

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 1425        |      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5036</b> | 5038 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Rissen      |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>179</b>  | 20   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 18.09.2002  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 85,942      |      |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

|                            |                     |                             |             |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | § 14 (2) 2.2 Knicks | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig  |
| – <b>Alter</b>            | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                      |
| – <b>Seltenheit</b>       | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Degenerierter, einreihiger Knick zwischen Mischwald und Hundeübungsplatz. Ein Meter hoher Wall ist in Teilen vorhanden, an einigen Stellen abgetragen. Kein Graben. Einige sehr alte, Stieleichen-Überhälter (25 m), daneben Stockausschläger (0,3 - 0,5 m Durchm.). Da der Knick nicht mehr gepflegt wird besteht er fast ausschließlich aus Bäumen. Die Strauchschicht ist schüttere und wird v. a. von Holunder und Hasel gebildet. Die Krautschicht ist nur an einigen Stellen vorhanden und besteht aus klieblütigem Springkraut, Brennnessel und Gundermann.

## 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 | HWB    | Durchgewachsener Knick (2000) |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |                          |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Im "Knäuel", Zw. Alter Sülldorfer Landstr. u. Sülldorfer Brooksweg   |  |  |                          |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Mischwald<br>Hundeübungsplatz  |  |  |                          |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 551294   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5937026  |                          |
| <b>Bezirk</b>             | Altona   | <b>Naturraum</b>                             | Blankeneser Höhenzug (696.00)                      |                          |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Rissen (227)   | <b>Gemarkung</b>                             | Rissen (201)                                       |                          |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |                          |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ] |  |  |                          |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |  |  |                          |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> | Boursberg [ 2 / Anteil: 100% ]   |  |  |                          |

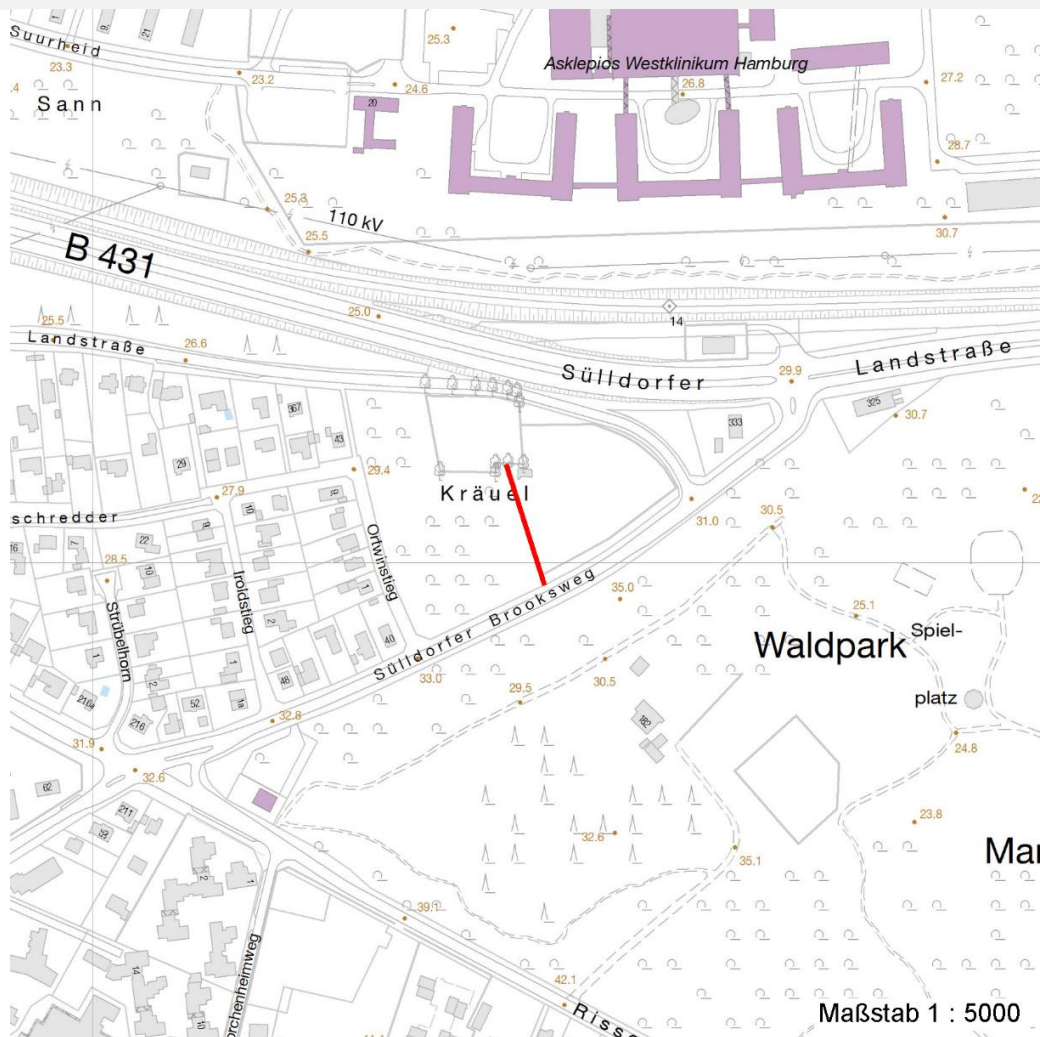
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                                  |                         |          |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|----------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>               | 1425                    |          |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>5036</b>             | 5038     |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                | Rissen                  |          |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Kopie</b> | Nein                             | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | 179   20 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    |              | <b>Kartierung</b>                | 18.09.2002              |          |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 85,942                  |          |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b> |                         |          |

