

– Gutachtlicher Landschaftsrahmenplan der Region Vorpommern, Fortschreibung 2009 –

VI Anhang – VI.5 Detailinformationen zu ausgewählten Maßnahmen

Ifd. Nr.	Ort/Lage	Erläuterung
F402	Zarow (UER, NP ASH)	<p>Derzeitiger Zustand, Konflikte: Technisch ausgebautes, naturfernes Fließgewässer</p>
		<p>FFH-Gebiete/Nationalparke/NSG (vollständig, anteilig oder angrenzend): FFH-DE 2049-302 "Peeneunterlauf, Peenestrom, Achterwasser und Kleines Haff"</p>
		<p>Schutz-/Entwicklungserfordernisse, vorgeschlagene Maßnahmen: <u>BVP ZALA-1300</u> (Zarow-Unterlauf von Meiersberg bis zur Mündung in das Kleine Haff): Anlage von Trockenbermen für den Fischotter an Straßenbrücken (B14 Grambin, B9 östlich von Millnitz); Rekonstruktion des ursprünglichen Gewässerlaufs bei Grambin durch Ausbau als Nebengerinne; stellenweise Anschluss von Altarmen (Grambin, Meiersberg); Rückbau der Deiche und teilweise Umgestaltung in Wanderweg sowie Sohlaufhöhung oberhalb von Zarowmühl bis Meiersberg; Extensivierung der Nutzung in der Niederung bei Zarowmühl und Meiersberg (siehe M402); Prüfung der Möglichkeiten zur Wiedervernässung/ Wasserstandsanehebung im Millnitzer See (siehe M401); Reduzierung der Gewässerunterhaltung; stellenweise Initialgehölzbepflanzung; Einrichtung von Uferandstreifen <u>BVP ZALA-2000</u> (Zarow-Oberlauf von Meiersberg bis Ferdinandshof): Anlage von Trockenbermen für den Fischotter an Eisenbahnbrücke B2 nordwestlich von Ferdinandshof; stellenweise Querschnittsumgestaltung (Uferabflachung, Schaffung offener Bodenstellen) in nicht eingedeichten bzw. nur gering verwallten Bereichen oberhalb von Louisenhof bis Ferdinandshof; Reduzierung der Gewässerunterhaltung oberhalb von Louisenhof (bedarfsweise Unterhaltung); Durchsetzung der guten fachlichen Praxis (Randstreifen); Rückbau der Deiche und teilweise Umgestaltung in Wanderweg sowie Sohlaufhöhung oberhalb von Meiersberg; stellenweise Initialgehölzbepflanzung; Extensivierung der Nutzung in der Niederung unterhalb von Louisenhof (siehe M402)</p>
		<p>Umsetzungsstand, weitere Hinweise:</p>
		<p>Quellen: BVP ZALA-1300 und -2000</p>