

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 144277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf-Nord |
| Bearbeitung | RER | Biotop-Nr. alt | 293 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 19.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Fläche / Länge [m²/m] | 2213,41 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|
| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.2 Knicks | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Strauch-Baum-Knick beidseitig entlang der viel genutzten Feldwege 64 und 65, überwiegend als Redder ausgebildet. Von trockenen Straßengräben mit wenigen Feuchtezeigern begleitet.
 Die Baumschicht wird von alten Eichen-Überhältern und abschnittsweise viel aufwachsender Schwarz Erle gebildet. Der Wall ist 0,5 m hoch und bis zu 3 m breit.
 Die oft dicht ausgeprägte Strauchschicht aus Hasel, Hainbuche, Eingrifflichem Weißdorn, Zitterpappel und Schlehe wird regelmäßig geknickt. Die Krautschicht ist von zahlreichen zumeist nitrophile Gräsern und Kräutern geprägt. Durch wechselnde Standortbedingungen recht artenreich.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 90 % |
| 2 | HWM | Strauch-Baum-Knick (2018) | | (§ 14 (2) 2.2) |
| 3 | k2 | Doppelknick, Redder (k2) | | |
| 1 | 2 | | | 10 % |
| 2 | FGV | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018) | | (§ 30 (2) 1.2) |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Feldweg 64 und 65 | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Hofstelle | | |
| Rechtswert (X) | 552695 | Hochwert (Y) | 5938332 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Halstenbeker Geestplatte (694.24) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sülldorf (226) | Gemarkung | Sülldorf (202) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Boursberg [3 / Anteil: 67%] | | |

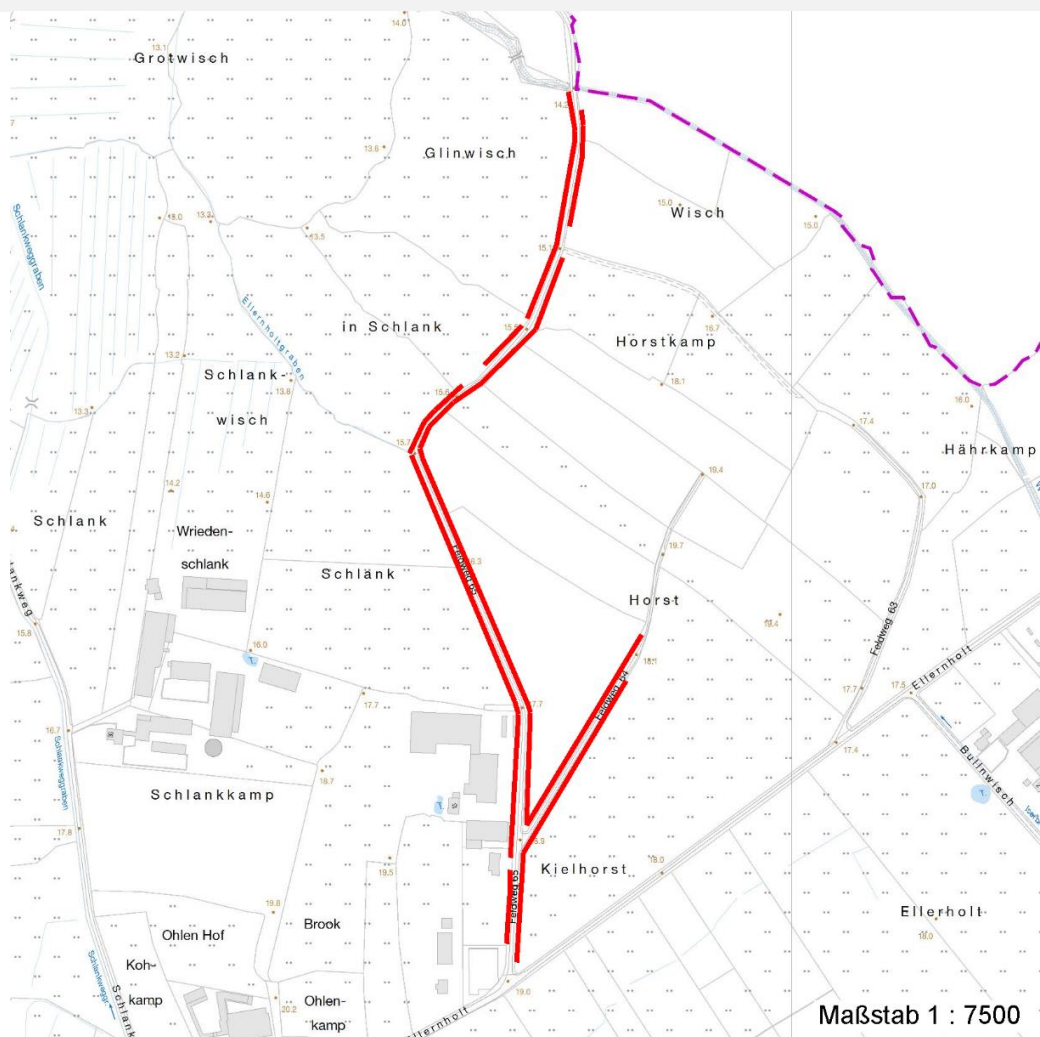
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 144277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf-Nord |
| Bearbeitung | RER | Biotop-Nr. alt | 293 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 19.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Fläche / Länge [m²/m] | 2213,41 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 144277 | 4255 | 5238 | 96 | 05.09.2006 | > | 5240 | 27 |
| 144277 | 4268 | 5238 | 97 | 05.09.2006 | / | 5240 | 28 |
| 144277 | 89564 | 5238 | 125 | 15.08.2014 | > | | |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 80683 | 0 | 5238_293_190820_3.JPG | |
| 80684 | 0 | 5238_293_190820_2.JPG | |
| 80685 | 0 | 5238_293_190820_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 144277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf-Nord |
| Bearbeitung | RER | Biotop-Nr. alt | 293 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 19.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Fläche / Länge [m²/m] | 2213,41 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starker Erholungsdruck |
| Wertgesichtspunkte | Alter, gut entwickelter Biotop Bestandteil der historischen Kulturlandschaft |
| Bedeutung für Tiergruppe | Bedeutung für den Biotopverbund Insekten, allgemein Vögel |
| Maßnahmen | 8.3 - Altbäume/Überhälter erhalten Wasserführung des Grabens erhöhen 1.2 - Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege (Knickpflege entsprechend der guten fachlichen Praxis) 8.6 - alte Stubben/Totholz erhalten |

