

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

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

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Besonnte, trockene und gehölzfreie Kuppe eines Felsens aus Diabastuff südöstlich der Brücke der A4 über das Triebischtal. Der Bestand kann dem Verband des Alyso alyssoidis-Session zugeordnet werden. Kennzeichnende Arten sind Acinos arvensis und Sedum sexangulare. Mit diesen beiden Arten sind Sukkulenten und Therophyten mäßig am Bestandsaufbau beteiligt. Mti Origanum vulgare kommt eine weitere Art vor, welche auf den basischen Gesteinsuntergrund hinweist. Sehr reich ist der Bestand an Kryptogamen. Hervorzuheben sind hierbei insbesondere Cladonia furcata, Lecanora muralis und Racomitrium canescens. Angrenzend ist ein Trockengebüsch aus Trauben-Eiche, Rotem Hartriegel und Hasel ausgebildet.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|---------------------------------|
| Unter- und Mittelgräser | |
| Obergräser | |
| niedrigw. Kräuter | <input type="text" value="0"/> |
| Rosettenpflanzen | <input type="text" value="0"/> |
| Zwergsträucher | |
| Moose | <input type="text" value="80"/> |
| Therophyten | <input type="text" value="2"/> |
| Sukkulenten | <input type="text" value="8"/> |

(Datenübernahme aus Vegetationsaufnahme)

| Lebensraumtypischer Anteil an ... | Ausprägung |
|--|--|
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Gräsern (2310, 2330, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulenten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Gesamtbewertung

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Berg-Mähwiesen | |
| Borstgrasrasen | |
| Flachland-Mähwiesen | |
| Kalk-Trockenrasen | |
| Kryptogamenfluren | |
| Magerrasen | |
| Moorflächen / Torfmoosherde | |
| Pionierrasen | |
| Röhrichte / Großseggenriede | |
| Sand- / Silikattrockenrasen | |
| sonst. Sumpfvvegetation | |
| thermophile Säume und Gebüsch | |
| Trockengebüsch | <input type="text" value="x"/> |
| Zwergstrauchheiden | |
| Heiden | |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste)

Gesamtbewertung Grundarteninventar

☐ a ☒ b ☐ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

| | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Arenaria serpyllifolia | Cladonia furcata | Cladonia pyxidata | Hieracium pilosella |
| Sedum acre | Sedum sexangulare | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☐ ja ☒ nein

Acinos arvensis

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 type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Veränderung der Bodenstruktur/des Bodenaufbaus | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Verdichtung (Befahrung) | <input 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 type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung) | <input 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 (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/Brache | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| direkte Schädigung von Vegetation | <input checked="" 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 type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

4. Sonstiges

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

| | |
|--|---|
| Neophyten / Neozoen | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Nährstoffzeiger | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

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

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Sehr kleinflächiger Borstgrasrasen innerhalb des FND "Orchideenwiese Grillenburg". Die Fläche befindet sich am Waldrand und ist nach Süden exponiert mit sehr geringer Neigung. Der Bestand ist niederwüchsig und wird von Nardus stricta dominiert. An Kräutern überwiegen Galium saxatile, Potentilla erecta und Veronica officinalis. Vereinzelt kommt Hieracium lactucella vor. Nutzung durch späte Mahd im Zusammenhang mit der angrenzenden Frischwiese (ID 10130), mit welcher der Bestand in engem Kontakt steht. Vordringen von Holcus mollis in den Waldrand nahen Bereichen.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 75 |
| Obergräser | |
| niedrigw. Kräuter | 20 |
| Rosettenpflanzen | 1 |
| Zwergsträucher | |
| Moose | 5 |
| Therophyten | |
| Sukkulenten | |

(Datenübernahme aus Vegetationsaufnahme)

| Lebensraumtypischer Anteil an ... | Ausprägung |
|--|--|
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Gräsern (2310, 2330, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulenten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Berg-Mähwiesen | |
| Borstgrasrasen | |
| Flachland-Mähwiesen | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kalk-Trockenrasen | |
| Kryptogamenfluren | |
| Magerrasen | |
| Moorflächen / Torfmoosherde | |
| Pionierrasen | |
| Röhrichte / Großseggenriede | |
| Sand- / Silikattrockenrasen | |
| sonst. Sumpfvvegetation | |
| thermophile Säume und Gebüsch | |
| Trockengebüsch | |
| Zwergstrauchheiden | |
| Heiden | |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste)

Gesamtbewertung Grundarteninventar

☒ a ☐ b ☐ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

| | | | |
|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| Agrostis capillaris | Calluna vulgaris | Carex pallescens | Danthonia decumbens |
| Festuca rubra | Galium saxatile | Luzula multiflora | Nardus stricta |
| Potentilla erecta | Veronica officinalis | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☒ ja ☐ nein

Hieracium lactucella

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 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 type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp

Exposition: S überwiegend

S - SO von ... bis ...

Inklination: 2 überwiegend

0 - 5 von ... bis ...

