

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17142 |
| | | DK5 DK5-GK | 6028 6030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altenwerder |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 24 53 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.10.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 29338,1938 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 3 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Langgestreckte Gehölzpflanzung, recht hochwüchsig, mit bis zu 18 m hohen Bäumen, v.a. gepflanzten Pappeln, die Stammstücken um 40cm - vereinzelt auch 50 cm - erreichen. Im Inneren, am Boden relativ unbelebt, jedoch mit Auflage von Streu und Totholz. Im Unterwuchs teils dominiert von meist nicht heimischen Sträuchern wie der Heckenkirsche, häufig ohne Krautvegetation und kräftig überschattet. In den Randbereichen dominieren Brennesseln und Brombeergebüsch. Auf der Südseite entstehen günstige Übergänge zu besonnten Krautfluren entlang des anschließenden Hauptgrabens.

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 | WXP | Pappelforst (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Lagebeschreibung | S Altenwerder Hauptdeich | | |
| Nachbarnutzung/en | Hauptgraben, Straße, Brachflächen | | |
| Rechtswert (X) | 561598 | Hochwert (Y) | 5929487 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altenwerder (713) | Gemarkung | Altenwerder (701) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

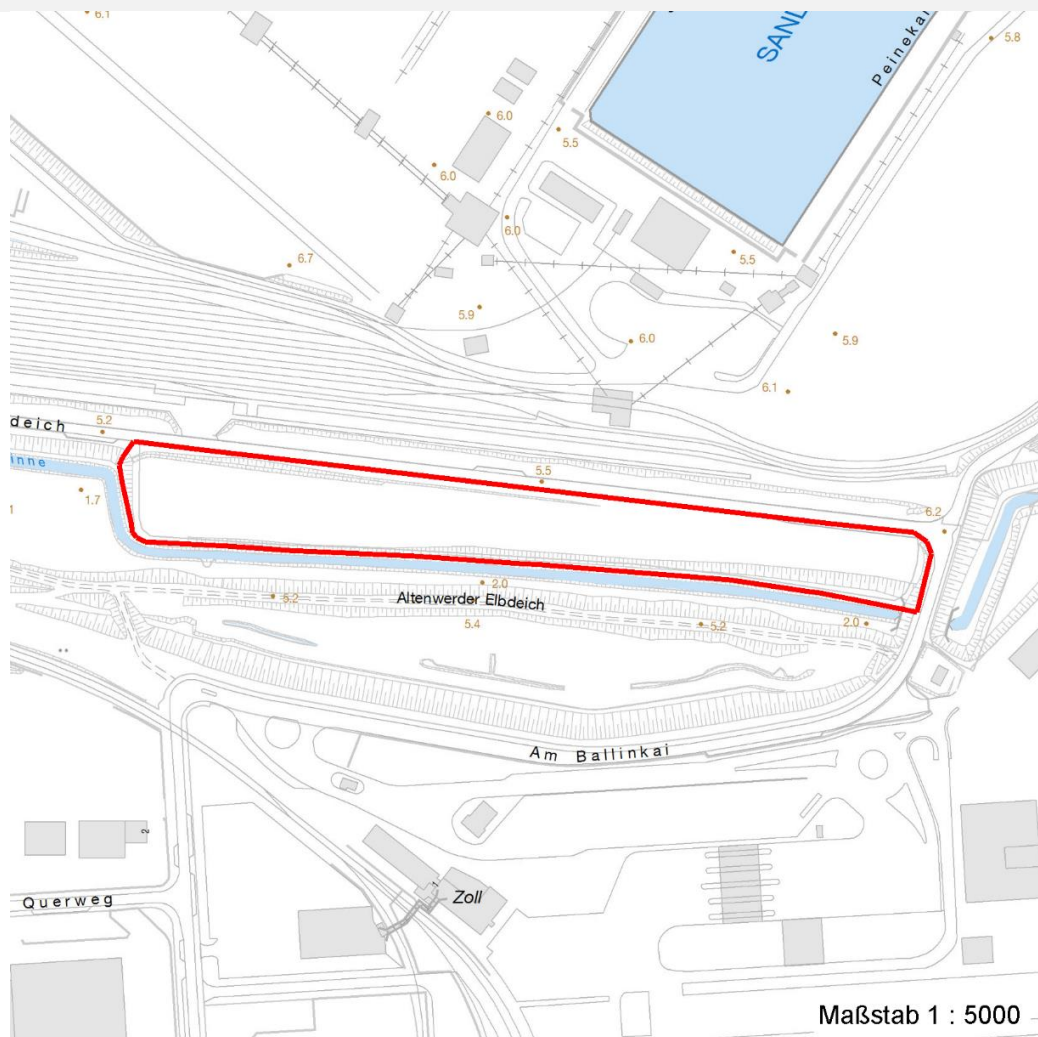
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17142 |
| | | DK5 DK5-GK | 6028 6030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altenwerder |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 24 53 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.10.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 29338,1938 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 17142 | 17147 | 6028 | 115 | 05.09.2010 | N | 6030 | 10077 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 15468 | 0 | 6028_24_111002_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Naturferne Pflanzung, am Boden wenig belebt, naturferne Artenzusammensetzung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17142 |
| | | DK5 DK5-GK | 6028 6030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altenwerder |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 24 53 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.10.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 29338,1938 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Strukturellbedeutend, Brutvogellebensraum, Abschirmung der Landschaft, Vernetzungsstruktur, Rückzugsraum |
| Maßnahmen | Naturferne Gehölze, langfristig entfernen. |

Foto

| | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 6028_24_111002_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Pappelforst (2000) | Biotoptyp | WXP |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17142 |
| | | DK5 DK5-GK | 6028 6030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altenwerder |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 24 53 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.10.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 29338,1938 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,4 |
| | Reaktion | neutral | 7,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

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 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hippophae rhamnoides (Sanddorn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus balsamifera (Balsam Pappel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus deltoides (Delta-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus domestica (Kultur-Pflaume) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus rubra (Rot-Eiche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spinosissima (Bibernell-Rose) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 1 | 3 | | |
| Rosa virginiana (Virginische Rose) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix purpurea (Purpur-Weide) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus racemosa (Trauben-Holunder) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia x vulgaris (Holländische Linde) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | D | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17142 |
| | | DK5 DK5-GK | 6028 6030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altenwerder |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 24 53 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.10.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 29338,1938 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | HH | ND | SH | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | |

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