| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|----|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|---|
| Projekt | Bi otopkartierung Hamb | burg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 137635 6032 Ottensen- | 6034 Süd | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein RER K Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 17 24.09.201 18786,658 | _ | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop | ein |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Gesamtbewertung | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten | |

Bestandsbeschreibung

Trockene, gelegentlich in Abschnitten gemähte Brachfläche mit gepflanzten Gehölzgruppen und ruderalen Grasflächen. Im zentral en Bereich befindet sich eine trochengefallene vermutlich für anfallende Niederschläge augebildete Senke. Diese wird nicht gemäht und ist mit jungen Gehölzen bestanden und lockerem Brombeergestrüpp, dazwischen Gras dominierte Flächen. Die sich an die Senkte anschließende Nord-Süd verlaufende Rinne ist stark mit Brombeergestrüpp überwuchert. Der südliche Teil ist zum Kartierzeitpunkt kurz gemäht und hebt sich durch die deutlichen, rasenartigen As pekt von dem übrigen Teil ab.

Die Fläche bietet durch die abwechslungsreiche Topographie und die unterschiedlichen Pflege Intensitäten eine hohe Struktur- und Pflanzenvielfalt.

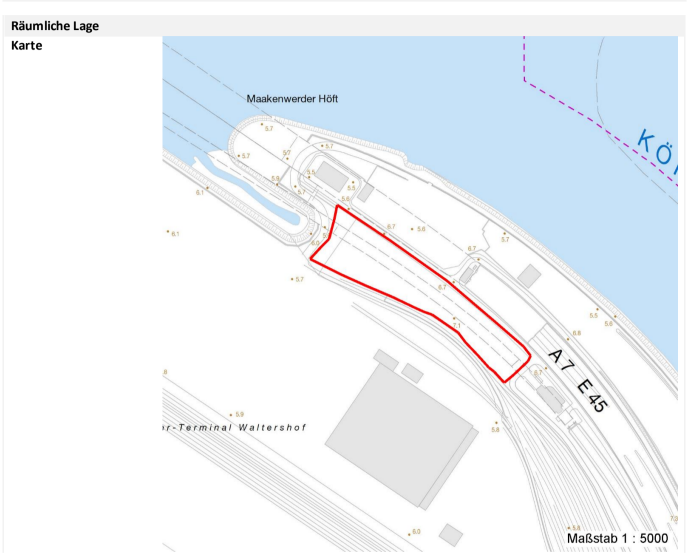
Die über dem Elbtunnel liegende Fläche ist als Ausgleichsfläche im Rahmen der Baumaßnahme 4. Elbtunnelröhre (U-093-BAB A 7) angel egt worden. Maßnahme: Bepflanzung mit standortgerechten, heimischen Sträuchern und/oder Laubgehölzen; Neuanlage einer extensiv genutzten Obstwiese. Eine Obstwiese ist auf diesem Teilstück nicht existent.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------|--|--|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. | | |
| 1 2 3 | 1 | AKT + | Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018) besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | Ja | 60 % | | |
| 1 2 3 | 2 | AKM m | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018) (gelegentliche) Mahd (m) | | 40 % | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | östl. Termi nal Waltershof auf Maakenwerder Höft, westl. des Beginns des El btunnels Autobahn, Hafengewerbe, Straße | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 561474 | Hoch | wert (Y) | 5932438 | | | |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Natui | rraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Waltershof (140) | Gema | arkung | Steinwerder-Waltershof (122) | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | x Rams | argebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | x Biosphärenreservat | Natio | onalpark | | | | |

22.09.2022 Seite 1 von 8

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------|----|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|---|
| Projekt | Bi otopkartierung Ham | nburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 137635 6032 Ottensen- | 6034 Süd | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein RER Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 17 24.09.201 18786,658 | _ | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | |
| 137635 | 17495 | 6032 | 17 | 22.09.2010 | K | 6034 | 19 | |
| Zuordnung: N = na | Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | | |

| Foto | | | |
|----------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 74988 74989 74990 74991 | 0 0 0 0 | 6032_17_240919_3.JPG 6032_17_240919_2.JPG 6032_17_240919_1.JPG 6032_17_240919_4.JPG | |

22.09.2022 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 137635 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6032 6034 DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 17 19 Bearbeitung Kartierung 24.09.2019 RER Kopie Ja

| Weitere Angaben | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| | Wichtige Pufferfunktion |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heuschrecken |
| | Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege |
| | 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung |

| _ | | _ | |
|---|---|---|---|
| F | n | ٠ | ^ |
| | v | | v |

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 6032_17_240919_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fläche

1

Fotodatei 6032_17_240919_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

18786,6586



22.09.2022 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6032

DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 17 19 Bearbeitung 24.09.2019 RER Kopie Ja Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 18786,6586

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

Foto

 Fotodatei
 6032_17_240919_1.JPG
 Fotodatei
 6032_17_240919_2.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.

