

Karte 6c: Maßnahmen Kleiner Plessower See (200)

Grenze des FFH-Gebietes (Maßstabsangepasste Grenze, Stand 05.2013)

Maßnahmen		Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung	
0295	Nummer der Maßnahmenfläche (Kurzbezeichnung; letzte 4 Ziffern des Pk-Ident)		keine / keine Angabe
6510	Ziel-Lebensraumtyp		kurzfristig
F14+, F24, W53a, F41	Maßnahmen + = erforderliche Maßnahme für die Umsetzung von Natura 2000		mittelfristig
			langfristig

Die linke untere Ecke des Labels befindet sich auf dem Flächenschwerpunkt.

Erforderliche Maßnahmen für die Umsetzung von Natura 2000

Maßnahmenfläche

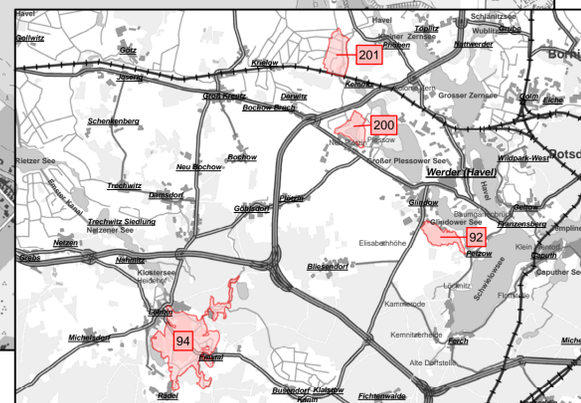
Maßnahmen in Wäldern und Forsten
F63 Jahreszeitliche bzw. örtliche Beschränkung oder Einstellung der Nutzung

Maßnahmen an Gehölzen in der Offenlandschaft
G30 Herausnahme nicht heimischer bzw. standortgerechter Arten
G34 Ausdrücklicher Schutz bestehender Gehölze (Feldgehölze, Einzelbäume, Hecken)

Maßnahmen in der Offenlandschaft
O18 Grünlandbewirtschaftung unter besonderer Berücksichtigung wiesenbrütender bzw. auf Extensivgrünland angewiesener Vogelarten
O33 Beweidung mit max. 1,4 GVE/ha/a
O41 Keine Düngung
O67 1-2-malige Mahd ohne Nachweide

Maßnahmen an störenden baulichen Anlagen sowie zur Sanierung von Landschaftsschäden
S10 Beseitigung der Müllablagerung

Entwicklungsmaßnahmen an Gewässern und Mooren
W17 Keine Wasserentnahme
W20 Einstellung jeglicher Abwasserleitung
W32 Keine Röhrichtmahd
W53a Keine Maßnahmen der Gewässerunterhaltung
W53b Einschränkung von Maßnahmen der Gewässerunterhaltung
W106 Stauregulierung



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg
Stiftung Natur Schutz Fonds Brandenburg



FFH-Gebiete 92 - Glindower Alpen, 94 - Lehninger Mittelheide und Quellgebiet der Emster, 200 - Kleiner Plessower See, 201 - Krielower See

Karte 6c: Maßnahmen Kleiner Plessower See (200)



Maßstab 1:10.000

Kartgrundlage: Topographische Karte 1:10.000, 1:100.000 Normalausgabe
© GeoBasis-DE/LGB 2013
Daten des Landesamtes für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, Abteilung ONW
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80