



Biotoptypen

Biotoptypenbestand

Laubwald und Kleingehölze

- AC0 Erlenwald
- AC1 Erlenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
- BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten
- BF2 Baumgruppe
- BB11 Gebüsch- und Strauchgruppen mit einheimischen Baumarten
- BB12 Gebüsch- und Strauchgruppen mit nicht einheimischen Baumarten
- BA5 Hofgehölz

Grünland, Brachen

- EA0 Fettwiese
- EB0 Fettweide
- EC1 Nass- und Feuchtwiese
- EE0a Brachgefallenes Fettgrünland
- HK9 Streuobstbrache
- yEC1 Nass- und Feuchtwiese
- zEF0 Salzrasen

Moore, Sümpfe, Verlandungsbiotope

- CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
- CF4 Bachröhricht
- zCF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten

Gewässer

- FK1 Grundquelle, Tümpelquelle
- FM0 Bach
- FN1 Graben mit intakter Fließgewässervegetation
- FN0 Graben
- FF2 Fischteich
- FF5 Naturschutzteich

Siedlungsbereiche

- HT5 Lagerplatz

Staudenfluren, Ruderalfluren

- KB0b Trockener (frischer) eutropher Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
- LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
- xKA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur

Gebäude

- SB5 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche

FFH-Lebensraumtypen

- 1340 Salzwiesen im Binnenland (prioritärer Lebensraum)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren (6430)

- geschützte Landschaftsbestandteile
- Grenze FFH-Gebiet

Beeinträchtigungen

- 1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
- 1.18 unerwünschte Sukzession
- 2.10 Fischzucht, Fischbesatz
- 2.12 Fütterung von Fischen
- 2.15 Teichbau
- 2.19 Wasserentnahme aus naturnahem Fließgewässer
- 7.11 Gewässerausbau, Gewässergestaltung, naturfern
- 7.12 Gewässeranlage an ungeeignetem Ort

Pflanzenarten

Blc	<i>Blasmus compressus</i>	Platthalm-Quellried
Brm	<i>Briza media</i>	Gemeines Zittergras
Brr	<i>Bromus racemosus</i>	Trauben-Trespe
Caf	<i>Carex flacca</i>	Blaugrüne Segge
Can	<i>Carex nigra</i>	Schwarze Segge
Cap	<i>Carex panicea</i>	Hirse-Segge
Crp	<i>Crepis paludosa</i>	Sumpfp-Pippau
Dam	<i>Dactylorhiza majalis</i>	Breitbl. Knabenkraut
Elu	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Einspelz. Sumpfsimse
Glm	<i>Glaux maritima</i>	Strand-Milchkraut
Juc	<i>Juncus compressus</i>	Platthalm-Binse
Opv	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Gemeine Natternzunge
Pap	<i>Parnassia palustris</i>	Sumpf-Herzblatt
Pud	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Großes Flohkraut
Sav	<i>Samolus valerandi</i>	Salzbunge
Sct	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Graue Teichbinse
Sea	<i>Senecio aquaticus</i>	Wasser-Greiskraut
Sup	<i>Succisa pratensis</i>	Teufelsabbiss
Trf	<i>Trifolium fragiferum</i>	Erdbeer-Klee
Trp	<i>Triglochin palustris</i>	Sumpf-Dreizack

Tierarten

Chmt	<i>Chorthippus montanus</i>	Sumpf-Grashüpfer
N/A	<i>Macrothylacia rubi</i>	Brombeer-Spinner
Stgr	<i>Stethophyma grossum</i>	Sumpf-Schrecke



Maßnahmenkonzept

Salzquellen bei der Loose DE-3818-301

Bestandskarte

Biologische Station Lippe

Kreis Lippe