| Erhebungsbogen   |                            |       |    |  |                                    | В           |
|--|----------------------------|-------|----|--|------------------------------------|-------------|
| Projekt  | Biotopkartierung Ha        | mburg |    | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 137636<br><b>6032</b><br>Ottensen- | 6034<br>Süd |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>RER<br>Fläche<br>1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | 18<br>24.09.201<br>18062,954       | 20<br>9     |

| Gesetzlicher Schutz                  | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop  |
|--------------------------------------|--|
| Gesamtbewertung                      | 6 Wertvoll   |
| - Alter                              | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre   |
| <ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>   | 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß  |
| <ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul> | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                   |
| <ul><li>Seltenheit</li></ul>         | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

## Bestandsbeschreibung

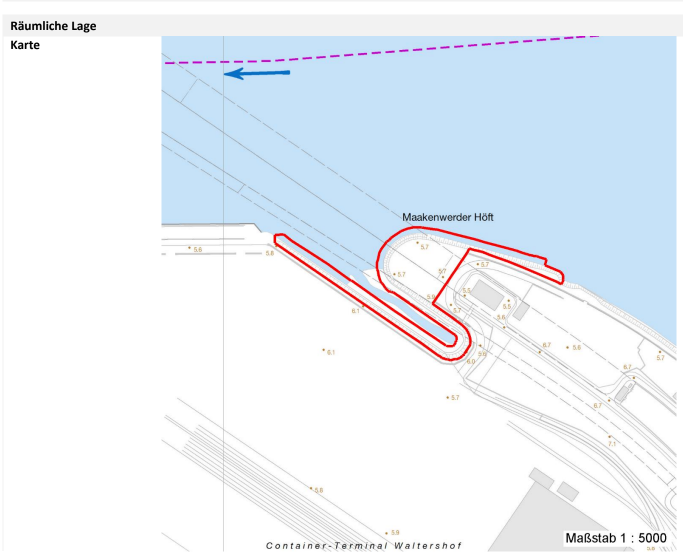
Von Wegen durchzogenes Gebüsch mit teilweise bereits größeren Bäumen, offenen Gras- und Staudenfluren und Elementen der Ufergehölze im Übergang zum angrenzenden Flusswattbiotop. Zu den südöstlich gelegenen Containerflächen ist der Bereich mit einer Spundwand abgetrennt. Das Biotop geht teilweise auf eine Anlage zurück, entwickelt sich aber naturnah und wird bis auf die Unterhaltung der Wege kaum gepflegt.

| Vo    | rkom | nmen an Bi     | otoptypen   |    |                                |
|-------|------|----------------|---|----|--------------------------------|
| 1 2 3 | TF   | BTYP<br>Zusatz | Typ<br>Biotoptyp<br>Zusatz zum Biotoptypen                    | HF | F.Anteil<br>- gesetzl. Grundl. |
| 4     |      | LRT            | Lebensraumtyp   |    |                                |
| 1     | 1    |                | <i>"</i>  | Ja | 40 %                           |
| 2     | -    | HRZ            | naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch (2018)                | 34 | 40 /0                          |
| 1     | 2    |                |   |    | 20 %                           |
| 2     |      | HUZ            | Sonstiger Ufergehölzsaum (2018)                               |    | (§ 30 (2) 1.1), (§ 30          |
| _     |      |                |   |    | (2) 1.2)                       |
| 1     | 3    |                |   |    | 30 %                           |
| 2     |      | AKM            | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018) |    |                                |
| 1     | 4    |                |   |    | 10 %                           |
| 2     |      | FWX            | Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)  |    | (§ 30 (2) 1.1)                 |

| Räumliche Lage                                     |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Maakanwardar Höft an dar M   | lündung das Kählbrands | in dia Elha                                |  |  |  |  |  |  |  |
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en                 | Maakenwerder Höft an der Mündung des Köhlbrands in die Elbe<br>Elbe, Straße, Hafengewerbe, Flusswatt, Röhricht |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rechtswert (X)                                     | 561269   | Hochwert (Y)           | 5932615                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Bezirk   | Hamburg-Mitte  | Naturraum              | Hamburger Hafen (Singularität)<br>(673.02) |  |  |  |  |  |  |  |
| Stadtteil (OT-Nr.)                                 | Waltershof (140)   | Gemarkung              | Steinwerder-Waltershof (122)               |  |  |  |  |  |  |  |
| Digitaler Grünplan                                 | Hafengesamtgebiet  | x Ramsargebiet         | EG-Vogelschutzgeb.                         |  |  |  |  |  |  |  |
| Ausgleichsflächen                                  | x Biosphärenreservat   | Nationalpark           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NSG / ND / LSG<br>FFH-GEBIET<br>Wasserschutzgebiet |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

