

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code 6 5 1 0 0 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Nr. BfN-Biototyp 3 4 0 7 0 1 0 1

Exposition: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 0

überwiegend

von ... bis ...

ID 1 0 0 3 1

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

Fläche (m²) 11140

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

Aufnahmedatum 30.05.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Die homogene, gehölzlose Wiesenfläche ist eben und zeigt kaum geländestrukturelle Differenzierungen. Die über die gesamte Wiesenfläche relativ einheitliche Vegetationsstruktur zeigt ein von Holcus & Anthoxanthum aufgebautes arten- und krautreiches Bild. Die gut gepflegte Wiese weist praktisch keine Stör- und Eutrophierungszeiger auf; auch sonst sind keine Beeinträchtigungen festzustellen.

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme 3 1

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

18.2.1.1

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

RW 4553087,000

HW 5697910,000

## Pflanzengesellschaften°

## Bewertungskriterien (Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

## Lebensraumtypische Strukturen

## 1. Schichtung

| Schicht                 | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 60          |
| Obergräser              | 5           |
| niedrigw. Kräuter       | 15          |
| Rosettenpflanzen        | 20          |
| Zwergsträucher          |             |
| Moose                   | 2           |
| Therophyten             |             |
| Sukkulanten             |             |

(Datenübernahme aus Vegetationsaufnahme)

| Lebensraumtypischer Anteil an ...  | Ausprägung |
|--|------------|
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Gräsern (2310, 2330, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6510, 6520)              | a b c      |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | a b c      |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520)  | a b c      |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240)   | a b c      |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130)  | a b c      |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240)   | a b c      |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110)   | a b c      |

Gesamtbewertung a b c keine\*

\* nur bei 6430 möglich

## Bemerkungen

vor allem aus Holcus lanatus und Anthoxanthum odoratum aufgebaut, Obergräser nur zerstreut (Alopec pratensis) bis vereinzelt (Dact glom, Arrh elat), krautreich

## 3. Geländestruktur / Sonderstandorte

| Gewässer- und Ufervegetation (nur LRT 3260)   | Ausprägung |
|---|------------|
| vegetationsfreie Rohböden (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240)                      | a b c      |
| bewegtes Relief/Dünenstrukturen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130)  | a b c      |
| Felsschutt/Gesteinsschutt (6110, 6130, 6210, 6240)  | a b c      |
| Lesesteine/größere Gesteinsbrocken (6210, 6240)   | a b c      |
| Wechsel von Naßstellen/Flutmulden und trockeneren/frischeren Bereichen (6230, 6410, 6430, 6440, 6510, 6520) | a b c      |
| Wechsel von flach- und tiefgründigen Bereichen (6230, 6510, 6520)   | a b c      |
| Gesamtbewertung   | a b c      |

## Bemerkungen

geländestrukturell natürlicherweise nur mäßig differenziert

## 2. Vegetationsstruktur

| Struktur  | Ausprägung |
|---|------------|
| Einzelgehölze / kl. Gebüsche (2310, 2330, 4030, 5130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6430)   | a b c      |
| kleinräumig wechselnde Ausprägungen (4010, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520)  | a b c      |
| unterschiedliche Sukzessionsstadien (2330)  | a b c      |
| versch. Altersklassen von Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4030, 5130)   | a b c      |
| kleinräumiges Mosaik mit (Vegetationstypen bitte unten angeben!) (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6430, 6440, 6510, 6520) | a b c      |

## Vegetationstypen:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Berg-Mähwiesen                 |   |
| Borstgrasrasen                 |   |
| Flachland-Mähwiesen            |   |
| Kalk-Trockenrasen              |   |
| Kryptogamenfluren              |   |
| Magerrasen                     |   |
| Moorflächen / Torfmoosherde    |   |
| Pionierrasen                   |   |
| Röhrichte / Großseggenriede    |   |
| Sand- / Silikattrockenrasen    |   |
| sonst. Sumpflvegetation        | x |
| thermophile Säume und Gebüsche |   |
| Trockengebüsche                |   |
| Zwergstrauchheiden             |   |
| Heiden                         |   |

## Gesamtbewertung

a b c

## Bemerkungen

besitzt eine natürlicherweise nur mäßige Vegetationsmosaikstrukturierung, dafür großflächige Ausbildung einer relativ mageren krautreichen Veg.-struktur

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste)

Gesamtbewertung Grundarteninventar

☒ a ☐ b ☐ c

## Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

|                       |                     |                         |                        |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| Achillea millefolium  | Ajuga reptans       | Alopecurus pratensis    | Anthoxanthum odoratum  |
| Arrhenatherum elatius | Campanula patula    | Cardamine pratensis     | Cerastium holosteoides |
| Dactylis glomerata    | Festuca rubra       | Heracleum sphondylium   | Holcus lanatus         |
| Plantago lanceolata   | Poa pratensis       | Ranunculus acris        | Ranunculus repens      |
| Rumex acetosa         | Silene flos-cuculi  | Taraxacum sect. Ruderal | Trifolium dubium       |
| Trifolium pratense    | Veronica chamaedrys |                         |                        |
|                       |                     |                         |                        |
|                       |                     |                         |                        |
|                       |                     |                         |                        |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten  
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☒ ja ☐ nein

wenn ja, Artengruppe 1:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 2:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 3:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 4:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 5:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 6:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 7:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 8:

☐ a ☐ b ☐ c

Artengruppe 9:

☐ a ☐ b ☐ c

Gesamtbewertung besondere Arten

☐ a ☒ b ☐ c

Gesamtbewertung Tierarten

☐ a ☐ b ☐ c ☒ keine

## Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

|  |   |
|--|---|
| Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme                               | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Störungen des Oberbodens/der Bodendecke                                    | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Veränderung der Bodenstruktur/des Bodenaufbaus                             | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Verdichtung (Befahrung)  | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Grundwasserabsenkung   | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c            |
| Entwässerung   | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c            |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c            |
| Nährstoffmobilisierung im Sediment   | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c            |
| Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)       | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)          | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Müllablagerung (anorg. Stoffe)   | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Schadstoffeintrag (OI, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)                       | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauflassung/Brache         | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| direkte Schädigung von Vegetation | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c            |
| Verbuschung/Gehölzaufwuchs        | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Vergrasung/Verfilzung             | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Pflegedefizite                    | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

4. Sonstiges

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Beschattung               | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c            |
| Begängnis, Frequentierung | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c            |
| Zerschneidung             | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

5. Nutzung / Bewirtschaftung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bewirtschaftungsintensität | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Aufforstung                | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c            |
| Beweidung                  | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> b |
| Gewässerunterhaltung       | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c            |

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

Sonstige Beeinträchtigungen

|  |  |
|--|--|
|  | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
|  | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
|  | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

## Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☐ B ☐ C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☐ B ☐ C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☐ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D☐ Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

☐ A ☐ B ☐ C

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):

EZ: erhält aufgrund fehlender Beeinträchtigungen und hervorragender Vegetationsschichtung mit Magerzeigern und dominierenden Unter- und Mittelgräsern einen Erhaltungszustand A als gutachterliche Abweichung