

– Gutachtlicher Landschaftsrahmenplan der Region Vorpommern, Fortschreibung 2009 –
 VI Anhang – VI.5 Detailinformationen zu ausgewählten Maßnahmen

Ifd. Nr.	Ort/Lage	Erläuterung
M328	Lassan, östl. bis südöstl. (OVP, NP USE)	<p>Derzeitiger Zustand, Konflikte: Polder Silberkuhle am Peenestrom mit einer Fläche von knapp 200 ha; Deich II. Ordnung zur Entwässerung landwirtschaftlicher Nutzfläche; entwässerte Niedermoorgrünländer und Bruchwälder des Großen Moorholzes bei Jamitzow; bisher wenig erschlossenes Moorwaldgebiet mit hoher Bedeutung für den Artenschutz und Niederung des erheblich veränderten, streckenweise künstlichen Lassaner Mühlengrabens zwischen Großem See bei Pinnow und Peenestrom mit dem Beeksee (FND); Berliner See bei Buggenhagen: naturnaher, mesotropher See mit 7 submersen Makrophytenarten, davon 3 Characeenarten, u. a. <i>Chara delicatula</i>, <i>Nitella flexilis</i>, <i>Fontinalis antipyretica</i>, <i>Potamogeton lucens</i>, <i>Nuphar lutea</i></p>
		<p>FFH-Gebiete/Nationalparke/NSG (vollständig, anteilig oder angrenzend): FFH-DE 2048-301 "Kleingewässerlandschaft am Pinnower See bei Anklam"; FFH-DE 2049-302 "Peeneunterlauf, Peenestrom, Achterwasser und Kleines Haff"</p>
		<p>Schutz-/Entwicklungserfordernisse, vorgeschlagene Maßnahmen: Rückbau wasserwirtschaftlicher Anlagen (Polder Silberkuhle); ungestörte Entwicklung der Moorwälder, flankierend Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts (Kategorie 1b laut Moorschutzprogramm); Vermeidung jeglicher Form von Beunruhigung im Großen Moorholz; Erhalt der Uferöhrichte und Weidengebüsche am Berliner See, keine Erweiterung der Badestelle; <u>BVP RYZI-0100</u>: Erarbeitung eines limnologischen Gutachtens zur Beurteilung des Zustands und ggf. Sanierung des Beeksees zur Entwicklung eines Schwerpunktraums für Kammmolch und Rotbauchunke Hinweise zu Schwerpunktorkommen von Arten des FSK: vgl. Z088; Z104; Z108 in Anhang VI.10</p>
		<p>Umsetzungsstand, weitere Hinweise:</p>
		<p>Quellen: GLRP 2000, LFG M-V (2002b), OVP 2008, Seenkartierungen, BVP RYZI-0100</p>