08.09.2021 Seite 1 von 10

| Erhebungsbogen      |                     |       |    |                           |           |      | В |
|---------------------|---------------------|-------|----|---------------------------|-----------|------|---|
|                     |                     |       |    | Interne Nr.               | 137636    |      |   |
| Projekt             | Biotopkartierung Ha | mburg |    | <b>DK5</b>   DK5-GK       | 6032      | 6034 |   |
|                     |                     |       |    | DK5 - Name                | Ottensen- | Süd  |   |
| Handlungsbedarf     | Nein                |       |    | Biotop-Nr.   alt          | 18        | 20   |   |
| Bearbeitung         | RER                 | Kopie | Ja | Kartierung                | 24.09.201 | 9    |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche              |       |    | Fläche / Länge [m²/m]     | 18062,954 | -2   |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1                   |       |    | Breite (lineare Abb.) [m] |           |      |   |



| Weitere Erheb     | Weitere Erhebungsbögen   |                |                       |                        |           |          |                  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Interne Nr.       | Interne Nr.<br>Zuordnung | DK5            | Biotop-Nr.            | Kartierung             | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |  |  |  |  |  |  |
| 137636            | 17496                    | 6032           | 18                    | 22.09.2010             | K         | 6034     | 20               |  |  |  |  |  |  |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru      | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er)       |          |                  |  |  |  |  |  |  |

| Foto        |       |                      |                  |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
| 74992       | 0     | 6032_18_240919_2.JPG |                  |
| 74993       | 0     | 6032_18_240919_1.JPG |                  |
| 74994       | 0     | 6032_18_240919_3.JPG |                  |
| 74995       | 0     | 6032_18_240919_4.JPG |                  |

08.09.2021 Seite 2 von 10

Erhebungsbogen

Interne Nr. **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung** RER Kopie Ja

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6032\_18\_240919\_1.JPG **Fotodatei** 6032\_18\_240919\_2.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

DK5 - Name

Kartierung

Biotop-Nr. | alt

k.A.

137636

Ottensen-Süd

24.09.2019

18062,9542

6034

20

6032

18



Foto

**Fotodatei** 6032\_18\_240919\_3.JPG **Fotodatei** k.A.

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



k.A.

6032\_18\_240919\_4.JPG

08.09.2021 Seite 3 von 10 Erhebungsbogen
Interne Nr. 137636

Ja

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6032 6034

Kopie

DK5 - Name Ottensen-Süd
Biotop-Nr. | alt 18 20
Kartierung 24.09.2019
Fläche / Länge [m²/m] 18062,9542

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

RER

Fläche

Handlungsbedarf

Räumliche Abbildung

**Bearbeitung** 

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch (2018) **Biotoptyp** HRZ - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 40 %

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden Bodenart SI - lehmiger Sand Gründigkeit flach Standort, Relief Relief Neigung - Gelände NO - nicht geneigt (<2 %) Ausrichtung FL - flach, keine Exposition Belichtung 6 - halbsonnig bis halbschattig

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung)   |     |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort       | Belichtung                    | halbsonnig  | 7   |
| Boden          | Feuchte                       | frisch und mäßig frisch                                     | 5,3 |
|                | Stickstoff (N)                | mäßig stickstoffarm   | 5,4 |
|                | Reaktion                      | neutral   | 6,9 |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit           | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,1 |
| Zeigerwerte    | Futterwert                    | mäßige Futterqualität                                       | 4,4 |
|                | Wechselfeuchteanzeiger        |   | 3   |
|                | Giftpflanzen                  |   | 0   |
|                | Überschw.anzeiger             |   | 6   |

| Pflanzenartenliste                            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|-------|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | Rote | Liste | 2  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                          | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН   | ND    | SH | D |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)                 |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)      | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                  | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)        | 7  |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)         | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 3    |       | V  |   |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)           | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)           | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)           | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                  | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)  | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |

08.09.2021 Seite 4 von 10

Erhebungsbogen Interne Nr. 137636 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6032 6034 DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 20 **Bearbeitung** RER **Kopie** Ja **Kartierung** 24.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18062,9542