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

Fläche (m²) 4002

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Triebischtal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Plan T

Aufnahmedatum 06.06.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Geringfügig nach S-SO exponierte Wiese innerhalb des FND "Orchideenwiese Grillenburg" mit wechselnder Bodenfeuchte und Geländestruktur. Bodenfeuchte nimmt vom Waldrand (hier z.B. mit Hieracium pilosella) nach S zu. Vegetationskundlich entspricht der Bestand der Festuca rubra-Agrostis capillaris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft mit Übergängen zur Lotus pedunculatus-Holcus lanatus-Calthion-Gesellschaft. Bestand ist durchsetzt mit typischen Arten des Borstgrasrasens wie Nardus stricta, Potentilla erecta und Galium saxatile, was auf einen teilweise mageren und sauren Standort hindeutet. Dominant treten Festuca rubra, Holcus lanatus und Agrostis capillaris auf. Teilweise sehr blütenbunt. Vorkommen von Dactylorhiza majalis, Trifolium medium und Briza media. Nutzung durch späte Mahd, dadurch leichter Gehölzaufwuchs von Betula pendula. Zunahme von Hochgräsern in den Randbereichen zur angrenzenden Pferdeweide durch leichten Nährstofftri

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 74 |
| Obergräser | 10 |
| niedrigw. Kräuter | 15 |
| Rosettenpflanzen | 1 |
| Zwergsträucher | |
| Moose | 20 |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Gesamtbewertung

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Berg-Mähwiesen | |
| Borstgrasrasen | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Flachland-Mähwiesen | |
| Kalk-Trockenrasen | |
| Kryptogamenfluren | |
| Magerrasen | |
| Moorflächen / Torfmoosherde | |
| Pionierrasen | |
| Röhrichte / Großseggenriede | |
| Sand- / Silikattrockenrasen | |
| sonst. Sumpfvvegetation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| thermophile Säume und Gebüsch | |
| Trockengebüsch | |
| Zwergstrauchheiden | |
| Heiden | |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Alchemilla vulgaris | Alopecurus pratensis |
| Anthoxanthum odoratum | Campanula patula | Cardamine pratensis | Festuca rubra |
| Hieracium pilosella | Holcus lanatus | Hypochaeris radicata | Lathyrus pratensis |
| Luzula campestris agg. | Plantago lanceolata | Poa pratensis | Ranunculus acris |
| Ranunculus repens | Rumex acetosa | Rumex acetosella | Silene flos-cuculi |
| Stellaria graminea | Taraxacum sect. Ruderal | Trifolium pratense | Veronica chamaedrys |
| Vicia sepium | | | |
| | | | |
| | | | |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☒ ja ☐ nein

Briza media

wenn ja, Artengruppe 1:

☒ a ☐ b ☐ c

Leucanthemum vulgare agg.

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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Entwässerung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Nährstoffmobilisierung im Sediment | <input checked="" 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 (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/Brache | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| direkte Schädigung von Vegetation | <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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: Betula pendula, Holcus lanatus

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp

Exposition:

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 0

überwiegend

von ... bis ...

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

Fläche (m²) 7545

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Triebischtal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Plan T

Aufnahmedatum 06.06.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ebene Waldwiese an der Triebisch mit wechselnder Bodenfeuchte, enge Verzahnung mit Feuchtwiesenbereichen. Sehr inhomogen bezüglich der Nährstoffversorgung. Magere Bestände niederwüchsig, mit *Nardus stricta*, *Potentilla erecta* und *Galium saxatile* durchsetzt. Nährstoffreiche Bereiche mit *Anthriscus sylvestris* und von Hochgräsern dominiert. Vegetationskundlich entspricht der Bestand der *Festuca rubra*-*Agrostis capillaris*-*Arrhenatheretalia*-Gesellschaft mit Übergängen zur *Lotus pedunculatus*-*Holcus lanatus*-*Calthion*-Gesellschaft. Kleinflächig stetes Vorkommen von *Meum athamanticum*, als Florenelement des Mittelgebirges. An diesen Stellen Überleitung zur *Festuca rubra*-*Meum athamanticum*-Gesellschaft. Nutzung durch Mahd, mglw. unregelmäßig. Eindringen von *Carex brizoides* und *Holcus mollis*.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 79 |
| Obergräser | 1 |
| niedrigw. Kräuter | 20 |
| Rosettenpflanzen | 0 |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Berg-Mähwiesen | |
| Borstgrasrasen | |
| Flachland-Mähwiesen | |
| Kalk-Trockenrasen | |
| Kryptogamenfluren | |
| Magerrasen | |
| Moorflächen / Torfmoosherde | |
| Pionierrasen | |
| Röhrichte / Großseggenriede | |
| Sand- / Silikattrockenrasen | |
| sonst. Sumpfvvegetation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| thermophile Säume und Gebüsch | |
| Trockengebüsch | |
| Zwergstrauchheiden | |
| Heiden | |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste)

Gesamtbewertung Grundarteninventar

☐ a ☐ b ☐ c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

| | | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| Agrostis capillaris | Alchemilla vulgaris | Alopecurus pratensis | Anthoxanthum odoratum |
| Campanula patula | Cardamine pratensis | Centaurea jacea | Cerastium holosteoides |
| Dactylis glomerata | Festuca pratensis | Festuca rubra | Galium mollugo agg. |
| Heracleum sphondylium | Holcus lanatus | Hypochaeris radicata | Lathyrus pratensis |
| Luzula campestris agg. | Plantago lanceolata | Poa pratensis | Ranunculus acris |
| Ranunculus repens | Rumex acetosa | Rumex acetosella | Silene flos-cuculi |
| Stellaria graminea | Taraxacum sect. Ruderal | 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 type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Störungen des Oberbodens/der Bodendecke | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Veränderung der Bodenstruktur/des Bodenaufbaus | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Verdichtung (Befahrung) | <input 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 type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung) | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Müllablagerung (anorg. Stoffe) | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

| | |
|--|---|
| Neophyten / Neozoen | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Nährstoffzeiger | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) | <input type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/Brache | <input 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 type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Vergrasung/Verfilzung | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Pflegedefizite | <input type="checkbox"/> a <input checked="" 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 type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

