

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 26072 |
| | | DK5 DK5-GK | 6424 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Hafen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 223 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.06.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17008,0721 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** Ja

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 8 | Hochgradig wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Am Grund zum großen Teil trocken-mager-sandige alte Brachfläche, im Nordosten größtenteils dicht verbuscht, von hochwüchsigen Stauden- und Schleierfluren durchsetzt, mit einigen Altbäumen, im Süden und Westen teils sehr mager und offen mit Trockenrasenanteilen, insgesamt im Außendeich gelegen und von den Hochwässern der Elbe überflutet.

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 | 40 % |
| 2 | AKT | Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000) | | |
| 4 | 1130 | Ästuarien | | |
| 1 | 2 | | | 40 % |
| 2 | HRS | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 20 % |
| 2 | TMK | Kleinschmielenrasen (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---|--|
| Lagebeschreibung | Nördl. Elbe, westl. Alte Elbbrücke | | |
| Nachbarnutzung/en | Röhricht, Deich mit Intensivgrünland, Gewerbe. | | |
| Rechtswert (X) | 565961 | Hochwert (Y) | 5925709 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | Gemarkung | Wilhelmsburg (147) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

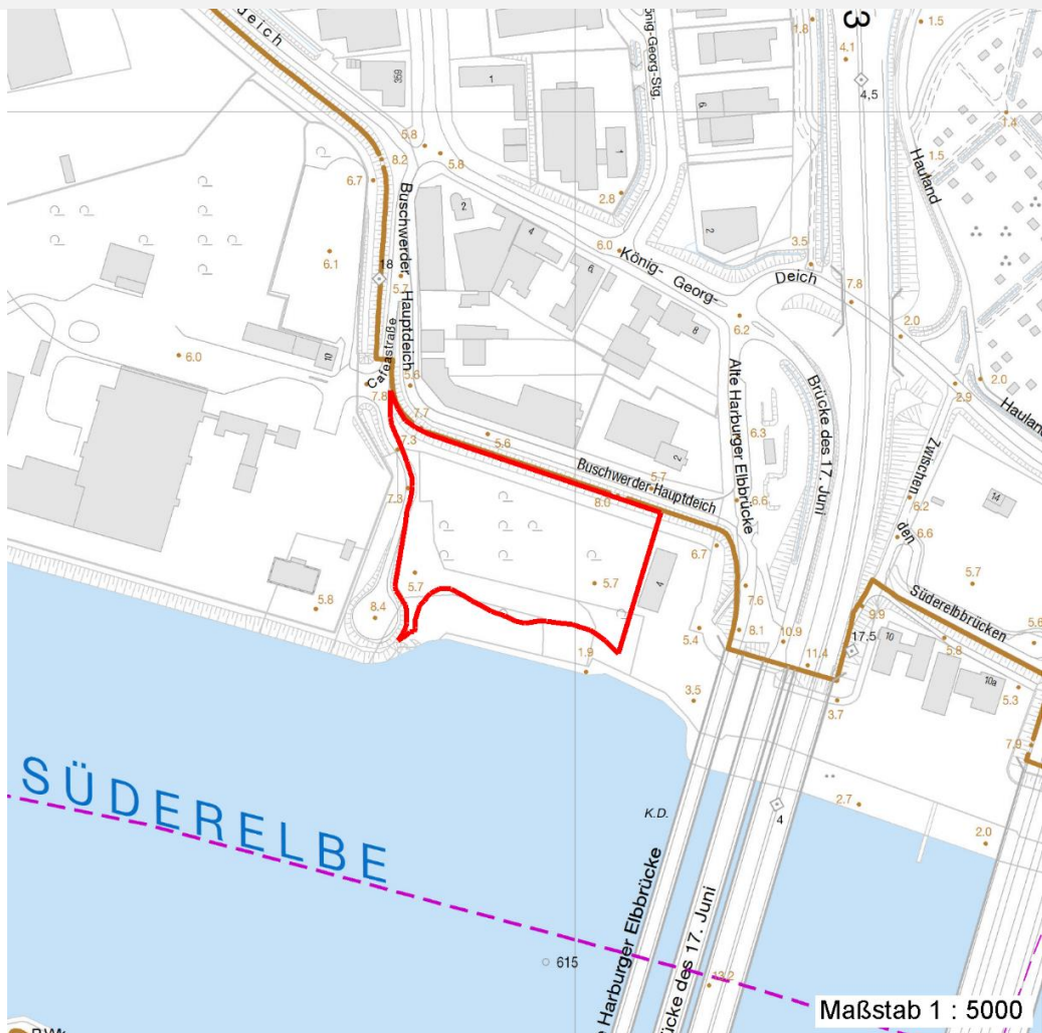
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 26072 |
| | | DK5 DK5-GK | 6424 6626 |
| | | DK5 - Name | Harburg-Hafen |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 223 77 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 01.06.1998 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 17008,0721 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 26072 | 26086 | 6424 | 223 | 04.10.2006 | K | 6626 | 77 |
| 26072 | 104864 | 6424 | 223 | 19.09.2016 | K | 6626 | 77 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Vermüllungen im Spülsaum der Hochwässer sind erheblich. |
| Wertgesichtspunkte | Totholzreiche Gehölze; trocken-mager offene Sandböden |
| Maßnahmen | Erhalt, keine Umnutzung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 26072 |
| | | DK5 DK5-GK | 6424 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Hafen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 223 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.06.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17008,0721 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000) | Biotoptyp | AKT |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Ästuarien | FFH-LRT | 1130 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen) 32.0.01.01 - Thero-Airion (Kleinschmielenrasen) |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|----------|---|------|----|---|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | |
| 1 | 1130 (BFN) Ästuarien | | | |
| 3 | Arteninventar | | | |
| 4 | Habitatstrukturen | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 26072 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6424 | 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg-Hafen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 223 | 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 01.06.1998 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 17008,0721 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,1 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | Überschw.anzeiger | | 7 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Aira caryophylllea (Nelken-Haferschmiele) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 2 | 3 | V | |
| Aira praecox (Frühe Haferschmiele) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 2 | | V | |
| Anchusa arvensis (Acker-Krummhals) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | 3 | V | |
| Angelica archangelica litoralis (Echte Engelwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | D | |
| Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium spec. (Klette) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Brassica rapa | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | D | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carduus crispus (Krause Distel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex arenaria (Sand-Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex praecox (Frühe Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 2 | 3 | V | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Corynephorus canescens (Silbergras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Cynoglossum officinale (Echte Hundszunge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 1 | 3 | 3 | V |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | V | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 26072 |
| | | DK5 DK5-GK | 6424 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Hafen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 223 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.06.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17008,0721 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Festuca rubra (Rot-Schwengel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Filago arvensis (Acker-Filzkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Filago minima (Kleines Filzkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | V | | | V | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium molle (Weicher Storchschnabel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis discolor (Buntes vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | 3 | | V V |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Myosotis stricta (Sand-vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | 2 | | V |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Potentilla intermedia (Mittleres Fingerkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | R |
| Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa rubiginosa (Wein-Rose) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | G | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix exigua (Langblättrige Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix fragilis (Bruch-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | D | | D |
| Salix triandra (Mandel-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 26072 |
| | | DK5 DK5-GK | 6424 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Hafen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 223 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.06.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17008,0721 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|-----------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Salix x smithiana (Kübler-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | D |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sedum sexangulare (Milder Mauerpfeffer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 2 | | | 3 | |
| Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | | | V | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium campestre (Feld-Klee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | D |
| Valerianella locusta (Gewöhnlicher Feldsalat) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 20 | 2 | 22 | 9 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 104 | | | | |

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 | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | Biotoptyp | HRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 26072 |
| | | DK5 DK5-GK | 6424 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Hafen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 223 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.06.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17008,0721 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Kleinschmielenrasen (2000) | Biotoptyp | TMK |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |