

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|------------------|
| Projekt | Kellerbleek | Interne Nr. | 28685 |
| | | DK5 DK5-GK | 6438 6440 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eppendorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 42 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 353,0016 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Erdwall im Umfeld einer Gewerbefläche, etwa 2 m hoch aufgeschüttet und naturnah überwachsen, vermutlich nicht bepflanzt worden, sondern von spontaner Vegetation eingenommen. Es haben sich Brombeergebüsche ausgebreitet, die von Schleierfluren aus Hopfen und Zaunwinde überwachsen werden und es ist eine lockere Verbuschung aus Pioniergehölzen, verschiedenen Weiden, Birken und Pappeln vorhanden, die Wuchshöhen um 3 bis 4 m erreichen, Stammstärken aber noch unter 5 cm. Der Wall ist recht dicht und unzugänglich bewachsen.

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 | HRS | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Gebüsch entlang der Bahngleise | | |
| Nachbarnutzung/en | Tarpenbek, Kleingarten, ehemaliges Güterbahngelände (Gewerbe) | | |
| Rechtswert (X) | 564354 | Hochwert (Y) | 5939818 |
| Bezirk | Hamburg-Nord | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Groß Borstel (406) | Gemarkung | Eppendorf (426) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input 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 | Kellerbleek | Interne Nr. | 28685 |
| | | DK5 DK5-GK | 6438 6440 |
| | | DK5 - Name | Eppendorf |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 42 62 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 06.09.2011 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 353,0016 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 28685 | 102459 | 6438 | 414 | 23.09.2016 | N | | |
| 28685 | 28356 | 6438 | 50 | 04.09.2007 | < | 6440 | 10008 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Leichte Vermüllungen am Fuß des Walls. |
| Wertgesichtspunkte | Guter Sichtschutz, Lärmschutz, als Lebensraum für Vögel, Kleinsäuger und Insekten günstig, recht unzugänglich. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|------------------|
| Projekt | Kellerbleek | Interne Nr. | 28685 |
| | | DK5 DK5-GK | 6438 6440 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eppendorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 42 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 353,0016 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------------|---|
| Maßnahmen | Nach Möglichkeit erhalten, bei Baumaßnahmen nach Möglichkeit im Umfeld der neu entstehenden Flächen ausreichend Bereiche schaffen, die die Möglichkeit haben, sich naturnah zu entwickeln und ein mageres Substrat aufweisen. |
| Bewertung, sonst. | |
| Tiere u. Pflanzen - Staatsrätemodell | 6 - Exzensiv genutzte Flächen; neben Ubiquisten typische Arten |
| Boden - Staatsrätemodell | 4 - Im Oberboden (bis 30 cm) veränderte Böden |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | Biotoptyp | HRS |
| - 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 |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 4 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 2 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 41.0.01.03 - Sambuco-Salicion capreae @9999@ - Laubwälder und verwandte Ges. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|------------------|
| Projekt | Kellerbleek | Interne Nr. | 28685 |
| | | DK5 DK5-GK | 6438 6440 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eppendorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 42 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 353,0016 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,7 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

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 | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | 3 | | 3 | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | 3 | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rosa multiflora (Vielblütige Rose) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | |

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