5. Nutzung / Bewirtschaftung

| | |
|----------------------------|--|
| Bewirtschaftungsintensität | <input 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 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: Carex brizoides, Holcus mollis

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

☐ A ☐ B ☐ C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☐ A ☐ B ☐ C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

☐ A ☐ B ☐ C

Erhaltungszustand

☐ A ☐ B ☐ C ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp

Exposition:

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 0

überwiegend

von ... bis ...

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

Fläche (m²) 29441

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Triebischtal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Plan T

Auftragnehmer MaP Plan T

Aufnahmedatum 06.06.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ebene Waldwiese an der Triebisch mit wechselnder Bodenfeuchte, enge Verzahnung mit Feuchtwiesenbereichen. Sehr inhomogen bezüglich der Nährstoffversorgung. Nährstoffreichtum nimmt vom Weg zur Triebisch hin zu, dort hochwüchsiger Bestand mit *Alopecurus pratensis* und *Anthriscus sylvestris*. Vegetationskundlich entspricht der Bestand der *Festuca rubra*-*Agrostis capillaris*-*Arrhenatheretalia*-Gesellschaft mit Übergängen zur *Lotus pedunculatus*-*Holcus lanatus*-*Calthion*-Gesellschaft. Verstreutes Vorkommen von *Meum athamanticum* und *Cirsium heterophyllum*, als Florenelemente des Mittelgebirges. Nutzung durch Mahd, mglw. unregelmäßig. Eindringen von *Holcus mollis*.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

18.2.0.1

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

RW

4606750,000

HW

5649591,000

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 80 |
| Obergräser | 5 |
| niedrigw. Kräuter | 15 |
| Rosettenpflanzen | 0 |
| Zwergsträucher | |
| Moose | 1 |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Berg-Mähwiesen | |
| Borstgrasrasen | |
| Flachland-Mähwiesen | |
| Kalk-Trockenrasen | |
| Kryptogamenfluren | |
| Magerrasen | |
| Moorflächen / Torfmoosherde | |
| Pionierrasen | |
| Röhrichte / Großseggenriede | |
| Sand- / Silikattrockenrasen | |
| sonst. Sumpfvvegetation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| thermophile Säume und Gebüsch | |
| Trockengebüsch | |
| Zwergstrauchheiden | |
| Heiden | |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Alopecurus pratensis | Anthoxanthum odoratum |
| Campanula patula | Campanula rotundifolia | Cardamine pratensis | Centaurea jacea |
| Cerastium holosteoides | Dactylis glomerata | Festuca pratensis | Festuca rubra |
| Galium mollugo agg. | Holcus lanatus | Hypochaeris radicata | Lathyrus pratensis |
| Luzula campestris agg. | Plantago lanceolata | Poa pratensis | Prunella vulgaris |
| Ranunculus acris | Rumex acetosa | Silene flos-cuculi | Stellaria graminea |
| Taraxacum sect. Ruderal | Trifolium pratense | Veronica chamaedrys | |
| | | | |
| | | | |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☒ ja ☐ nein

Briza media

wenn ja, Artengruppe 1:

☒ a ☐ b ☐ c

Leucanthemum vulgare agg.

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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Entwässerung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Nährstoffmobilisierung im Sediment | <input checked="" 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 (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/Brache | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| direkte Schädigung von Vegetation | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Begängnis, Frequentierung | <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Holcus mollis

Sonstige Beeinträchtigungen

☒ a ☐ b ☐ c
☒ a ☐ b ☐ c
☒ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp

Exposition:

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:

überwiegend

von ... bis ...

