

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|------------------|
| Projekt | Kellerbleek | Interne Nr. | 28684 |
| | | DK5 DK5-GK | 6438 6440 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eppendorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 34 54 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | Fläche / Länge [m²/m] | 502,7881 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 5 | 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

Randbereiche jeweils auf schmalen Streifen entlang der Gewerbeflächen mit nur extensiver Nutzung oder Pflege, häufig mit Pioniergehölz-Aufwuchs v.a. aus Robinien und Sal-Weiden, örtlich etwas gärtnerisch geprägt mit Resten von Ligusterhecken. Die Bäume sind oft mehrstämmig, mehrfach zurückgestutzt. Maximal werden 40 cm Stammdicke, meistens nur 10 bis 20 cm erreicht. Am Boden sind halbruderale Gras- und Staudenfluren entwickelt, die gelegentlich gemäht werden, etwas wiesenartig aufgewachsen sind, aber in halbruderale Bestände aus Goldrute und Jungwuchs von Robinien übergehen. Mäßig artenreich.

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 | Sukzessionsgebüsch | | |
| Nachbarnutzung/en | Tarpenbek, Kleingarten, ehemaliges Güterbahngelände (Gewerbe) | | |
| Rechtswert (X) | 564377 | Hochwert (Y) | 5939925 |
| 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 | | | |

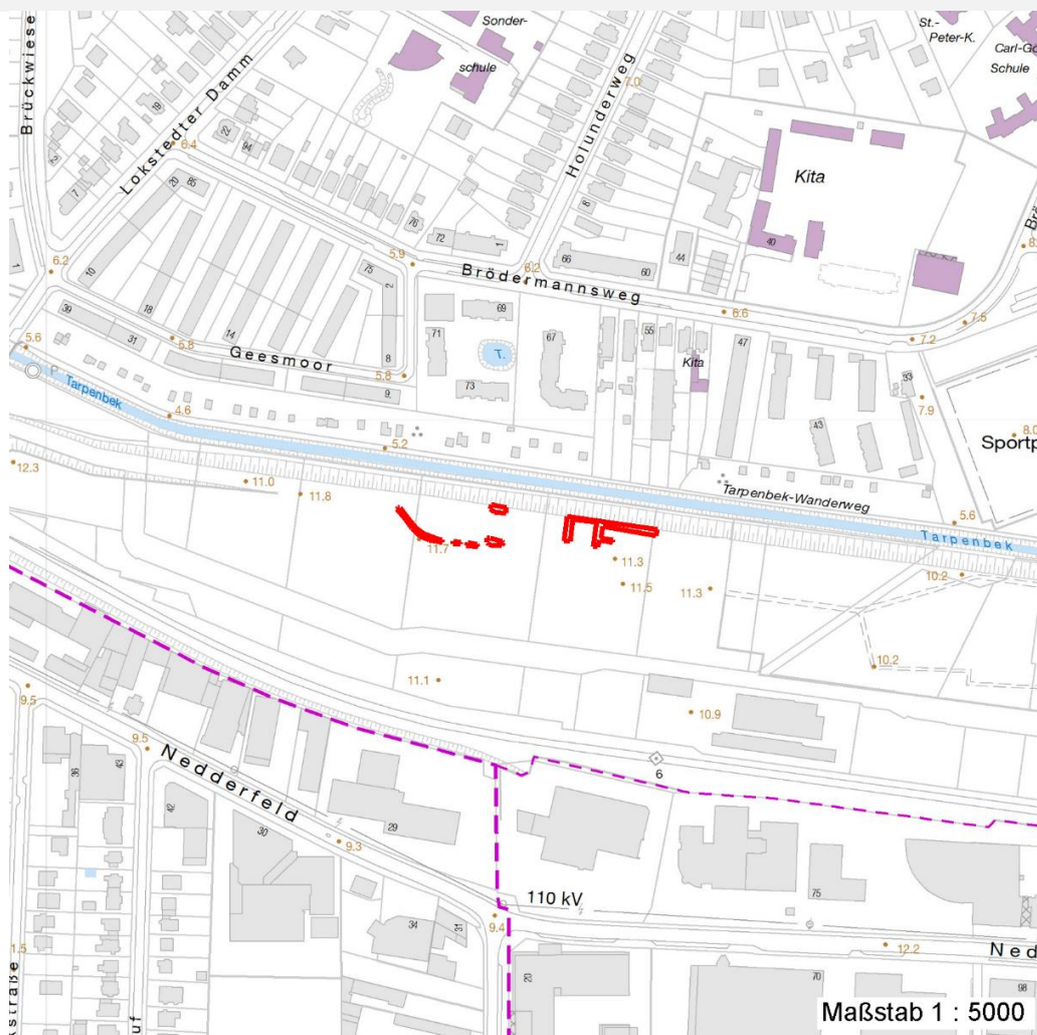
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|------------------|
| Projekt | Kellerbleek | Interne Nr. | 28684 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6438 6440 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Eppendorf |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 34 54 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | Kartierung | 06.09.2011 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 502,7881 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 28684 | 102459 | 6438 | 414 | 23.09.2016 | N | | |
| 28684 | 28373 | 6438 | 50 | 13.09.1999 | K | 6440 | 10008 |
| 28684 | 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 | Deutliche Vermüllung, sehr heterogen, häufig unterbrochen. |
| Wertgesichtspunkte | Örtlich blütenreich, örtlich als Lebensraum für Insekten geeignet, insgesamt strukturelle Bereicherung des Gebietes durch heterogenen Gehölzaufwuchs. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|------------------|
| Projekt | Kellerbleek | Interne Nr. | 28684 |
| | | DK5 DK5-GK | 6438 6440 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eppendorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 34 54 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | Fläche / Länge [m²/m] | 502,7881 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------------|---|
| Maßnahmen | Auch in der zukünftigen Gebietsentwicklung halbruderale Randstreifen mit trocken-magerem, blütenreichem Charakter vorsehen, Gehölze - wo möglich - erhalten bzw. sich entwickeln lassen |
| 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 | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 7 - gut schnittverträglich |
| Futterwert | 6 - gute Futterqualität |
| Anz. Giftpflanzen | 0 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 1 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|------------------|
| Projekt | Kellerbleek | Interne Nr. | 28684 |
| | | DK5 DK5-GK | 6438 6440 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eppendorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 34 54 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | Fläche / Länge [m²/m] | 502,7881 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,3 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 7,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | gute Futterqualität | 5,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | |

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