

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 135265           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7444</b> 7446 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Sasel-Ost        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>43</b> 52     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BEG                      | <b>Kartierung</b>                       | 27.06.2019       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4727,2041        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

|                            |   |                             |           |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <b>§ 14 (2) 2. Feldhecken, Knicks und Feldgehölze</b> | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Ja</b> |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------|

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig   |
| – <b>Alter</b>            | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                   |
| – <b>Seltenheit</b>       | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

## Bestandsbeschreibung

Frischer, überwiegend dichter, bodensaurer Erlenwald aus Schwarzerlen und Hänge-Birken mit Stammdurchmessern von 0,1 - 0,4 m und einzelnen, mehrstämmigen Schwarz-Erlen, stellenweise eingestreute Vogelbeere, Traubenkirsche, Eiche. Wegen der langen Aussengrenzen zu beweideten Flächen auch als Feldgehölz ansprechbar. Strauchschicht meist auch aus Vogelbeere und insbesondere Später Traubenkirsche. Da die Pferde der umliegenden Weiden ungehindert in das Gehölz eindringen können, ist die Krautschicht nur teilweise ausgebildet. Es treten Eutrophierungszeiger wie Kleinblütiges Springkraut und Große Brennnessel auf. Keine Feuchtezeiger, Buschwindröschen und Maizweiblatt weisen auf Walvegetation hin. Eine Vernässung des Standortes wäre eine Aufwertung, da sich dann die Erlen besser entwickeln könnten, auch könnte sich eine Krautschicht feuchter Standorte entwickeln.

## 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 | 100 %              |
| 2 | WBX    | Entwässerter, degenerierter Erlen-Bruchwald (2018) |    |                    |
| 1 | 2      |  |    | 0 %                |
| 2 | HG     | Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2018)               |    | (§ 14 (2) 2.3)     |

## Räumliche Lage

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Südlich vom Rückhaltebecken                            |                                       |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Beweidetes Grünland                                    |                                       |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 574854   | <b>Hochwert (Y)</b>                   | 5944098  |
| <b>Bezirk</b>                           | Wandsbek   | <b>Naturraum</b>                      | Geestplatten östlich der Alster (696.03)                             |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Sasel (518)  | <b>Gemarkung</b>                      | Sasel (539)  |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet             | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/>   |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       | LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 100% ]        |                                       |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |  |                                       |  |

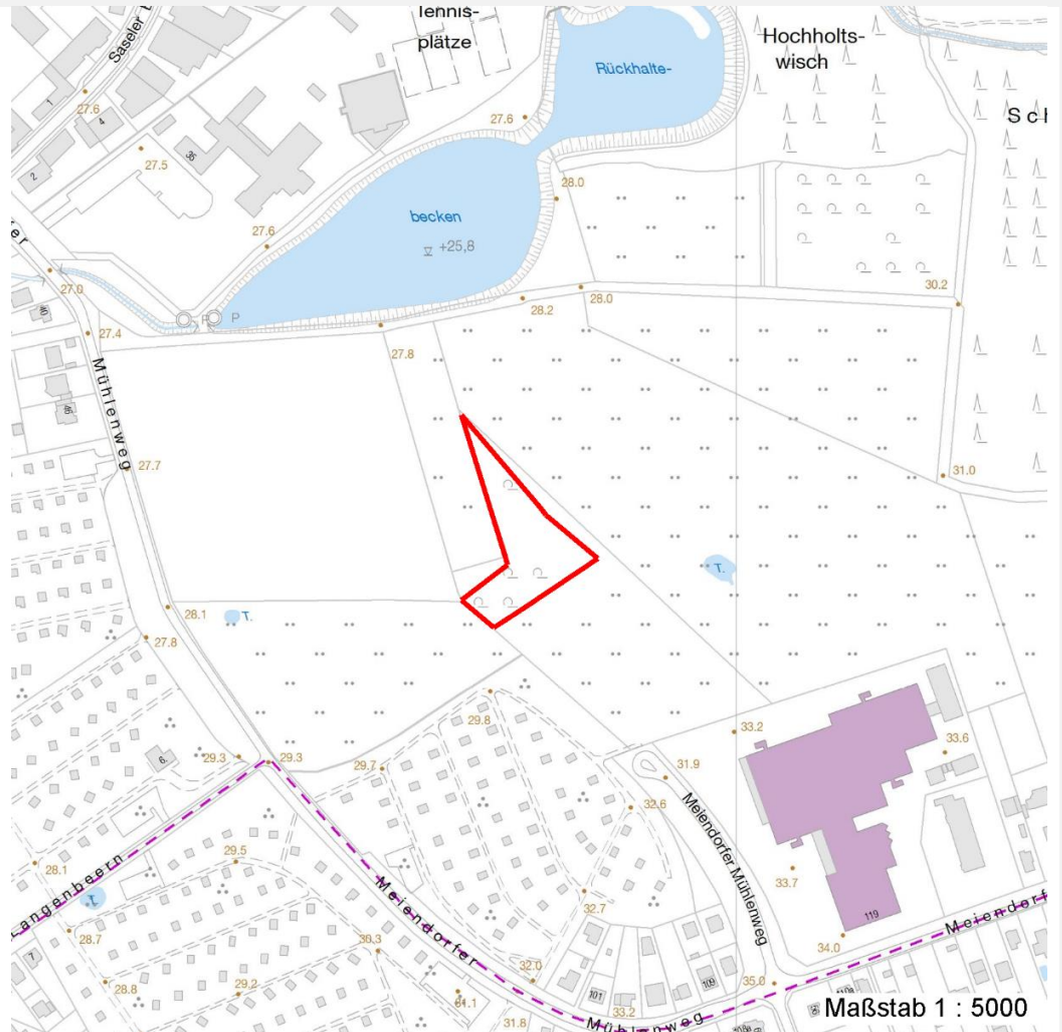
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 135265           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7444</b> 7446 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Sasel-Ost        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>43</b> 52     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BEG                      | <b>Kartierung</b>                       | 27.06.2019       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4727,2041        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 135265      | 55111                 | 7444 | 43         | 15.07.1984 | K         | 7446     | 52               |
| 135265      | 55112                 | 7444 | 43         | 15.09.1995 | K         | 7446     | 52               |
| 135265      | 55086                 | 7444 | 43         | 23.08.2003 | K         | 7446     | 52               |
| 135265      | 55087                 | 7444 | 43         | 16.07.2011 | K         | 7446     | 52               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 73426       | 0     | 7444_43_270619_2.JPG |                  |
| 73427       | 0     | 7444_43_270619_1.JPG |                  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 135265           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7444</b> 7446 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Sasel-Ost        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>43</b> 52     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BEG                      | <b>Kartierung</b>                       | 27.06.2019       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4727,2041        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert   |
|--------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>        |  |
| Gefährdung/ Einflüsse    | Eutrophierung                                      |
| Wertgesichtspunkte       | Dominanz von Laubgehölzen                          |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien, Sommerquartiere                         |
|                          | Amphibien, Überwinterungsbiotop                    |
| Ziele der Entwicklung    | Erhaltung  |
| Maßnahmen                | 1.16 - Standort vernässen (Vernässung ermöglichen) |