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

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ebene Wiese an der Triebisch mit wechselnder Bodenfeuchte. Bodenfeuchte nimmt vom Weg zur Triebisch hin zu. Nicht mehr genutzt, dadurch entspricht der Bestand vegetationskundlich nur der brachen Ausbildung der Festuca rubra-Agrostis capillaris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft. Gutes Vorkommen von Briza media. Insgesamt mäßiger Blütenreichtum. Durch fehlende Nutzung Ausbreitung von Carex brizoides, Holcus mollis, Calamagrostis epigejos und Aegopodium podagraria. Magere Bestände, insbesondere im Westen der Fläche mit Nardus stricta, Hieracium pilosella, Potentilla erecta und Galium saxatile.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|---------------------------------|
| Unter- und Mittelgräser | <input type="text" value="80"/> |
| Obergräser | <input type="text" value="10"/> |
| niedrigw. Kräuter | <input type="text" value="10"/> |
| Rosettenpflanzen | <input type="text" value="1"/> |
| Zwergsträucher | |
| Moose | <input type="text" value="1"/> |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Berg-Mähwiesen | |
| Borstgrasrasen | |
| Flachland-Mähwiesen | |
| Kalk-Trockenrasen | |
| Kryptogamenfluren | |
| Magerrasen | |
| Moorflächen / Torfmoosherde | |
| Pionierrasen | |
| Röhrichte / Großseggenriede | |
| Sand- / Silikattrockenrasen | |
| sonst. Sumpfvvegetation | <input type="text" value="x"/> |
| thermophile Säume und Gebüsch | |
| Trockengebüsch | |
| Zwergstrauchheiden | |
| Heiden | |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Alopecurus pratensis | Anthoxanthum odoratum |
| Campanula patula | Campanula rotundifolia | Cardamine pratensis | Centaurea jacea |
| Dactylis glomerata | Festuca rubra | Galium mollugo agg. | Heracleum sphondylium |
| Hieracium pilosella | Holcus lanatus | Lathyrus pratensis | Luzula campestris agg. |
| Pimpinella saxifraga | Poa pratensis | Ranunculus acris | Rumex acetosa |
| Silene flos-cuculi | Stellaria graminea | Taraxacum sect. Ruderal | Trifolium pratense |
| Veronica chamaedrys | Vicia sepium | | |
| | | | |
| | | | |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☒ ja ☒ nein

Briza media

wenn ja, Artengruppe 1:

☒ a ☒ b ☒ c

Leucanthemum vulgare agg.

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

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

4. Sonstiges

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

| | |
|--|---|
| Neophyten / Neozoen | <input checked="" type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c |
| Nährstoffzeiger | <input checked="" type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c |
| sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input checked="" type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/> c |

Sonstige Beeinträchtigungen

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

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Aegopodium podagraria, Calamagrostis epigejos, Carex brizoides, Holcus mollis

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

☒ A ☒ B ☒ C

Erhaltungszustand

☒ A ☒ B ☒ C ☐ D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

☒ A ☒ B ☒ C

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

☒ A ☒ B ☒ C

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

☒ A ☒ B ☒ C

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

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition: SO
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 2
überwiegend

von ... bis ...

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

Fläche (m²) 4124

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Triebischtal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Plan T

Aufnahmedatum 06.06.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Geringfügig nach SO exponierte Wiese innerhalb des FND "Dreckswiese mit Weiher" mit zum Bach zunehmender Bodenfeuchte. Vegetationskundlich ist der Bestand sehr homogen. Dominant treten *Agrostis capillaris* und *Festuca rubra* (*Festuca rubra*-*Agrostis capillaris*-Arrhenatheretalia-Gesellschaft) auf. Blütenpflanzen wie *Campanula patula*, *C. rotundifolia* und *Pimpinella saxifraga* kommen nur spärlich vor. Der Standort ist insgesamt sehr mager, durchsetzt mit *Nardus stricta*, *Potentilla erecta* und *Galium saxatile*. Nutzung durch Mahd. Geringfügiges Vorkommen von *Holcus mollis* am Waldrand.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 92 |
| Obergräser | 3 |
| niedrigw. Kräuter | 5 |
| Rosettenpflanzen | 1 |
| Zwergsträucher | |
| Moose | 1 |
| Therophyten | |
| Sukkulenten | |

(Datenübernahme aus Vegetationsaufnahme)

| Lebensraumtypischer Anteil an ... | Ausprägung |
|--|--|
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Gräsern (2310, 2330, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulenten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| |
|-------------------------------|
| Berg-Mähwiesen |
| Borstgrasrasen |
| Flachland-Mähwiesen |
| Kalk-Trockenrasen |
| Kryptogamenfluren |
| Magerrasen |
| Moorflächen / Torfmoosherde |
| Pionierrasen |
| Röhrichte / Großseggenriede |
| Sand- / Silikattrockenrasen |
| sonst. Sumpfvegetation |
| thermophile Säume und Gebüsch |
| Trockengebüsch |
| Zwergstrauchheiden |
| Heiden |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Alopecurus pratensis | Campanula patula |
| Campanula rotundifolia | Dactylis glomerata | Festuca rubra | Holcus lanatus |
| Pimpinella saxifraga | Poa pratensis | Ranunculus acris | Ranunculus repens |
| Rumex acetosa | Rumex acetosella | Silene flos-cuculi | Stellaria graminea |
| Trifolium dubium | Veronica chamaedrys | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☐ ja ☒ nein

Leucanthemum vulgare agg.

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 type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/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

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp

Exposition:

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:

überwiegend

von ... bis ...

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

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Kleine Wiese mit gleichmäßiger Bodenfeuchte südöstlich des Kleingewässers innerhalb des FND "Dreckswiese mit Weiher". Vegetationskundlich ist der Bestand sehr homogen. Dominant treten *Agrostis capillaris* und *Festuca rubra* (*Festuca rubra*-*Agrostis capillaris*-Arrhenatheretalia-Gesellschaft) auf. Mäßig blütenreich. Gute Vorkommen von *Briza media*. Der Standort ist insgesamt mager, dadurch Vorkommen von *Nardus stricta*, *Potentilla erecta* und *Galium saxatile*. Nutzung durch Mahd (im Jahr 2007 vermutlich brachliegend)

