

**Biotop- und Nutzungstypen**

- Laubwald
- Nadelwald
- Mischwald
- Lichtung, Schneise
- Waldrand
- Feldgehölz
- Allee, Baumreihe, Einzelbaum
- Standgewässer einschließlich Ufervegetation
- Röhrichte und Riede
- Eutrophe Moore und Sümpfe
- Oligo- und mesotrophe Moore
- Trocken- und Magerrasen
- Feucht- und Nassgrünland
- Frischgrünland

**Fließgewässerstrukturgütekartierung 2015 - Gesamtbewertung**

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

**Wasser- / Kreuzungsbauwerke**

- Stau, Wehr
- Sohlleite, Sohlschwelle, Rampe
- Durchlass
- Brücke

**Gewässerentwicklungsraum**

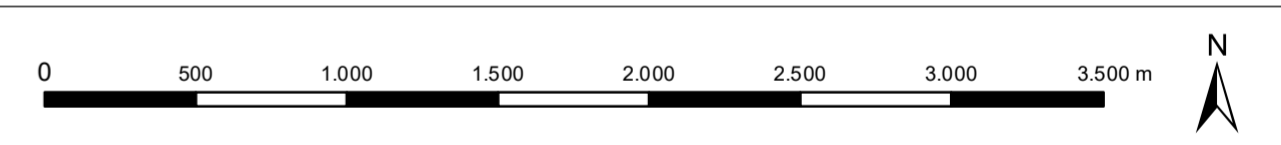
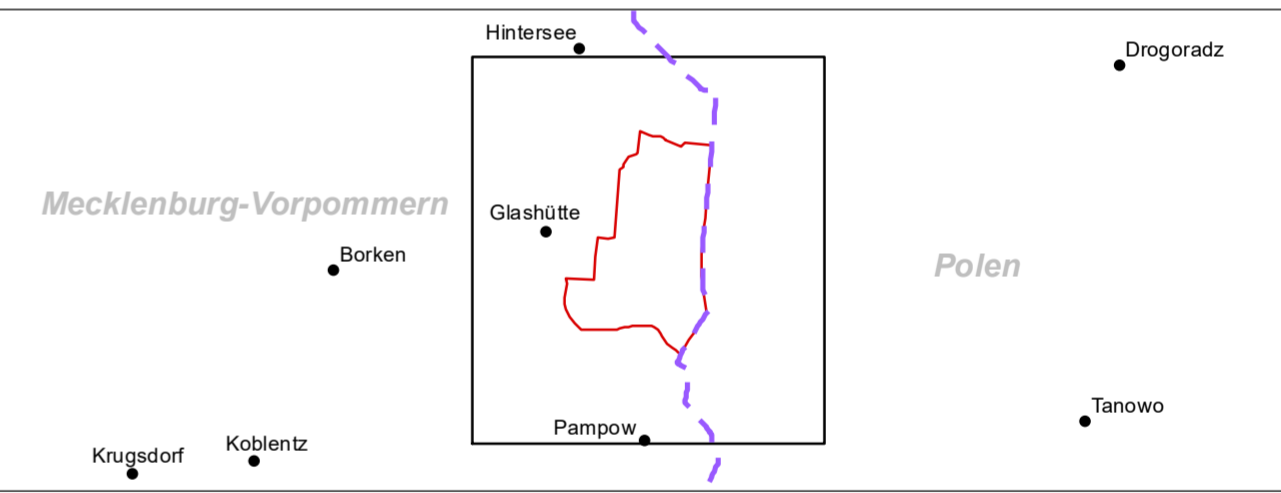
- pauschal
- minimal
- typkonform

Naturerbe Deutsche Bundesstiftung Umwelt

DE 2451-301 Gottesheide mit Schloß- und Lenzer See

**Quellen:**

- Biotop- und Nutzungstypenkartierung (BNTK) (LUNG M-V, letzte Änderung 2003)
- Kartierung der gesetzlich geschützten Biotope, FFH-Lebensraumtypen und Grünländer (LUNG M-V, letzte Änderung 2015)
- LINFOS M-V - Daten des Landesinformationssystems Mecklenburg Vorpommern (LUNG M-V 2011)
- Fachinformationssystem Wasser (FIS M-V) (2014)
- STALU Vorpommern (2017)
- DBU Naturerbe (2017)



Managementplan DE 2451-301 Gottesheide mit Schloß- und Lenzer See

	Europäische Union
	Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums
	<p>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.</p> <p>Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.</p>

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

	<b>UmweltPlan GmbH Stralsund</b> Hauptsitz: Tribseer Damm 2 · 18437 Stralsund Tel.: +49 3831 6108-0 · Fax -49 3831 6108-1 Niederlassung: Majakowstraße 58 · 18059 Rostock Tel.: +49 381 877161-50 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 · 17489 Greifswald Tel.: +49 3834 23111-91 info@umweltplan.de · www.umweltplan.de	<b>Karte 1a</b> <b>Aktueller Zustand, Planungen</b>	
	Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/M-V 2018		Maßstab 1 : 25.000
	Redaktionsschluss: 19.10.2018		