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

| Caruppe   Pflanzenart  | Pflanzenartenliste                           |    |     |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
|--|--|----|-----|---|----|----|----|----|--------|-------|---|---|----|---|----|----|----|----|
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)   7   z  |  |    |     |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    | _  |    |
| Dactylis glomerata (Wilsen-Knäuelgras) 7 v Daucus carota (Wilse Möhre) 7 v Eligeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) 7 v Eligeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) 7 v Eligeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) 7 v Elilopia japonica (Japanischer 7 v Staudenknöterich) 7 v Estuca rubra (Rot-Schwingel) 7 h Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 v Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) 7 v Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) 7 v Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 z Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) 7 z Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) 7 v Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Lotus corniculatus (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 v Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) 7 l Populus alba (Silber-Pappel) 7 z Populus alba (Silber-Pappel) 7 v Populus glomala (Zitter-Pappel) 7 v Populus glomala (Zitter-Pappel) 7 v Punus padus (Echte Traubenkirsche) 7 v Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 v Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 v Rosa canina (Hunds-Rose) 7 v Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 v Rosa canina (Hunds-Rose) 8 v Rosa canina (Hunds-Rose) 8 v Rosa canina (Hunds-Rose) 8 v Rosa canina (Hunds-Rose) 9 v Rosa canina (Hund |  | MS | М   | W | Vs | St | PA | Ph | Sz     | VS    | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D  |
| Daucus carota (Wilde Möhre) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 l Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) 7 w Fallopia japonica (Japanischer 7 w Fallopia japonica (Japanischer 7 w Fallopia japonica (Japanischer 7 w Fastudenknöterich) 7 w Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 h Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 z Heracleum sphondylium (Wilesen-Bärenklau) 7 w Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 z Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) 1 v House somiculatus (Gewöhnlicher Hornklee) 7 w Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 w Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 w Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 w Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 w Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 w Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 w Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 w Populus alba (Silber-Pappel) 7 z Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 w Ouercus robur (Stiel-Eiche) |  | 7  | Z   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7   1   Frigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) 7   w   Staudenknöterich)   Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7   z   |  | 7  | Z   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) 7 w Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) 7 w Staudenknöterich) 7 v w Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) 7 v w Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 z v Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) 7 v w Holcus Ianatus (Wolliges Honiggras) 7 z v Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) 7 z V W W V V W V V W W V V W W V V W W W V V W   | Daucus carota (Wilde Möhre)                  | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) Staudenknöterich) Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) Medicago x varia (Bastard-Luzerne) Oenothera biennis (Gewöhnliche Rothkere) Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) Populus alba (Silber-Pappel) Populus alba (Silber-Pappel) Populus alba (Silber-Pappel) Populus alba (Silber-Pappel) Prurus padus (Echte Traubenkirsche) Rosa canina (Hunds-Rose) Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) Salix fragilis (Bruch-Weide) Salix fragilis (Bruch-Weide) Salix frupurea (Purpur-Weide) Palix vrubens (Fahl-Weide) Salix vrubens (Fahl-Weide) Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke) Portus de Reisen-Goldrute) Taraexacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) Trifolium pratense (Rainfarn) Trifolium pratense (Raisen-Klee) Trijelurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) Ty ve Trijelurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) Ty ve Anzahl Rote Liste Arten  Anzahl Rote Liste Arten  Anzahl Rote Liste Arten  Schalba (Schwelische Mehlbere) Ty ve Trijelurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)   | Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)           | 7  | I   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Staudenknöterich) Festuca rubra (Rot-Schwingel) Festuca rubra (Rot-Schwingel) Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Forte) Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Hornklee) Hopericum perforatum (Echtes Johanniskraut) Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) Fraxinus excelsior (Gewöhnlicher Hornklee) Fraxinus excel | Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 h Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 z Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 z Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) 7 w Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 z Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) 7 z Lotus corniculatus (Gewöhnliche Hornklee) 7 w Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 w Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) 7 l Populus alba (Siber-Pappel) 7 z Populus alba (Siber-Pappel) 7 w Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 w Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 w Rosa canina (Hunds-Rose) 7 z Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 w Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) 7 h Salix fragilis (Bruch-Weide) 7 w Salix fragilis (Bruch-Weide) 7 w Salix rupena (Purpur-Weide) 7 w Salix vrubens (Fahl-Weide) 7 z Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) 7 w Sorbus intermedia (Schweden-Klee) 7 w Taraexacum sect. Ruderalia (Artengrupe Gemeiner Löwenzahn) 7 rifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w   |  | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 z Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) 7 w Holcus Ianatus (Wolliges Honiggras) 7 z Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) 7 z Hypericum perforatum (Hunds-Rose) 7 z Hypericum perforatum (Hypericum (Hy | ,  |    |     |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) 7 w Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 z   |  | 7  | h   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 z Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) 7 z z  | Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)       | 7  | Z   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) 7 z lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) 7 w w o wow wow wow wow wow wow wow wow   |  | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)   7    w       