

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

6	4	4	0
---	---	---	---

0

 ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode

--	--	--	--

ggf. Nebencode

--	--	--	--

Grund für Nebencode(s):

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

3	5	0	2	0	7			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

Exposition: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 0
überwiegend

von ... bis ...

ID

2	0	0	0	1
---	---	---	---	---

1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²) 10925

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 30.05.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Die tiefgelegene Auenwiese entlang der Lossa zeigt eine krautarme Wiesenfuchsschwanzfazies, in der das mehrfache Auftreten des Langblättrigen Blauweiderichs als relevante Stromtalart bemerkenswert ist und die Fläche innerhalb des Lossa-Fließsystems heraushebt. Sie wird deshalb als Entwicklungsfläche einer floristisch stark verarmten Stromtalwiese im Lossa-Fließgebiet vorgeschlagen.

Vegetation°

Nr. halbquantitative Artenliste

7	1		
---	---	--	--

Nr. Veg.-Einheit (nach Böhnert et al. 2001)

18.2.0.2

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

4550391,000

HW

5698559,000

Pflanzengesellschaften°