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|---------------------------------|
| Unter- und Mittelgräser | <input type="text" value="89"/> |
| Obergräser | <input type="text" value="1"/> |
| niedrigw. Kräuter | <input type="text" value="10"/> |
| Rosettenpflanzen | <input type="text" value="1"/> |
| Zwergsträucher | |
| Moose | <input type="text" value="1"/> |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| |
|-------------------------------|
| Berg-Mähwiesen |
| Borstgrasrasen |
| Flachland-Mähwiesen |
| Kalk-Trockenrasen |
| Kryptogamenfluren |
| Magerrasen |
| Moorflächen / Torfmoosherde |
| Pionierrasen |
| Röhrichte / Großseggenriede |
| Sand- / Silikattrockenrasen |
| sonst. Sumpfvegetation |
| thermophile Säume und Gebüsch |
| Trockengebüsch |
| Zwergstrauchheiden |
| Heiden |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Campanula patula | Campanula rotundifolia |
| Centaurea jacea | Cerastium holosteoides | Dactylis glomerata | Festuca rubra |
| Holcus lanatus | Luzula campestris | Ornithogalum umbellatum | Pimpinella saxifraga |
| Plantago lanceolata | Poa pratensis | Ranunculus acris | Ranunculus repens |
| Rumex acetosa | Silene flos-cuculi | Stellaria graminea | 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 (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/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 type="checkbox"/> a <input checked="" 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

Im Jahr 2007 vermutlich nicht gemäht. LR-untyp. Arten:

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition:
überwiegend

von ... bis ...

Inklination:
überwiegend

von ... bis ...

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

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Geringfügig nach S exponierte Wiese innerhalb des FND "Dreckswiese mit Weiher" mit zum Bach zunehmender Bodenfeuchte. Vegetationskundlich ist der Bestand sehr homogen und mager. Dominant treten *Agrostis capillaris* und *Festuca rubra* (*Festuca rubra-Agrostis capillaris-Arrhenatheretalia*-Gesellschaft) auf. Blütenpflanzen wie *Campanula patula*, *C. rotundifolia* und *Pimpinella saxifraga* kommen spärlich vor. Der Standort ist insgesamt sehr mager, durchsetzt mit *Nardus stricta*, *Potentilla erecta* und *Galium saxatile*. Verknüpft mit den angrenzenden Feuchtwiesenbereichen mit guten Beständen von *Briza media* und *Dactylorhiza majalis*. Nutzung durch Mahd.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|---------------------------------|
| Unter- und Mittelgräser | <input type="text" value="87"/> |
| Obergräser | <input type="text" value="3"/> |
| niedrigw. Kräuter | <input type="text" value="10"/> |
| Rosettenpflanzen | <input type="text" value="1"/> |
| Zwergsträucher | |
| Moose | <input type="text" value="1"/> |
| Therophyten | |
| Sukkulenten | |

(Datenübernahme aus Vegetationsaufnahme)

| Lebensraumtypischer Anteil an ... | Ausprägung |
|--|--|
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Gräsern (2310, 2330, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulenten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| | |
|-------------------------------|--|
| Berg-Mähwiesen | |
| Borstgrasrasen | |
| Flachland-Mähwiesen | |
| Kalk-Trockenrasen | |
| Kryptogamenfluren | |
| Magerrasen | |
| Moorflächen / Torfmoosherde | |
| Pionierrasen | |
| Röhrichte / Großseggenriede | |
| Sand- / Silikattrockenrasen | |
| sonst. Sumpfvvegetation | <input type="text" value="x"/> |
| thermophile Säume und Gebüsch | |
| Trockengebüsch | |
| Zwergstrauchheiden | |
| Heiden | |
| Gesamtbewertung | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Ajuga reptans | Alchemilla vulgaris |
| Anthoxanthum odoratum | Campanula patula | Campanula rotundifolia | Cardamine pratensis |
| Centaurea jacea | Dactylis glomerata | Festuca rubra | Galium mollugo agg. |
| Holcus lanatus | Lathyrus pratensis | Luzula campestris agg. | Lysimachia nummularia |
| Pimpinella saxifraga | Plantago lanceolata | Poa pratensis | Prunella vulgaris |
| Ranunculus acris | Ranunculus repens | Rumex acetosa | Silene flos-cuculi |
| Stellaria graminea | Trifolium pratense | Veronica chamaedrys | |
| | | | |
| | | | |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☒ ja ☐ nein

Briza media

Leucanthemum vulgare agg.

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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Entwässerung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Nährstoffmobilisierung im Sediment | <input checked="" 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 (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/Brache | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| direkte Schädigung von Vegetation | <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition: SW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 2
überwiegend

von ... bis ...

