

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| Projekt | Monitoring Billwerder Bahndamm | Interne Nr. | 97544 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 633 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.06.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 23 | Fläche / Länge [m²/m] | 24801,4628 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Artenreiche Gehölzbestände auf dem Alten Billwerder Bahndamm im Wechsel mit Grasfluren. Im westlichen und östlichen Bereich aus mittelalten Baumbeständen und im mittleren Bereich vorwiegend aus Weißdorngebüsch zusammengesetzt. Nach Angaben von HAACK Lebensraum der streng geschützten Haselmaus.

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 | HGZ | Sonstiges Kleingehölz (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | östlich des Mittleren Landwegs; im nördlichen Bereich des Kartenblattes | | |
| Nachbarnutzung/en | Graben, Grasfluren | | |
| Rechtswert (X) | 575989 | Hochwert (Y) | 5927576 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billwerder (611) | Gemarkung | Billwerder (604) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

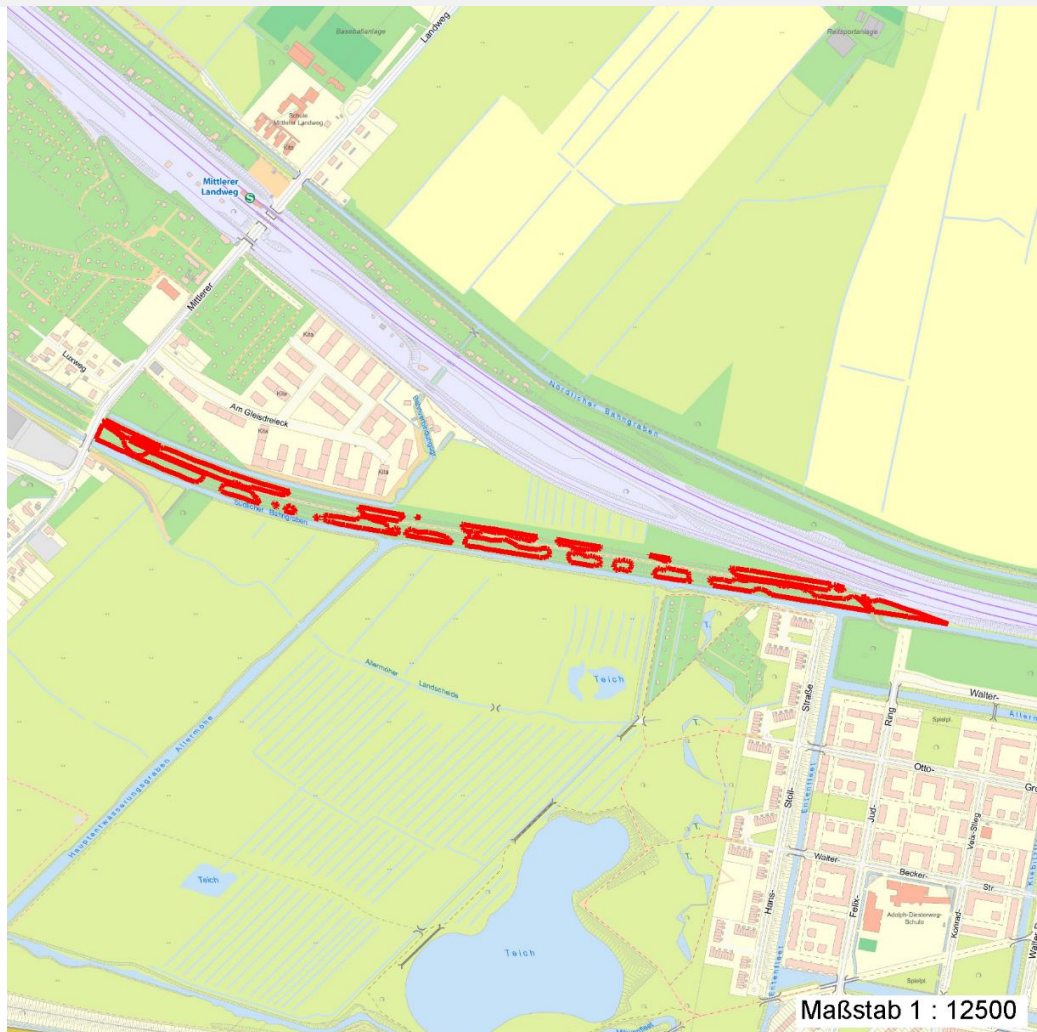
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| Projekt | Monitoring Billwerder Bahndamm | Interne Nr. | 97544 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 633 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.06.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 23 | Fläche / Länge [m²/m] | 24801,4628 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 97544 | 90861 | 7426 | 545 | 01.08.2015 | / | | |
| 97544 | 90863 | 7426 | 547 | 01.08.2015 | / | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| Projekt | Monitoring Billwerder Bahndamm | Interne Nr. | 97544 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 633 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.06.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 23 | Fläche / Länge [m²/m] | 24801,4628 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Sonstiges Kleingehölz (2000) | Biototyp | HGZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,8 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus inermis (Wehrlose Trespe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Campanula persicifolia (Pfirsichblättrige Glockenblume) | 7 | w | | | | | | | | | | | 0 | | 2 | | |
| Carex muricata (Sparrige Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| Projekt | Monitoring Billwerder Bahndamm | Interne Nr. | 97544 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 633 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.06.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 23 | Fläche / Länge [m²/m] | 24801,4628 |
| | | 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 | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Echinops bannaticus (Banater Kugeldistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurze) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | b | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurze) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pastinaca sativa (Pastinak) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phedimus spurius (Kaukasus-Fetthenne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major (Breit-Wegerich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | R |
| Springa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| Projekt | Monitoring Billwerder Bahndamm | Interne Nr. | 97544 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 633 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.06.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 23 | Fläche / Länge [m²/m] | 24801,4628 |
| | | 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 | | |
| Tilia x vulgaris (Holländische Linde) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | D |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vinca major (Großes Immergrün) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscum album (Mistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | |

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