

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139631 |
| | | DK5 DK5-GK | 6028 6030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altenwerder |
| Bearbeitung | WALJ | Biotop-Nr. alt | 203 10018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 07.07.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 11993,246 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubi quisten |

Bestandsbeschreibung

Die Bullerrinne ist hier stark verbaut und hat einen geraden Verlauf. Die Ufer sind steil. Punktuell, vor allem im Westen gibt es jedoch eine ausgeprägte, wenn auch dünne Ufervegetation aus Feuchtheizern. Dieser Uferstreifen geht über in mesophile Ruderalfluren und das benachbarte Gehölz. Das Wasser fließt so langsam, dass sich stellenweise Wasserlinsen angesiedelt haben.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|-----------------------------|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | FLH | Wettern, Hauptgraben (2018) | | (§ 30 (2) 1.) |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Bullerrinne südlich Altenwerder Hauptdeich | | |
| Nachbarnutzung/en | Gehölz, halbruderale Flur | | |
| Rechtswert (X) | 561444 | Hochwert (Y) | 5929484 |
| 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. <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | Nationalpark <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

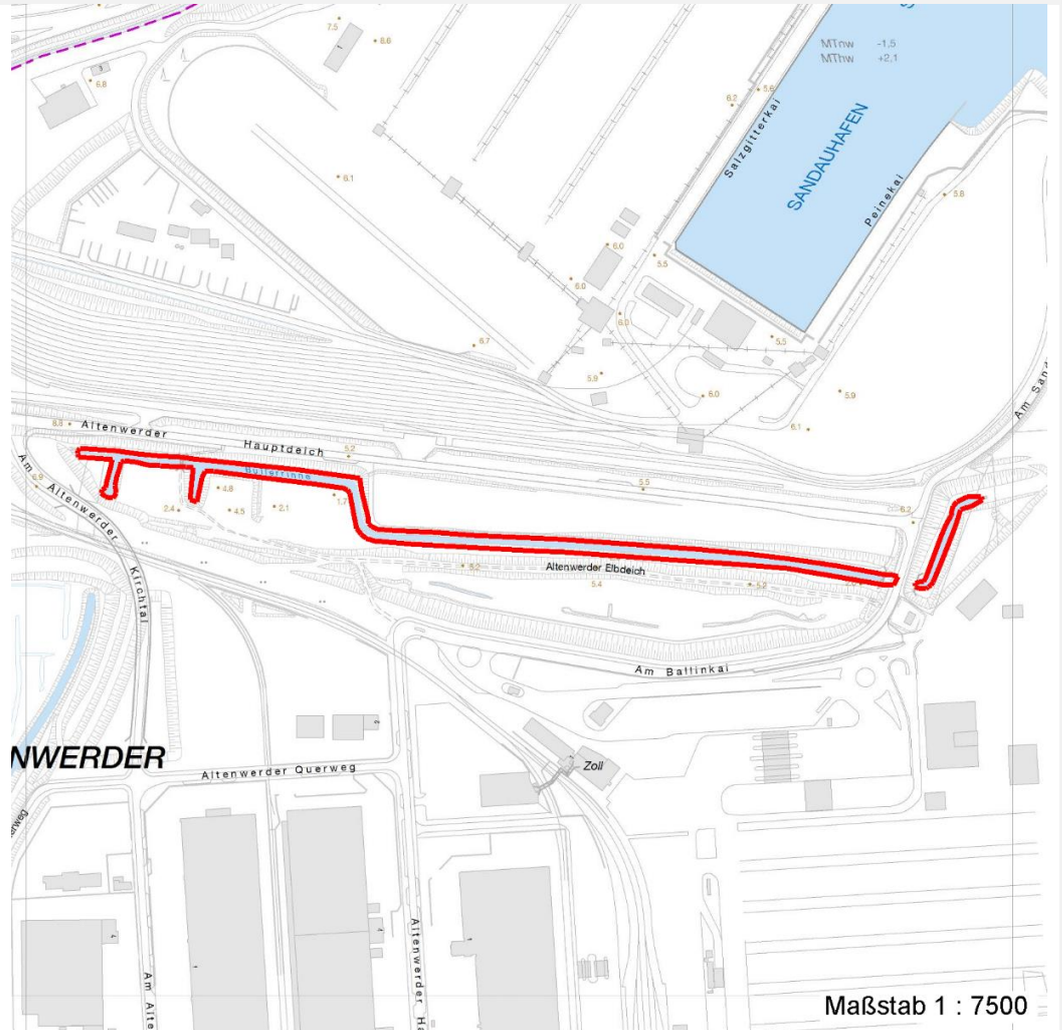
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 139631 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 6028 | 6030 |
| Bearbeitung | WALJ | Kopie | Nein | DK5 - Name | Altenwerder |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Biotop-Nr. alt | 203 10018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Kartierung | 07.07.2019 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] | 11993,246 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 139631 | 17118 | 6028 | 25 | 11.10.2002 | / | 6030 | 54 |
| 139631 | 17193 | 6028 | 64 | 05.09.2010 | > | 6030 | 10018 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 76195 | 0 | 6028_203_070719_3.JPG | |
| 76196 | 0 | 6028_203_070719_2.JPG | |
| 76197 | 0 | 6028_203_070719_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139631 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6028 6030 |
| Bearbeitung | WALJ | DK5 - Name | Altenwerder |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 203 10018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Kartierung | 07.07.2019 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 11993,246 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Gewässerausbau Verunkrautung, Ruderalisierung Gewässerbelastung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien Libellen |
| Maßnahmen | 3.1 - Gewässerunterhaltung einstellen 1.23 - Einstellung der Nutzung oder Pflege 3.3 - natürliche Dynamik zulassen |

Foto

Fotodatei 6028_203_070719_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139631 |
| | | DK5 DK5-GK | 6028 6030 |
| | | DK5 - Name | Altenwerder |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 203 10018 |
| Bearbeitung | WALJ | Kartierung | 07.07.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 11993,246 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6028_203_070719_1.JPG | Fotodatei | 6028_203_070719_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Wettern, Hauptgraben (2018) | Biototyp | FLH |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------------|-----------------------------|
| Gewässer | |
| Uferstrukturen | Gehölze, Röhricht |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände |
| Strömung | r - ruhig fließend |
| Trophiestufe (Stillgewässer) | III - eutroph |
| Belichtung | halb beschattet |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139631 |
| | | DK5 DK5-GK | 6028 6030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altenwerder |
| Bearbeitung | WALJ | Biotop-Nr. alt | 203 10018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 07.07.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 11993,246 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,6 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,2 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,2 |
| | Reaktion | neutral | 7,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern) | 7 | w | | | | | | | | | | | D | 3 | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dipsacus fullonum (Wilde Karde) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | | | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | D | D | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziale, 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