

– Gutachtlicher Landschaftsrahmenplan der Region Vorpommern, Fortschreibung 2009 –

VI Anhang – VI.5 Detailinformationen zu ausgewählten Maßnahmen

Ifd. Nr.	Ort/Lage	Erläuterung
M347	Anklam, nord-westlich (OVP)	<p>Derzeitiger Zustand, Konflikte: Ehemalige Polder Anklam-West und Görke mit einer Fläche von ca. 200 ha; Deich in schlechtem Zustand; Polder Görke-West reicht bis an Mündung des Stegenbachs in die Peene heran; aktuell aufgelassene und geflutete Polderflächen, Deiche wurden belassen; natürliche Sukzession der flach überstauten Flächen; Entwicklung eines attraktiven Brut- und Rastvogelgebiets; neben stark mit Weiden (<i>Salix spec.</i>) und Erlen (<i>Alnus sp.</i>) sowie Schilf (<i>Phragmites australis</i>) durchsetzten Flächen sind mehrere große und offene Wasserflächen, die in Richtung Peene mit Schilf und Rohrkolben (<i>Typha spec.</i>) bewachsen sind, vorhanden. Im Sommer gibt es große Schwimmteppiche aus Wasserknöterich (<i>Polygonum amphibium</i>). Die Wassertiefe beträgt ca. 40–60 cm. Teilweise befinden sich in diesen Wasserflächen einzelne Schlamminseln und umfangreiche Wasserknöterichbestände, die u. a. Schwarzhalstauchern (<i>Podiceps nigricollis</i>) und Weißbart-Seeschwalben (<i>Chlidonias hybridus</i>) als Brutplatz dienen. Außerdem kommen große Ansammlungen von u. a. rastenden Höcker-schwänen (<i>Cygnus olor</i>), Gründel- und Tauchenten sowie Blässhühnern (<i>Fulica atra</i>) vor. Der größte Teil des Komplexes (147,60 ha) wurde 2005 im Rahmen des Moorschutzprogramms renaturiert (Renaturierung Polder Anklam West). Der Polder Görke wurde im Jahr 2004 renaturiert (Träger: Wasser- und Bodenverband Untere Peene).</p>
		<p>FFH-Gebiete/Nationalparke/NSG (vollständig, anteilig oder angrenzend): FFH-DE 2045-302 "Peenetal mit Zuflüssen, Kleingewässerlandschaft am Kummerower See"</p>
		<p>Schutz-/Entwicklungserfordernisse, vorgeschlagene Maßnahmen: Ungestörte Entwicklung</p>
		<p>Umsetzungsstand, weitere Hinweise:</p>
		<p>Quellen: LFG M-V (2002b), OVP 2008, SELLIN & SCHIRMEISTER (2005), LUNG M-V (2009b)</p>