

Maßnahmen

0295

Nummer der Maßnahmenfläche

0510

Ziel-Lebensraumtyp

F14+, F24, W53+, F41

Maßnahmen  
+ = erforderliche Maßnahme für die Umsetzung von Natura 2000

Die linke untere Ecke des Labels (gelber Punkt) befindet sich in der betreffenden Fläche.

Erforderliche Maßnahmen für die Umsetzung von Natura 2000

Maßnahmenfläche

FFH-Gebiet Parsteinsee\_DE 3049-303

Maßnahmebeginn

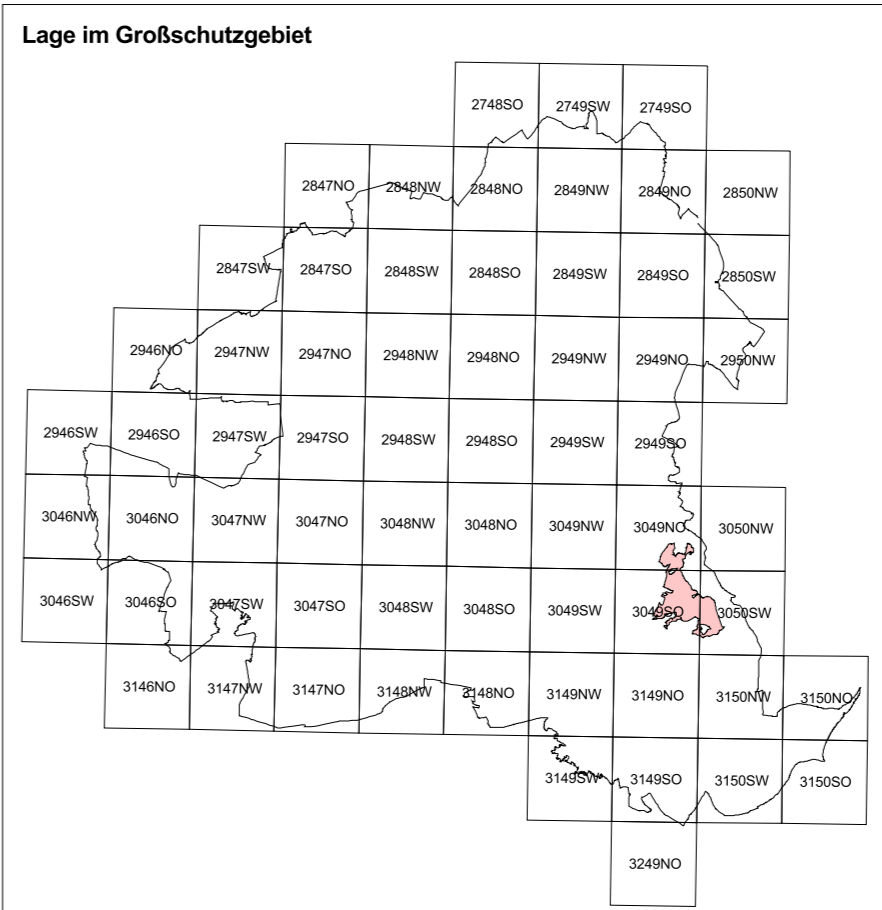
keine / keine Angabe

kurzfristig

mittelfristig

langfristig

Planungs-Dringlichkeit	geo.-Nr.	kurzfristig	mittelfristig	langfristig	keine / keine Angabe
0291	W66+, W87+, W73+, W77+, E86+				
0378	O54+, G22+				
0385	O81+				
0454	W30				
0407	W30				
0413					
0421	W30		O59+		
0454	O54				
0824	W26+, O41				O58
1000	W30				
1005	W30				
1008	O54				
1019	W106+				
2000	S18+, E87+				O58
9023					
0001	E86+, W66+, B19+				
0014					
0019	W26+, O41		S1		
0058	W26+, O41				
0122					
0155	W26+		W119		
0170	M2				
0189	W30				
0215	O14, O16, O40, O40				
0246	E87+				
0248_001	W26+				
0250	W30				
0255	W30				
0269					
0282			G22, W58		
0356	E87+				
0363	W20, S10				
0581	W106+				
0582	W106+				
0606	W121+				
1005	E87+				
1008	O54				
1011					
2010	S18+, M2+			S1	
9015	O83				O58
0053	W26+, O41				
0079	W26+, O41				
0133			W30		
0168	O83+				
0190			W30		
0192	W30				
1006	G22				
1010					
2500	E87+, M2+			FK01+, F24+, F40+	



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Landschaft für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet Parsteinsee\_DE 3049-303

Karte 6: Maßnahmen

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab: 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatenystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80 © Geobase DE, 08. 2012

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg Seeburger Chaussee 2 14470 Potsdam, OT Groß Glienke

Bearbeitung: Eberwein Stand: 04.09.2015 Kartographie: LUGV / ÖZ

Aufgenommen: