

Anlage 4: Musterformular Erhaltungsziele (für die Darstellung im Internetauftritt des Landes)

FFH-Nr. 348	Binnensalzstelle Klein Oedesse	zuständige UNB Peine									
Erhaltungsziele											
<p>Innerhalb des FFH-Gebietes treten insgesamt fünf FFH-Lebensraumtypen auf. Den höchsten Anteil hat der Lebensraumtyp 1340, der überwiegend in einem guten Erhaltungszustand vorliegt. Nur die Fläche östlich der Kalihalde weist aufgrund fortschreitender Sukzession einen nur mäßigen bis schlechten Zustand auf. OTTO (2012) hatte noch alle Flächen mit einem guten Erhaltungszustand bewertet. Im Vergleich zum Ergebnis des Monitorings von OTTO (2012) ist die aktuelle Flächenausdehnung um etwa 0,01 ha größer, was aber vermutlich nur teilweise auf einem tatsächlichen Flächenzuwachs beruht. Vielmehr dürfte die Flächenverschiebung überwiegend an einer lagegenaueren Abgrenzung im Rahmen der aktuellen Kartierung liegen. Tatsächlich etwas größer dürfte die Ausdehnung am westlichen Haldenfuß geworden sein, während im Osten eine kleine Teilfläche durch fortschreitende Sukzession zwischenzeitlich erloschen ist.</p> <p>Das Schwarzwasser ist aufgrund der vorhandenen flutenden Wasservegetation dem Lebensraumtyp 3260 zuzurechnen. An den Ufern wachsen teilweise in einem schmalen Streifen von in der Regel weniger als 1 m Breite Uferstaudenfluren des Lebensraumtyps 6430. Es liegt ein guter Erhaltungszustand vor. Dagegen weisen die Wald-Lebensraumtypen 9190 und 91E0 einen nur mäßigen bis schlechten Erhaltungszustand auf.</p>											
Kür- zel	Lebensraumtyp	Flächenausdehnung nach Erhaltungszustand							Sum- me ohne E [ha]	Anteil der Summe am Gebiet	
		A [ha]	A [%]*	B [ha]	B [%]*	C [ha]	C [%]*	E [ha]		ohne E [%]	mit E [%]
1340	Salzwiesen im Binnenland	0,00	0,00	0,24	3,28	0,02	0,27	0,00	0,26	3,55	3,55
3260/ 6430	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und <i>Callitriche-Batrachion</i> , an den Ufern Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,00	0,00	0,13	1,78	0,00	0,00	0,00	0,13	1,78	1,78
9190	Alte bodensaure Eichenwälder mit <i>Quercus robur</i> auf Sandebenen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	2,73	0,00	0,20	2,73	2,73
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,82	0,00	0,06	0,82	0,82
Summe		0,00	0,00	0,37	5,06	0,28	3,82	0,00	0,65	8,88	8,88

Abbildung 1: Erhaltungszustand: A = sehr gut, B = gut, C = mäßig bis schlecht, E = aktuell kein FFH-Lebensraumtyp