

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

3	1	5	0
---	---	---	---

1

 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp

2	4	0	3	0	4			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

ID

2	0	0	0	8
---	---	---	---	---

1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)

Fläche (m²) 41098

bei linienhaften LRT:

Länge (m) _____

Breite (m) _____

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

1	9	8	
---	---	---	--

Nr. der Teilfläche

1	
---	--

Name der Teilfläche Gebietsgroßteil

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

BioplanAuftragnehmer MaP Bioplan -
Gutachterbüro für
Stadt- und
LandschaftsökologieAufnahmedatum 10.08.2006

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°

Der Mühlteich südlich der Mark Stolpen zeigt gute lebensraumtypische Strukturen und neben ausgedehnten Wasserlinsendecken aus *Spirodela polyrrhiza* und *Lemna minor*, Einzelpflanzen von *Callitriche palustris* und *Potamogeton crispus* und *pectinatus*. Mit Etablierung der Submersvegetation scheint eine Entwicklung zum LRT wahrscheinlich.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

7	8		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

1.1.1.1

Mittelpunktkoordinaten der
Basisfläche f. Artenliste
(gemäß techn. Anforderungen)RW

4562946,000

HW

5693892,000

Pflanzengesellschaften°