Aufnahmerichtung

idbeschreibung K.A.





Saatgutfläche

Nein

6034

| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018) | Biotoptyp | AKT |
| - Zusatz | bes onders gute Aus prägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|-------------------|----------------------------------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Standort, Relief | |
| Relief | abwechslungsreiches Relief mit Senken und sanften Hängen |
| Böschungsneigung | sehr flach - < 1:3 |
| Neigung - Gelände | N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5%) |
| Ausrichtung | V - Verschiedene |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Beschattung | wenig - 5 - 25 % |

22.09.2022 Seite 4 von 8

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------|----|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 137635 6032 Ottensen- | 6034 Süd | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein RER Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 17 24.09.201 18786,658 | _ | |

| Zeigerwerte d | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßigfrisch | 4,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,5 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | D - 1 | | _ | |
|----------------------------------------------------|------|-----|----|------------|----|----|---------|----|-------|---|---|----|---|-------|--------------|---------|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | w | Vs | C+ | PA | Ph | c- | VS | v | G | cf | 8 | | e List ND | e SH | D |
| Gruppe / Filanzenare | 1413 | 141 | ** | V 3 | 30 | 17 | • • • • | 32 | • • • | • | ٠ | - | 3 | | N | 311 | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hirtentäschel) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erodium cicutarium (Gewöhnlicher | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reiherschnabel) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Staudenknöterich) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina (Schaf-Schwingel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | V | | V | V |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Linum usitatissimum (Flachs) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pimpinella saxifraga (Kleine Bibemelle) | 7 | W | | | | | | | | | | | | 1 | | V | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus nigra (Schwarz-Pappel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | 3 |

22.09.2022 Seite 5 von 8

| Erhebungsbogen | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|-------|----|---------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 137635 6032 Ottensen-S | 6034 Süd | | | | | | | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung | Nein RER Fläche | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] | 17 24.09.2019 18786,658 | | | | | | | | |

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|----|-----|---|----|----|--------|--------|------|-------|----|---|----|---|------|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio ina equidens (Schmalblättriges | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Greiskraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | R |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe | 7 | W | | | | | | | | | | | | D | | | |
| Gemeiner Löwenzahn) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl F | Rote L | iste | Arter | 1 | | | | 4 | 1 | 3 | 3 |
| | | | | | An | zahl A | Arten | | | 47 | | | | | | | |

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

| Teilflächenbeschreik | oung | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Teilflächentyp Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018) | Teilflächen-Nr. Biotoptyp | 2 AKM |
| - Zusatz FFH-LRT Beschreibung | (gelegentliche) Mahd (m) | gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche | 40 % Nei n Nei n |

22.09.2022 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 137635 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6032 6034 DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein **17** 19 Bearbeitung Kartierung 24.09.2019 RER Kopie Ja

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

18786,6586

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

| Zeigerwerte d | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßigfrisch | 4,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,4 |
| | Reaktion | s chwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | :e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Trackachiorta (Coffinglancon) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches | 7 | I Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hirtentäschel) | / | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hornkraut) | / | VV | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erodium cicutarium (Gewöhnlicher | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reiherschnabel) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Staudenknöterich) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina (Schaf-Schwingel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | V | | V | V |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | - | |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pimpinella saxifraga (Kleine Bibernelle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 1 | | V | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | _ | | • | |
| Populus nigra (Schwarz-Pappel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | 3 |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |

22.09.2022 Seite 7 von 8

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|----|---------------------------|-----------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 137635 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 6032 | 6034 | |
| | | | | DK5 - Name | Ottensen- | Süd | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 17 | 19 | |
| Bearbeitung | RER | Kopie | Ja | Kartierung | 24.09.201 | 9 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 18786,658 | 36 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|--------|--------|------|-------|----|---|----|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | R |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | D | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl I | Rote L | iste | Arter | 1 | | | | 4 | 1 | 3 | 3 |
| | | | | | An | zahl / | Arten | | | 45 | | | | | | | |

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

22.09.2022 Seite 8 von 8