Foto

Fotodatei 5238_293_190820_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 144277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf-Nord |
| Bearbeitung | RER | Biotop-Nr. alt | 293 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 19.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Fläche / Länge [m²/m] | 2213,41 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Foto

Fotodatei 5238_293_190820_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5238_293_190820_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Strauch-Baum-Knick (2018) | Biototyp | HWM |
| - Zusatz | Doppelknick, Redder (k2) | - gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.2) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 90 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 144277 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Sülldorf-Nord |
| Bearbeitung | RER | Kopie | Biotop-Nr. alt | 293 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Nein | Kartierung | 19.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2213,41 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Intensivierung der Nutzung oder Pflege |
| Maßnahmen | 8.3 - Altbäume/Überhälter erhalten |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | flach - 1:2 bis 1:3 |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 40 % |
| Strauchschicht | 90 % |
| 1. Krautschicht | 70 % |
| Veg. - Höhe | |
| 1. Baumschicht | 18.00 m |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) |
| Futterwert | 3 - geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 1 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 4 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 5 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,2 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,6 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 144277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf-Nord |
| Bearbeitung | RER | Biotop-Nr. alt | 293 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 19.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Fläche / Länge [m²/m] | 2213,41 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spinosissima (Bibernell-Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum officinale agg. (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | D | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 144277 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Sülldorf-Nord |
| Bearbeitung | RER | Kopie | Biotop-Nr. alt | 293 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Nein | Kartierung | 19.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2213,41 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 51 | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018) | Biotoptyp | FGV |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.2) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|-------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Keine |
| Maßnahmen | 0 - keine Angaben |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Standort | Belichtung |
| Boden | Feuchte |
| | Stickstoff (N) |
| | Reaktion |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit |
| Zeigerwerte | Futterwert |
| | Wechselfeuchteanzeiger |
| | Giftpflanzen |
| | Überschw.anzeiger |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | | |
|---------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 144277 |
| | | DK5 DK5-GK | 5238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sülldorf-Nord |
| Bearbeitung | RER | Biotop-Nr. alt | 293 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 19.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Fläche / Länge [m²/m] | 2213,41 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|--------------------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spinosissima (Bibernell-Rose) | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum officinale agg. (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | | | | | | | | | | | | | | | | | D | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | 48 | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | Interne Nr. | 144277 |
| | | | | DK5 DK5-GK | 5238 |
| | | | | DK5 - Name | Sülldorf-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 293 |
| Bearbeitung | RER | Kopie | Nein | Kartierung | 19.08.2020 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2213,41 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |