender Anhang II-Arten geeigneten Wälder (We13) Erhalt von Höhlenbäumen (We04)	S	alle 166 Teilflächen des Großen Mausohrs innerhalb des NLP (vgl. Karte 2b)	R6	1324
267-2	Erfassung der Verbreitung der Fledermausart im GGB, ggf. Maßnahmenableitung (He09)	wE	alle 166 Teilflächen des Großen Mausohrs innerhalb des NLP (vgl. Karte 2b)	A4	1324
-	Beachtung der Vorgaben des Pachttvetrages, angemessener Einsatz von Fanggeräten zur Vermeidung von Fischsterbenverlusten (He10) Meldung von Fischsterben-Totfunden im Bereich von Fischreusen (He11)	S	fischereilich genutzte Seen, sofern Reuseneinsatz erfolgt	V1; V2	1355
-	Prüfung der Möglichkeiten, inwieweit der Zulauf von Oberflächenwasser in den Schweingartensee aus dem landwirtschaftlich genutzten Einzugsgebiet der Bergfelder Feldmark reduziert werden kann	wE	außerhalb GGB Entwässerungssystem Bergfelder Feldmark	A4	LRT 3130

Grenze Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2645-301 "Serrahn"

Quellen: - LUNG M-V 2016; UmwelPlan GmbH Stralsund 2018



Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2645-301 "Serrahn"

Europäische Union
 Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums

Dieses Projekt wurde im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020 unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, erarbeitet.
 Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Nationalparkamt Müritz

UmwelPlan GmbH Stralsund
 Hauptbüro: Tilsener Damm 2 · 18437 Stralsund
 Tel.: +49 3831 6108-0 · Fax: 49 3831 6108-1
 Niederlassung: Majakowskistraße 58 · 18059 Rostock
 Tel.: +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 · 17489 Greifswald
 Tel.: +49 3834 20111-91
 info@umwelplan.de · www.umwelplan.de

Karte 3
 Maßnahmen
 (Erhalt, Wiederherstellung oder Entwicklung von Lebensraumtypen, Habitaten und von Arten)
 Nationalparkamt Müritz

Geobasisdaten:
 © GeoBasis-DE/M-V 2019
 Redaktionschluss: 28.03.2019

Maßstab 1 : 10.000