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

Fläche (m²) 4447

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Triebischtal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Plan T

Aufnahmedatum 06.06.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Geringfügig nach SW exponierte Wiese außerhalb des FND "Dreckswiese mit Weiher" in enger Verknüpfung zu den angrenzenden Feuchtwiesenbereichen innerhalb des FND. Der Bestand ist relativ blütenbunt. Vegetationskundlich entspricht der Bestand der Festuca rubra-Agrostis capillaris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft. Dominant treten Festuca rubra und Holcus lanatus auf. Vorkommen von Arrhenatherum elatius. Nutzung durch Mahd. Teilweise leicht ruderalisiert mit Solidago canadensis, Artemisia vulgaris und Rubus idaeus.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 69 |
| Obergräser | 15 |
| niedrigw. Kräuter | 15 |
| Rosettenpflanzen | 1 |
| Zwergsträucher | |
| Moose | 1 |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Berg-Mähwiesen | |
| Borstgrasrasen | |
| Flachland-Mähwiesen | |
| Kalk-Trockenrasen | |
| Kryptogamenfluren | |
| Magerrasen | |
| Moorflächen / Torfmoosherde | |
| Pionierrasen | |
| Röhrichte / Großseggenriede | |
| Sand- / Silikattrockenrasen | |
| sonst. Sumpfvvegetation | <input type="text" value="x"/> |
| thermophile Säume und Gebüsch | |
| Trockengebüsch | |
| Zwergstrauchheiden | |
| Heiden | |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Alchemilla vulgaris | Alopecurus pratensis |
| Anthoxanthum odoratum | Arrhenatherum elatius | Campanula patula | Cardamine pratensis |
| Centaurea jacea | Cerastium holosteoides | Dactylis glomerata | Festuca pratensis |
| Festuca rubra | Galium mollugo agg. | Heracleum sphondylium | Holcus lanatus |
| Lathyrus pratensis | Lysimachia nummularia | Plantago lanceolata | Poa pratensis |
| Poa trivialis | Ranunculus acris | Ranunculus repens | Rumex acetosa |
| Silene flos-cuculi | Stellaria graminea | 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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Entwässerung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Nährstoffmobilisierung im Sediment | <input checked="" 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 (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/Brache | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| direkte Schädigung von Vegetation | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Begängnis, Frequentierung | <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Artemisia vulgaris, Rubus idaeus, Solidago canadensis

Sonstige Beeinträchtigungen

☒ a ☐ b ☐ c
☒ a ☐ b ☐ c
☒ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition: SO
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 10
überwiegend

von ... bis ...

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

Fläche (m²) 14950

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Triebischtal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Plan T

Aufnahmedatum 14.05.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Blütenbunte, niederwüchsige Wiese an einem nach SO exponiertem Hang. Reich an Rosettenpflanzen wie Hieracium pilosella und Plantago lanceolata. Vegetationskundlich entspricht der Bestand dem Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. 1915, welcher von Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Holcus lanatus, Trifolium pratense, Campanula patula, Leucanthemum vulgare und Lotus corniculatus dominiert wird. Nutzung durch Mahd-/ Weide-Wechselnutzung. Beweidung mit Schafen. Südwestlicher Böschungsbereich zur Straße ist kleinflächig ungenutzt. Hier Vorkommen von Saxifraga granulata und junger Gehölzaufwuchs von Quercus robur.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 45 |
| Obergräser | 35 |
| niedrigw. Kräuter | 15 |
| Rosettenpflanzen | 5 |
| Zwergsträucher | |
| Moose | 1 |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| |
|-------------------------------|
| Berg-Mähwiesen |
| Borstgrasrasen |
| Flachland-Mähwiesen |
| Kalk-Trockenrasen |
| Kryptogamenfluren |
| Magerrasen |
| Moorflächen / Torfmoosherde |
| Pionierrasen |
| Röhrichte / Großseggenriede |
| Sand- / Silikattrockenrasen |
| sonst. Sumpfvegetation |
| thermophile Säume und Gebüsch |
| Trockengebüsch |
| Zwergstrauchheiden |
| Heiden |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste)

Gesamtbewertung Grundarteninventar

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

| | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| Achillea millefolium | Agrostis capillaris | Alchemilla vulgaris | Alopecurus pratensis |
| Anthoxanthum odoratum | Arrhenatherum elatius | Campanula patula | Cerastium holosteoides |
| Dactylis glomerata | Festuca pratensis | Festuca rubra | Galium mollugo agg. |
| Heracleum sphondylium | Hieracium pilosella | Holcus lanatus | Hypochaeris radicata |
| Knautia arvensis | Lathyrus pratensis | Leontodon hispidus | Lotus corniculatus |
| Luzula campestris agg. | Pimpinella saxifraga | Plantago lanceolata | Poa pratensis |
| Ranunculus acris | Ranunculus repens | Rumex acetosa | Rumex acetosella |
| Silene flos-cuculi | Stellaria graminea | Taraxacum sect. Ruderal | Trifolium dubium |
| Trifolium pratense | Veronica chamaedrys | Vicia sepium | |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

 ja nein

Dianthus deltoides
Leucanthemum vulgare agg.
Saxifraga granulata

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

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

4. Sonstiges

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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

Sonstige Beeinträchtigungen

 a b c
 a b c
 a b 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 DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition: SO
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 7
überwiegend5 - 10
von ... bis ...ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)

Fläche (m²) 4235

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Triebischtal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Plan T