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 1425        | 1417                  | 5036 | 179        | 04.09.2010 | K         | 5038     | 20               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 12739       | 0     | 5036_179_180902_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>      |   |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Gartenabfällen<br>Erdabtragung |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 1425        |      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5036</b> | 5038 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Rissen      |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>179</b>  | 20   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 18.09.2002  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 85,942      |      |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte               | Bestandteil der historischen Kulturlandschaft<br>artenarme Ausprägung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Altholz<br>Totholz  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Insekten  |
| Ziele der Entwicklung            | Erhaltung   |
| Maßnahmen                        | Beseitigen von Gartenabfällen u.a.<br>Wall stellenweise neu auftragen |

## Foto

**Fotodatei** 5036\_179\_180902\_1.JPG

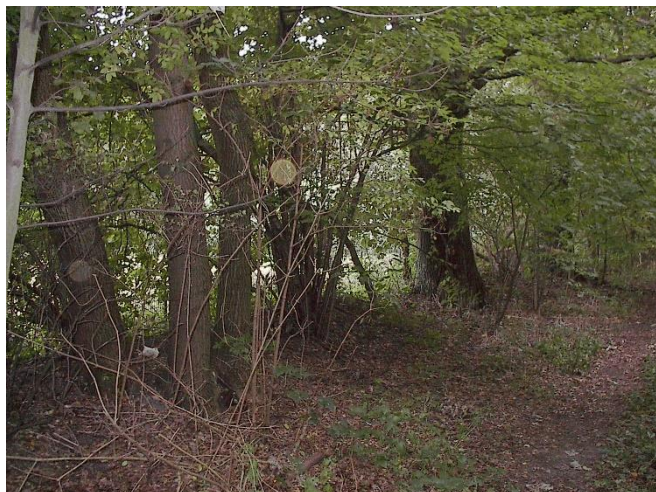
**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                       |                                      |                           |       |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                                      | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Durchgewachsener Knick (2000)        | <b>Biotoptyp</b>          | HWB   |
| - <b>Zusatz</b>       |                                      | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |                                      | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <b>Beschreibung</b>   | Standort: Substrat: Erde (natürlich) | <b>Entw.potential LRT</b> |       |
|                       |                                      | <b>Hauptfläche</b>        | Ja    |
|                       |                                      | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |                                      | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |                                      | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 1425        |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5036</b> | 5038 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Rissen      |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>179</b>  | 20   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 18.09.2002  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 85,942      |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert  |
|---------------------------|---|
| <b>Boden</b>              |   |
| Feuchte                   | 5 - frisch und mäßig frisch                 |
| Stickstoffgehalt          | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| <b>Standort, Relief</b>   |   |
| Relief                    | eben  |
| Belichtung                | 4 - schattig bis halbschattig               |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |   |
| Gesamt                    | 100 %                                       |
| 1. Baumschicht            | 90 %  |
| Strauchschicht            | 30 %  |
| 1. Krautschicht           | 30 %  |
| Mooschicht                | 5 %   |
| <b>Veg. - Höhe</b>        |   |
| Gesamt, durchschn.        | 15.00 m                                     |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                       | 5,9 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | frisch und mäßig frisch                           | 5,2 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich                                   | 6,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 7,5 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität                             | 3,7 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 0   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 0   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                             | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste |    |    |    |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | §          | HH | ND | SH |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>             |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn)                   | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)                 | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Corylus avellana (Haselnuss)                     | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)     | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)           | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                  | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                      | 7  | h |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)              | 7  | h |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Stachys sylvatica (Wald-Ziest)                   | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)          | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                 | 7  | X |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 1425        |      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5036</b> | 5038 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Rissen      |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>179</b>  | 20   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 18.09.2002  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 85,942      |      |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart           | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|                                |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 12         |    |    |   |

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