Wedicago x varia (Bastard-Luzerne)   7    z  |  | 7  | Z   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Medicago x varia (Bastard-Luzerne) 7 z Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 w Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) 7 l Populus alba (Silber-Pappel) 7 z Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 w Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 w Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 w Rosa canina (Hunds-Rose) 7 z Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 w Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) 7 h Salix Alba (Silber-Weide) 7 h Salix fragilis (Bruch-Weide) 7 w Salix fragilis (Bruch-Weide) 7 w Salix purpurea (Purpur-Weide) 7 z Senecio inaequidens (Schmablättriges 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe 6 mercus) 7 w Trifolium myense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium ryense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium ryense (Rot-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w   | Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)  | 7  | Z   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)     7     w       Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)     7     I       Populus alba (Silber-Pappel)     7     v       Populus tremula (Zitter-Pappel)     7     w       Prunus padus (Echte Traubenkirsche)     7     w       Quercus robur (Stiel-Eiche)     7     w       Rosa canina (Hunds-Rose)     7     z       Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)     7     w       Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)     7     h       Salix fragilis (Bruch-Weide)     7     w       Salix prupruea (Purpur-Weide)     7     w       Salix prupurea (Purpur-Weide)     7     v       Salix prupurea (Purpur-Weide)     7     z       Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)     7     v       Siymbrium altissimum (Ungarische Rauke)     7     w       Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)     7     w       Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)     7     w       Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)     7     z       Trifolium arvense (Hasen-Klee)     7     w       Trifolium pratense (Rot-Klee)     7     w       Trifolium pratense (Rot-Klee)     7     w       Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)     Anzahl Rote L   | Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)   | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    | V  |    |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) 7 I Populus alba (Silber-Pappel) 7 z Populus remula (Zitter-Pappel) 7 w Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 w Punus padus (Echte Traubenkirsche) 7 w Rosa canina (Hunds-Rose) 7 z Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 w Rosa canina (Hunds-Rose) 7 z Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 h Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) 7 h Salix Alba (Silber-Weide) 7 w Rosa canina (Hunds-Rose) 7 w Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 w Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 w Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 8 p D D Salix fagilis (Bruch-Weide) 7 w Rosa rugosa (Purpur-Weide) 9 w Rosa rugosa (Purpur-Weide) 9 w Rosa rugosa (Paph-Weide) 9 w Rosa rugosa rugosa (Paph-Weide) 9 w Rosa rugos |  | 7  | Z   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Populus alba (Silber-Pappel)     7 z       Populus tremula (Zitter-Pappel)     7 w       Prunus padus (Echte Traubenkirsche)     7 w       Quercus robur (Stiel-Eiche)     7 w       Rosa canina (Hunds-Rose)     7 z       Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)     7 w       Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)     7 h       Salix alba (Silber-Weide)     7 h       Salix fagilis (Bruch-Weide)     7 w       Salix pupurea (Purpur-Weide)     7 w       Salix rubens (Fahl-Weide)     7 z       Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)     7 h       Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)     7 w       Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)     7 w       Tanacetum vulgare (Rainfarn)     7 w       Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)     7 w       Trifolium arvense (Hasen-Klee)     7 w       Trifolium pybridum (Schweden-Klee)     7 w       Trifolium pybridum (Schweden-Klee)     7 w       Trifolium pratense (Rot-Klee)     7 w       Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)     7 z       Kamille)     Anzahl Rote Liste Arten     3 a 3   | Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)   | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 w Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 w Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 w Rosa canina (Hunds-Rose) 7 z Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 w Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) 7 h Salix alba (Silber-Weide) 7 h Salix fragilis (Bruch-Weide) 7 w Salix purpurea (Purpur-Weide) 7 w Salix rubens (Fahl-Weide) 7 z Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Mazahl Rote Liste Arten 3 3 3  | Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)         | 7  | - 1 |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 w Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 w Rosa canina (Hunds-Rose) 7 z Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 w Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) 7 h Salix alba (Silber-Weide) 7 h Salix fagilis (Bruch-Weide) 7 w Salix pruprae (Purpur-Weide) 7 w Salix rubens (Fahl-Weide) 7 z Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rosch-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rosch-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  7 z Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  8 Anzahl Rote Liste Arten  8 3 3   | Populus alba (Silber-Pappel)                 | 7  | Z   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)     7     w       Rosa canina (Hunds-Rose)     7     z       Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)     7     w       Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)     7     h       Salix alba (Silber-Weide)     7     h       Salix fagilis (Bruch-Weide)     7     w       Salix pruprae (Purpur-Weide)     7     w       Salix x rubens (Fahl-Weide)     7     z       Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)     7     h       Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)     7     w       Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)     7     w       Tanacetum vulgare (Rainfarn)     7     w       Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)     7     z       Trifolium arvense (Hasen-Klee)     7     w       Trifolium pyratense (Rot-Klee)     7     w       Trifolium pyratense (Rot-Klee)     7     w       Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)     7     z       Anzahl Rote Liste Arten     3     3  | Populus tremula (Zitter-Pappel)              | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Rosa canina (Hunds-Rose) 7 z Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 w Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) 7 h Salix alba (Silber-Weide) 7 h Salix fragilis (Bruch-Weide) 7 w Salix purpurea (Purpur-Weide) 7 w Salix rubens (Fahl-Weide) 7 z Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) 7 h Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) 7 w Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)   | Prunus padus (Echte Traubenkirsche)          | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) 7 w Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) 7 h Salix alba (Silber-Weide) 7 h Salix fragilis (Bruch-Weide) 7 w Salix purpurea (Purpur-Weide) 7 w Salix x rubens (Fahl-Weide) 7 z Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Salix Arzahl Rote Liste Arten 9 Anzahl Rote Liste Arten 3 3 3   | Quercus robur (Stiel-Eiche)                  | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) 7 h Salix alba (Silber-Weide) 7 h Salix fragilis (Bruch-Weide) 7 w D Salix purpurea (Purpur-Weide) 7 w Salix x rubens (Fahl-Weide) 7 z Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) 7 v Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)   | Rosa canina (Hunds-Rose)                     | 7  | Z   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Salix alba (Silber-Weide) 7 h   Salix fragilis (Bruch-Weide) 7 w   Salix purpurea (Purpur-Weide) 7 w   Salix x rubens (Fahl-Weide) 7 z   Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) 7 h   Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke) 7 w   Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w   Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w   Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w   Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) 7 z   Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w   Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w   Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w   Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) 7 z    Anzahl Rote Liste Arten   D O D O O O O O O O O O O O O O O O O   | Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)                 | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Salix fragilis (Bruch-Weide)7wDDSalix purpurea (Purpur-Weide)7wSalix x rubens (Fahl-Weide)7zSenecio inaequidens (Schmalblättriges<br>Greiskraut)7hSisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)7wSolidago gigantea (Riesen-Goldrute)7wSorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)7wTanacetum vulgare (Rainfarn)7wTaraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe<br>Gemeiner Löwenzahn)7zTrifolium arvense (Hasen-Klee)7wTrifolium pratense (Rot-Klee)7wTripleurospermum perforatum (Geruchlose<br>Kamille)7zAnzahl Rote Liste Arten33   | Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)      | 7  | h   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Salix purpurea (Purpur-Weide) 7 w Salix x rubens (Fahl-Weide) 7 z Senecio inaequidens (Schmalblättriges 7 h Greiskraut) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe 7 z D Gemeiner Löwenzahn) 7 w Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) Anzahl Rote Liste Arten 3 3  | Salix alba (Silber-Weide)                    | 7  | h   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) 7 z Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) 7 h Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe 7 z D Gemeiner Löwenzahn) Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Anzahl Rote Liste Arten 3 3 3  | Salix fragilis (Bruch-Weide)                 | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   | D  |    | D  |    |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)  Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)  Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)  Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)  Tanacetum vulgare (Rainfarn)  Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)  Trifolium arvense (Hasen-Klee)  Trifolium hybridum (Schweden-Klee)  Trifolium pratense (Rot-Klee)  Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Anzahl Rote Liste Arten  Sombatical Schweden  To W  Anzahl Rote Liste Arten  Anzahl Rote Liste Arten  Sombatical Schweden  Anzahl Rote Liste Arten  Anzahl Rote Liste Arten  | Salix purpurea (Purpur-Weide)                | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Greiskraut) Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe 7 z D Gemeiner Löwenzahn) Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium hybridum (Schweden-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Anzahl Rote Liste Arten 3 3 3   | Salix x rubens (Fahl-Weide)                  | 7  | Z   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke) 7 w Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe 7 z D Gemeiner Löwenzahn) Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium hybridum (Schweden-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Anzahl Rote Liste Arten 3 3   |  | 7  | h   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 w Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe 7 z D Gemeiner Löwenzahn) Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium hybridum (Schweden-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Anzahl Rote Liste Arten 3 3  | •  | 7  | 14/ |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) 7 w Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe 7 z D Gemeiner Löwenzahn) Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium hybridum (Schweden-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Anzahl Rote Liste Arten 3 3  |  |    |     |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) 7 w Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe 7 z D Gemeiner Löwenzahn) Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium hybridum (Schweden-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripolium pratense (Rot-Klee) 7 z Tripolium pratense (Rot-Klee) 7 a w  |  |    |     |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    | R  |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe 7 z D Gemeiner Löwenzahn) Trifolium arvense (Hasen-Klee) 7 w Trifolium hybridum (Schweden-Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Anzahl Rote Liste Arten 3 3   |  |    |     |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    | r/ |
| Gemeiner Löwenzahn)  Trifolium arvense (Hasen-Klee)  Trifolium hybridum (Schweden-Klee)  Trifolium pratense (Rot-Klee)  Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  Anzahl Rote Liste Arten  Anzahl Rote Liste Arten   |  |    |     |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   | D  |    |    |    |
| Trifolium hybridum (Schweden-Klee) 7 w  Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w  Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) 7 z  Anzahl Rote Liste Arten 3 3   | Gemeiner Löwenzahn)                          | /  | 2   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   | D  |    |    |    |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w  Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) 7 z  Anzahl Rote Liste Arten 3 3   |  | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)  7 z  Anzahl Rote Liste Arten 3 3   |  |    | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Kamille) Anzahl Rote Liste Arten 3 3   |  | 7  | W   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Anzahl Rote Liste Arten 3 3  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·        | 7  | Z   |   |    |    |    |    |        |       |   |   |    |   |    |    |    |    |
| Anzahl Arten 46  | ·  |    |     |   |    |    |    |    | iste A | Arten |   |   |    |   | 3  |    | 3  | 1  |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