Aufnahmedatum 14.05.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Blütenarme, hochwüchsige Wiese an einem nach SO exponiertem Hang. Dominiert wird der Bestand von Arrhenatherum elatius. An Kräutern kommt am häufigsten Galium mollugo agg. vor. Sonstige Kräuter wie Campanula patula besitzen nur fragmentarische Vorkommen. Vegetationskundlich entspricht der Bestand nur einer nährstoffreichen, gestörten Ausbildung des Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. 1915. Im Süden kleinflächig nährstoffärmer und niederwüchsig mit Festuca rubra, Agrostis capillaris und Hieracium pilosella. Nutzung durch Mahd. Häufiges Vorkommen der Nährstoffzeiger Urtica dioica und Rumex obtusifolius, welche auf eine frühere Nutzung als Weide hinweisen.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 5 |
| Obergräser | 88 |
| niedrigw. Kräuter | 7 |
| Rosettenpflanzen | 0 |
| Zwergsträucher | |
| Moose | 0 |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| |
|-------------------------------|
| Berg-Mähwiesen |
| Borstgrasrasen |
| Flachland-Mähwiesen |
| Kalk-Trockenrasen |
| Kryptogamenfluren |
| Magerrasen |
| Moorflächen / Torfmoosherde |
| Pionierrasen |
| Röhrichte / Großseggenriede |
| Sand- / Silikattrockenrasen |
| sonst. Sumpfvegetation |
| thermophile Säume und Gebüsch |
| Trockengebüsch |
| Zwergstrauchheiden |
| Heiden |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Alopecurus pratensis | Anthoxanthum odoratum |
| Arrhenatherum elatius | Campanula patula | Cerastium holsteoides | Dactylis glomerata |
| Festuca rubra | Galium mollugo agg. | Heracleum sphondylium | Hieracium pilosella |
| Holcus lanatus | Luzula campestris agg. | Ornithogalum umbellatum | Poa pratensis |
| Poa trivialis | Ranunculus repens | Rumex acetosa | Stellaria graminea |
| Taraxacum sect. Ruderal | 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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Entwässerung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Nährstoffmobilisierung im Sediment | <input checked="" 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 (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/Brache | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| direkte Schädigung von Vegetation | <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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: Rumex obtusifolius, Urtica dioica

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp

Exposition:

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:

überwiegend

von ... bis ...

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

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ebene, relativ hochwüchsige Wiese in der Aue der Triebisch. Ehemalige Streuobstwiese mit nur noch einzelndem Baumbestand (9 Obstbäume) von *Pyrus communis* und *Malus domestica*. Vegetationskundlich entspricht der Bestand der *Ranunculus acris*-Arrhenatheretalia-Gesellschaft, dominiert von *Arrhenatherum elatius*, *Alopecurus pratensis*, *Holcus lanatus* und *Dactylis glomerata*. An Kräutern kommt am häufigsten *Galium mollugo* agg., *Veronica chamaedrys* und *Hypericum perforatum* vor. *Leucanthemum vulgare* agg. besitzt vereinzelte Vorkommen. Verstreut kommen Nährstoffzeiger, insbesondere unter den Bäumen, wie *Aegopodium podagraria*, *Rumex obtusifolius* und *Cirsium arvense* vor. Nutzung durch Mahd.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|---------------------------------|
| Unter- und Mittelgräser | <input type="text" value="15"/> |
| Obergräser | <input type="text" value="68"/> |
| niedrigw. Kräuter | <input type="text" value="15"/> |
| Rosettenpflanzen | <input type="text" value="2"/> |
| Zwergsträucher | |
| Moose | <input type="text" value="1"/> |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| |
|-------------------------------|
| Berg-Mähwiesen |
| Borstgrasrasen |
| Flachland-Mähwiesen |
| Kalk-Trockenrasen |
| Kryptogamenfluren |
| Magerrasen |
| Moorflächen / Torfmoosherde |
| Pionierrasen |
| Röhrichte / Großseggenriede |
| Sand- / Silikattrockenrasen |
| sonst. Sumpfvegetation |
| thermophile Säume und Gebüsch |
| Trockengebüsch |
| Zwergstrauchheiden |
| Heiden |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Alopecurus pratensis | Anthoxanthum odoratum |
| Arrhenatherum elatius | Campanula patula | Cerastium holsteoides | Dactylis glomerata |
| Festuca rubra | Galium mollugo agg. | Heracleum sphondylium | Holcus lanatus |
| Plantago lanceolata | Poa pratensis | Poa trivialis | Ranunculus acris |
| Ranunculus repens | Rumex acetosa | Stellaria graminea | Taraxacum sect. Ruderali |
| Trifolium pratense | Veronica chamaedrys | Vicia sepium | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☒ ja ☐ nein

Leucanthemum vulgare agg.

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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Entwässerung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Nährstoffmobilisierung im Sediment | <input checked="" 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 (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/Brache | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| direkte Schädigung von Vegetation | <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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: Aegopodium podagraria, Cirsium arvense, Rumex obtusifolius

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp Exposition: SW
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 10
überwiegend

von ... bis ...

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

Fläche (m²) 10266

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Triebischtal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Plan T

Aufnahmedatum 14.05.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Blütenbunte, mäßig niederwüchsige Wiese an einem nach SW exponiertem Hang. Mäßig reich an Rosettenpflanzen wie Hieracium pilosella, Hypochaeris radicata und Plantago lanceolata. Bodenfeuchte und Hochwüchsigkeit nimmt vom Waldrand zum Hangfuß zu. Am Waldrand Übergänge zu Silikattmagerrasen, welche reich an Hieracium pilosella, Moosen und Flechten (Cladonia spec.) sind. Im Südosten Vorkommen von Thymus pulegioides. Im Norden Vorkommen von Centaurea erythraea. Vegetationskundlich entspricht der Bestand dem Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. 1915, welches von Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Holcus lanatus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare und Veronica chamaedrys dominiert wird. Nutzung durch Mahd bzw. Mahd-/ Weide-Wechselnutzung. Vereinzelt Vorkommen von Urtica dioica und Rumex obtusifolius.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 20 |
| Obergräser | 64 |
| niedrigw. Kräuter | 15 |
| Rosettenpflanzen | 1 |
| Zwergsträucher | |
| Moose | 1 |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

