

Erhaltungsziel des Zielobjektes

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

Umsetzungsinstrumente - A=administrativ / R=rechtlich / V=vertraglich
 Maßnahmentyp
 Ild. Nummer (vgl. Tabelle 45 im Text)

Maßnahmentypen

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

Schutzmaßnahmen (S)

- keine Gewässerverfüllung / Erhalt Wasserstand / Erhalt Uferstruktur
- Erhalt Wasserstand / keine Aufforstung
- Erhalt Grünland
- Erhalt hallenwaldartiger Laubwälder; >= 5 potenzielle Quartierbäume/ha
- Erhalt Höhlenbäume / Verzicht auf fächigen Insektizidsatz

Pflegemaßnahmen (P)

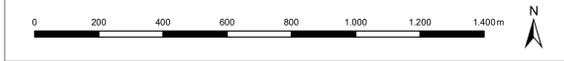
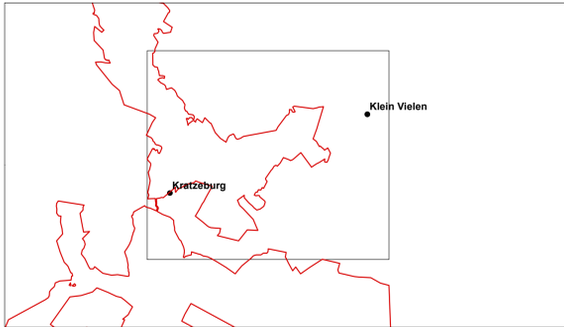
- Abfallbeseitigung
- Auszäunung
- Auszäunung / Anlage bzw. Erweiterung von Pufferflächen
- Anlage oder Erweiterung von Pufferflächen

wünschenswerte Entwicklungsmaßnahme (wE)

- Wasserstandsanhhebung

Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung
 DE 2543-301 "Seen, Moore und Wälder des Müritz - Gebietes"

Quelle:
 - UmweltPlan GmbH Stralsund, 2018



Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2543-301 "Seen, Moore und Wälder des Müritz - Gebietes"

	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.

Nationalpark Müritz

	UmweltPlan GmbH Stralsund Hauptsitz: Tübener Damm 2 - 18437 Stralsund Tel.: 03831/6108-0 Fax: 49 Niederlassung: Speicherstraße 1b - 18273 Gastrow Tel.: 03843/4645-0 Fax: 29 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 - 17489 Greifswald Tel.: 03834/2211-91 Fax: 99 info@umweltplan.de www.umweltplan.de	Karte 3 Maßnahmen - Zuständigkeitsbereich SIALU Mecklenburgische Seenplatte
Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/M-V 2018 Redaktionschluss: 28.03.2019	Maßstab 1 : 10.000	