08.09.2021 Seite 5 von 10

| Erhebungsbogen      |                         |        |    |                           |            |      | В |
|---------------------|-------------------------|--------|----|---------------------------|------------|------|---|
| Dunials             | Diete aleestie word 11e |        |    | Interne Nr.               | 137636     | C024 |   |
| Projekt             | Biotopkartierung Ha     | amburg |    | DK5   DK5-GK              | 6032       | 6034 |   |
|                     |                         |        |    | DK5 - Name                | Ottensen-S | Süd  |   |
| Handlungsbedarf     | Nein                    |        |    | Biotop-Nr.   alt          | 18         | 20   |   |
| Bearbeitung         | RER                     | Kopie  | Ja | Kartierung                | 24.09.2019 | )    |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche                  |        |    | Fläche / Länge [m²/m]     | 18062,954  | 2    |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1                       |        |    | Breite (lineare Abb.) [m] |            |      |   |

| Teilflächenbeschreibun | g                               |                                      |                 |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Teilflächentyp         |                                 | Teilflächen-Nr.                      | 2               |
| Biotoptyp              | Sonstiger Ufergehölzsaum (2018) | Biotoptyp                            | HUZ             |
| - Zusatz               |                                 | <ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul> | (§ 30 (2) 1.1), |
|                        |                                 |                                      | (§ 30 (2) 1.2)  |
| FFH-LRT                |                                 | FFH-LRT                              |                 |
| Beschreibung           |                                 | Entw.potential LRT                   |                 |
|                        |                                 | Hauptfläche                          |                 |
|                        |                                 | Flächenanteil                        | 20 %            |
|                        |                                 | FFH-Unters.Fläche                    | Nein            |
|                        |                                 | Saatgutfläche                        | Nein            |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | cung)  |     |
|----------------|--------------------------------|--|-----|
| Standort       | Belichtung                     | halbsonnig   | 7,3 |
| Boden          | Feuchte                        | frisch und mäßig frisch  | 5,4 |
|                | Stickstoff (N)                 | mäßig stickstoffarm  | 5,4 |
|                | Reaktion                       | neutral  | 6,9 |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit            | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,8 |
| Zeigerwerte    | Futterwert                     | mäßige Futterqualität  | 3,5 |
|                | Wechselfeuchteanzeiger         |  | 4   |
|                | Giftpflanzen                   |  | 1   |
|                | Überschw.anzeiger              |  | 6   |

| Pflanzenartenliste                                |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|--------|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | Rote | e List | е  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                              | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн   | ND     | SH | D |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)                     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)     | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)          | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Brassica nigra (Schwarzer Senf)                   | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        | D  |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)            | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Carex hirta (Behaarte Segge)                      | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)               | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)               | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)               | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)      | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)       | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Daucus carota (Wilde Möhre)                       | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)      | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Fallopia japonica (Japanischer                    | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Staudenknöterich)                                 |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                     | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)            | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Geranium pyrenaicum (Pyrenäen-                    | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Storchschnabel)                                   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-<br>Margerite) | 7  | W |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        | V  |   |

08.09.2021 Seite 6 von 10

| Erhebungsbogen      |                       |       |    |                             |                       |      | В |
|---------------------|-----------------------|-------|----|-----------------------------|-----------------------|------|---|
| Projekt             | Biotopkartierung Ha   | mburg |    | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK | 137636<br><b>6032</b> | 6034 |   |
| · · · · · · ·       | Diotopiai tiei ang ma |       |    | DK5 - Name                  | Ottensen-S            |      |   |
| Handlungsbedarf     | Nein                  |       |    | Biotop-Nr.   alt            | 18                    | 20   |   |
| Bearbeitung         | RER                   | Kopie | Ja | Kartierung                  | 24.09.2019            | 9    |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche                |       |    | Fläche / Länge [m²/m]       | 18062,954             | 2    |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1                     |       |    | Breite (lineare Abb.) [m]   |                       |      |   |