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

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Alopecurus pratensis | Anthoxanthum odoratum |
| Arrhenatherum elatius | Campanula patula | Campanula rotundifolia | Centaurea jacea |
| Cerastium holosteoides | Dactylis glomerata | Festuca rubra | Heracleum sphondylium |
| Hieracium pilosella | Holcus lanatus | Hypochaeris radicata | Lathyrus pratensis |
| Leontodon hispidus | Luzula campestris agg. | Plantago lanceolata | Poa pratensis |
| Ranunculus acris | Ranunculus repens | Rumex acetosa | Rumex acetosella |
| Stellaria graminea | Taraxacum sect. Ruderal | Trifolium dubium | Trifolium pratense |
| Veronica chamaedrys | Vicia angustifolia | | |
| | | | |

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 checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Entwässerung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| Nährstoffmobilisierung im Sediment | <input checked="" 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 (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/Brache | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |
| direkte Schädigung von Vegetation | <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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: Rumex obtusifolius, Urtica dioica

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp

Exposition: W überwiegend

W - N von ... bis ...

Inklination: 15 überwiegend

0 - 25 von ... bis ...

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

Fläche (m²) 2404

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Triebischtal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Plan T

Aufnahmedatum 14.05.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

Blütenbunte, niederwüchsige Wiese an einem teilweise steilen, nach W exponierten Hang. Reich an Rosettenpflanzen wie Hieracium pilosella, Hypochaeris radicata und Plantago lanceolata. Bodenfeuchte nimmt zum Hangfuß hin zu, dort auch häufigeres Vorkommen von Anthriscus sylvestris. Vegetationskundlich entspricht der Bestand dem Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. 1915, welches von Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Holcus lanatus, Campanula patula, Saxifraga granulata, Veronica chamaedrys, Ranunculus acris und Rumex acetosa dominiert wird. Nutzung durch Mahd-/ Weide-Wechselnutzung. Beweidung mit Schafen bzw. Rindern, jedoch ohne Tritt- und Verbißschäden.

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

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

RW

HW

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Schichtung

| Schicht | Deckung (%) |
|-------------------------|-------------|
| Unter- und Mittelgräser | 55 |
| Obergräser | 20 |
| niedrigw. Kräuter | 20 |
| Rosettenpflanzen | 5 |
| Zwergsträucher | |
| Moose | 1 |
| 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) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an niedrigwüchsigen Kräutern (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6230, 6240, 6410, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Rosettenpflanzen (2310, 2330, 4010, 4030, 5130, 6230, 6440, 6510, 6520) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Moosen/Flechten (2310, 4010, 4030, 5130, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Zwergsträuchern bzw. Wacholder (2310, 4010, 4030, 5130) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Therophyten (2330, 6110, 6130, 6210, 6240) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |
| Lebensraumtypischer Anteil an Sukkulanten (6110) | <input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/> |

Gesamtbewertung

 keine*

* nur bei 6430 möglich

Bemerkungen

3. Geländestruktur / Sonderstandorte

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

Bemerkungen

2. Vegetationsstruktur

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

Vegetationstypen:

| |
|-------------------------------|
| Berg-Mähwiesen |
| Borstgrasrasen |
| Flachland-Mähwiesen |
| Kalk-Trockenrasen |
| Kryptogamenfluren |
| Magerrasen |
| Moorflächen / Torfmoosherde |
| Pionierrasen |
| Röhrichte / Großseggenriede |
| Sand- / Silikattrockenrasen |
| sonst. Sumpfvegetation |
| thermophile Säume und Gebüsch |
| Trockengebüsch |
| Zwergstrauchheiden |
| Heiden |

Gesamtbewertung

Bemerkungen

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 | Agrostis capillaris | Alchemilla vulgaris | Anthoxanthum odoratum |
| Arrhenatherum elatius | Campanula patula | Cerastium holosteoides | Dactylis glomerata |
| Festuca rubra | Heracleum sphondylium | Hieracium pilosella | Holcus lanatus |
| Hypochaeris radicata | Luzula campestris agg. | Ornithogalum umbellatum | Pimpinella saxifraga |
| Plantago lanceolata | Poa pratensis | Ranunculus acris | Rumex acetosa |
| Rumex acetosella | Stellaria graminea | Taraxacum sect. Ruderal | Trifolium dubium |
| Trifolium pratense | Veronica chamaedrys | Vicia sepium | |
| | | | |
| | | | |

2. seltene / besondere Arten

3. Tierarten

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten
(wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

☒ ja ☐ nein

Leucanthemum vulgare agg.

Saxifraga granulata

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Artengruppe 4:

Artengruppe 5:

Artengruppe 6:

Artengruppe 7:

Artengruppe 8:

Artengruppe 9:

☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ a ☐ b ☐ c☐ 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 (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) | <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c |

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsauffassung/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

☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ c
☐ a ☐ b ☐ 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 ☐ DAbwertung 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):