

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	7
---	---	---	---	---

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

Fläche (m²) 57589

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 Bioplan

Auftragnehmer MaP Bioplan -
Gutachterbüro für
Stadt- und
Landschaftsökologie

Aufnahmedatum 10.08.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Der Kuchenteich in Heyda zeigt gute lebensraumtypische Verlandungsvegetation und angrenzende teichbeeinflusste Biotope sowie fragmentarische Wasserlinsendecken und ein seltenes Auftreten von Potamogeton crispus und Zannichelliapalustris. Bei Nutzungsintensivierung scheint eine Vermehrung der Submersvegetation und eine Entwicklung zum LRT wahrscheinlich.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

7	7		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheiten

1.1.1.1

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

RW

4562326,000

HW

5694670,000

Pflanzengesellschaften°