| Pflanzenartenliste                         |    |   |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
|--|----|---|---|----|----|----|-----------------|-------|-------|----|---|----|---|------|---------|----|---|
|  |    |   |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   | Rote | e Listo | е  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                       | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph              | Sz    | VS    | ٧  | G | cf | § | НН   | ND      | SH | D |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         | V  |   |
| Medicago x varia (Bastard-Luzerne)         | 7  | Z |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Melilotus albus (Weißer Steinklee)         | 7  | Z |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee)   | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Papaver dubium (Saat-Mohn)                 | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich) | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Populus alba (Silber-Pappel)               | 7  | Z |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche)        | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)    | 7  | h |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Salix alba (Silber-Weide)                  | 7  | h |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Salix purpurea (Purpur-Weide)              | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Salix x rubens (Fahl-Weide)                | 7  | Z |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Securigera varia (Bunte Kronwicke)         | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges      | 7  | h |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Greiskraut)                                |    |   |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)   | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)   | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)        | 7  | Z |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest)            | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn)               | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe     | 7  | Z |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   | D    |         |    |   |
| Gemeiner Löwenzahn)                        |    |   |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee)             | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Trifolium hybridum (Schweden-Klee)         | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Trifolium pratense (Rot-Klee)              | 7  | W |   |    |    |    |                 |       |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
|  |    |   |   |    |    |    | Rote L<br>Arten | iste. | Arter | 41 |   |    |   | 1    |         | 3  |   |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

| Teilflächenbeschreib        | ung  |                                      |          |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|----------|
| Teilflächentyp<br>Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer | Teilflächen-Nr.<br>Biotoptyp         | 3<br>AKM |
| ыотортур                    | Standorte (2018)                             | ыосорсур                             | AKIVI    |
| - Zusatz                    |  | <ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul> |          |
| FFH-LRT                     |  | FFH-LRT                              |          |
| Beschreibung                |  | Entw.potential LRT                   |          |
|                             |  | Hauptfläche                          |          |
|                             |  | Flächenanteil                        | 30 %     |
|                             |  | FFH-Unters.Fläche                    | Nein     |
|                             |  | Saatgutfläche                        | Nein     |

08.09.2021 Seite 7 von 10

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6032 6034

DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 20 Bearbeitung RER Kopie Kartierung 24.09.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 18062,9542

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung)  |     |
|----------------|--------------------------------|--|-----|
| Standort       | Belichtung                     | halbsonnig   | 7,3 |
| Boden          | Feuchte                        | frisch und mäßig frisch  | 5,4 |
|                | Stickstoff (N)                 | mäßig stickstoffarm  | 5,4 |
|                | Reaktion                       | neutral  | 6,9 |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit            | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,8 |
| Zeigerwerte    | Futterwert                     | mäßige Futterqualität  | 3,5 |
|                | Wechselfeuchteanzeiger         |  | 4   |
|                | Giftpflanzen                   |  | 1   |
|                | Überschw.anzeiger              |  | 6   |

| Rote Liste                                      |     |
|---|-----|
| MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SI      | H D |
|   |     |
|   |     |
| 7 z   |     |
| 7 z   |     |
|   | D   |
| 7 w   |     |
| 7 w   |     |
| 7 z   |     |
| 7 z   |     |
| 7 w   |     |
| 7 w   |     |
| 7 w   |     |
| 7 z   |     |
| 7 w   |     |
| 7 z   |     |
|   |     |
| 7 h   |     |
| 7 w   |     |
| 7 w   |     |
|   |     |
| 7 w   | V   |
|   |     |
| 7 w   | V   |
| 7 z   |     |
| 7 z   |     |
| 7 w   |     |
| 7 w   |     |
| 7 w   |     |
| 7 w   |     |
| 7 z   |     |
|   |     |
|   |     |
|   |     |
|   |     |
|   |     |
|   |     |
|   |     |
| / 11  |     |
| 7 w   |     |
| 7 z 7 w 7 h 7 h 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 h |     |

08.09.2021 Seite 8 von 10

## Erhebungsbogen Interne Nr. 137636 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6032 6034 DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 20 **Bearbeitung** RER **Kopie** Ja **Kartierung** 24.09.2019

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

18062,9542

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

| Pflanzenartenliste  |    |   |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |        |    |   |
|---|----|---|---|----|----|--------|--------|------|-------|----|---|----|---|------|--------|----|---|
|   |    |   |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   | Rote | e List | е  |   |
| Gruppe / Pflanzenart  | MS | M | W | Vs | St | PA     | Ph     | Sz   | VS    | ٧  | G | cf | § | нн   | ND     | SH | D |
| Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)                      | 7  | W |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |        |    |   |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)                           | 7  | Z |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |        |    |   |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest)                               | 7  | W |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |        |    |   |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn)                                  | 7  | W |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |        |    |   |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe<br>Gemeiner Löwenzahn) | 7  | Z |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   | D    |        |    |   |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee)                                | 7  | W |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |        |    |   |
| Trifolium hybridum (Schweden-Klee)                            | 7  | W |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |        |    |   |
| Trifolium pratense (Rot-Klee)                                 | 7  | W |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |        |    |   |
|   |    |   |   |    | An | zahl I | Rote I | iste | Arten |    |   |    |   | 1    |        | 3  |   |
|   |    |   |   |    | An | zahl / | Arten  |      |       | 41 |   |    |   |      |        |    |   |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

