

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 138305 |
| | | DK5 DK5-GK | 6232 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Süd |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 87 20 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 08.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 50,32 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | ,5 |

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 | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 4 | Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten |

Bestandsbeschreibung

Alte Ziegelsteinmauer an der Treppe von der Großen Elbstraße zur Breiten Straße, mit einigen Exemplaren der Mauerraute.

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 | YMZ | Ziegelwand/-mauer (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Zwischen Olbersweg und Elbstraße an Treppenwand | | |
| Nachbarnutzung/en | Elbhang, Gastronomie, Wohnbebauung | | |
| Rechtswert (X) | 562441 | Hochwert (Y) | 5933291 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altona-Altstadt (202) | Gemarkung | Altona Südwest (215) |
| 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 Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Niestedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 24%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

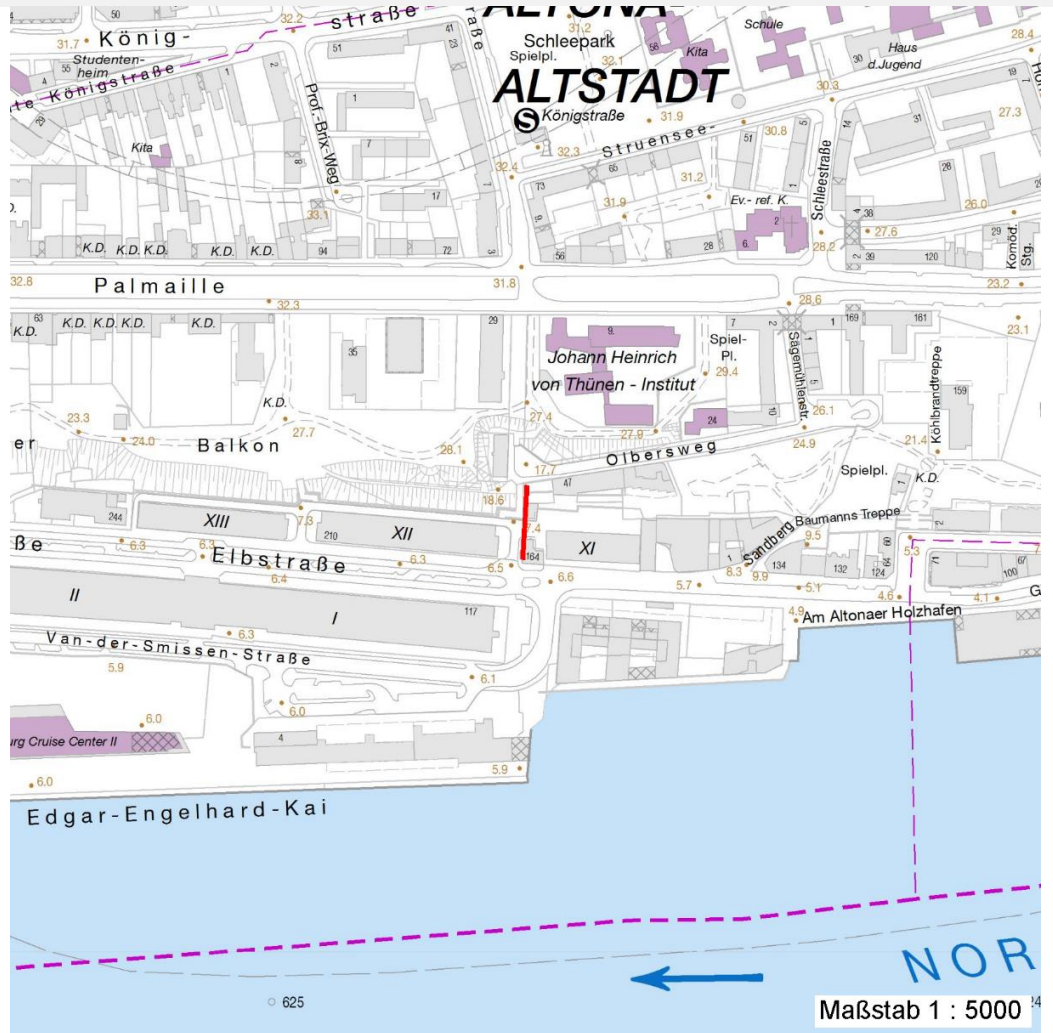
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 138305 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6232 6234 |
| Bearbeitung | LUD | DK5 - Name | Altona-Süd |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 87 20 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 08.09.2019 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 50,32 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | ,5 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 138305 | 21971 | 6232 | 87 | 23.06.2010 | K | 6234 | 20 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 75267 | 0 | 6232_87_080919_1.JPG | |
| 75268 | 0 | 6232_87_080919_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 138305 |
| | | DK5 DK5-GK | 6232 6234 |
| | | DK5 - Name | Altona-Süd |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 87 20 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 08.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 50,32 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | ,5 |

Foto

Fotodatei 6232_87_080919_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6232_87_080919_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Ziegelwand/-mauer | Biotoptyp | YMZ |
| - Zusatz | (2018) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 138305 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6232 | 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Altona-Süd | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 87 20 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Kartierung | 08.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 50,32 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | ,5 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Standort | Belichtung | sonnig | 8 |
| Boden | Feuchte | trocken | 3 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffarm | 2 |
| | Reaktion | schwach basisch | 8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | | |
|--------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Asplenium ruta-muraria (Mauerraute) | 7 | I | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |

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