## Foto

|                         |                      |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 7444_43_270619_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 7444_43_270619_2.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                 | <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                 |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                      | <b>Aufnahmerichtung</b> |                      |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |       |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Entwässerter, degenerierter Erlen-Bruchwald (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | WBX   |
| - Zusatz              |  | - gesetzl. Grundl.        |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |  | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <b>Beschreibung</b>   | Standort: sandig/anmoorig                          | <b>Entw.potential LRT</b> |       |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        | Ja    |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 135265           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7444</b> 7446 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Sasel-Ost        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>43</b> 52     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BEG                      | <b>Kartierung</b>                       | 27.06.2019       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4727,2041        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

### Merkmal Wert

#### Boden

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Feuchte          | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm            |

#### Standort, Relief

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Relief     | eben                          |
| Belichtung | 4 - schattig bis halbschattig |

#### Veg. - Deckg./Ant.

|                 |      |
|-----------------|------|
| Gesamt          | 90 % |
| 1. Baumschicht  | 90 % |
| Strauchschicht  | 50 % |
| 1. Krautschicht | 10 % |

#### Veg. - Höhe

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Gesamt, durchschn. | 12.00 m |
|--------------------|---------|

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                                 | 5,8 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht                              | 6   |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm   | 5,3 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | mäßig sauer bis sauer                                       | 4,4 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,5 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter                                       | 3,5 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 5   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 2   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                             | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste |    |    |    |   |  |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | §          | HH | ND | SH | D |  |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>             |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                   | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                     | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)           | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)           | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Frangula alnus (Faulbaum)                        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)           | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras)                | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 135265           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7444</b> 7446 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sasel-Ost        |
| <b>Bearbeitung</b>         | BEG                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>43</b> 52     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 27.06.2019       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4727,2041        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                                | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)              | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)  | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)                     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)                 | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Stellaria media (Vogelmiere)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                    | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                      |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                                 |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    | 31 |   |

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

|                       |                                      |                           |                |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                                      | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2              |
| <b>Biotoptyp</b>      | Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | HG             |
| - <b>Zusatz</b>       |                                      | - <b>gesetzl. Grundl.</b> | (§ 14 (2) 2.3) |
| <b>FFH-LRT</b>        |                                      | <b>FFH-LRT</b>            |                |
| <b>Beschreibung</b>   |                                      | <b>Entw.potential LRT</b> |                |
|                       |                                      | <b>Hauptfläche</b>        |                |
|                       |                                      | <b>Flächenanteil</b>      | 0 %            |
|                       |                                      | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein           |
|                       |                                      | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein           |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 135265           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7444</b> 7446 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Sasel-Ost        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>43</b> 52     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BEG                      | <b>Kartierung</b>                       | 27.06.2019       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4727,2041        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                                 | 6   |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | feucht  | 6,6 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                     | 6,4 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer   | 5,9 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter                                       | 2,9 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 5   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 1   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                                | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste                     |    |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|--------------------------------|----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH                             | ND | SH | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>                |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                      | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                        | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Frangula alnus (Faulbaum)                           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)                     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                 | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)    | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)              | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)                     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)                 | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Stellaria media (Vogelmiere)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    |    |   |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Arten</b> 26         |    |    |   |

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