| Teilflächenbeschreit | oung  |                    |                |
|----------------------|---|--------------------|----------------|
| Teilflächentyp       |   | Teilflächen-Nr.    | 4              |
| Biotoptyp            | Verbautes Elbufer mit naturnahen<br>Vegetationselementen (2018) | Biotoptyp          | FWX            |
| - Zusatz             |   | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.1) |
| FFH-LRT              |   | FFH-LRT            |                |
| Beschreibung         |   | Entw.potential LRT |                |
|                      |   | Hauptfläche        |                |
|                      |   | Flächenanteil      | 10 %           |
|                      |   | FFH-Unters.Fläche  | Nein           |
|                      |   | Saatgutfläche      | Nein           |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung)  |     |
|----------------|--------------------------------|--|-----|
| Standort       | Belichtung                     | halbsonnig   | 7,3 |
| Boden          | Feuchte                        | frisch und mäßig frisch  | 5,4 |
|                | Stickstoff (N)                 | mäßig stickstoffarm  | 5,4 |
|                | Reaktion                       | neutral  | 6,9 |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit            | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,8 |
| Zeigerwerte    | Futterwert                     | mäßige Futterqualität  | 3,5 |
|                | Wechselfeuchteanzeiger         |  | 4   |
|                | Giftpflanzen                   |  | 1   |
|                | Überschw.anzeiger              |  | 6   |

| Pflanzenartenliste                            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|-------|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | Rote | Liste | •  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                          | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН   | ND    | SH | D |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)                 |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)      | 7  | Z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |       |    |   |

08.09.2021 Seite 9 von 10

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6032
 6034

DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 20 **Bearbeitung** RER Kopie Ja **Kartierung** 24.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18062,9542

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

| Pflanzenartenliste  |    |        |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
|---|----|--------|---|----|-----|--------|-----------------|----|----|----|---|----|---|----|-------|----|---|
|   |    |        |   |    |     |        |                 | _  |    |    | _ |    | _ |    | Liste |    | _ |
| Gruppe / Pflanzenart  | MS | М      | W | Vs | St  | PA     | Ph              | Sz | VS | V  | G | cf | 8 | НН | ND    | SH | D |
| Brassica nigra (Schwarzer Senf)                                     | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       | D  |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)                              | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Carex hirta (Behaarte Segge)  | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)                                 | 7  | Z      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)                                 | 7  | Z      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)                                 | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)                        | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)                         | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Daucus carota (Wilde Möhre)   | 7  | Z      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)                        | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Fallopia japonica (Japanischer                                      | 7  | Z      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Staudenknöterich)   |    |        |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                                       | 7  | h      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)                              | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Geranium pyrenaicum (Pyrenäen-<br>Storchschnabel)                   | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-<br>Margerite)                   | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       | V  |   |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)                          | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       | V  |   |
| Medicago x varia (Bastard-Luzerne)                                  | 7  | Z      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Melilotus albus (Weißer Steinklee)                                  | 7  | Z      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee)                            | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)                          | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Papaver dubium (Saat-Mohn)  | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)                          | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Populus alba (Silber-Pappel)  | 7  | Z      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche)                                 | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)                             | 7  | h      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Salix alba (Silber-Weide)   | 7  | h      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Salix purpurea (Purpur-Weide)                                       | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Salix rubens (Fahl-Weide)   | 7  | Z      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Securigera varia (Bunte Kronwicke)                                  | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges                               | 7  | h      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Greiskraut)   | /  | - 11   |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)                            | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)                            | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| 3 (   | 7  |        |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7  | Z<br>W |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn)  | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
|   |    |        |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   | D  |       |    |   |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe<br>Gemeiner Löwenzahn)       | 7  | Z      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   | D  |       |    |   |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee)                                      | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Trifolium hybridum (Schweden-Klee)                                  | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| Trifolium pratense (Rot-Klee)                                       | 7  | W      |   |    |     |        |                 |    |    |    |   |    |   |    |       |    |   |
| MS: Mengensystem: M: Mengenangahe, W: Rewertur                      |    |        |   |    | Anz | zahl / | Rote L<br>Arten |    |    | 41 |   |    |   | 1  |       | 3  |   |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

08.09.2021 Seite 10 von 10