

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 35777 |
| | | DK5 DK5-GK | 6648 6650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenzoll |
| Bearbeitung | GRS | Biotop-Nr. alt | 61 6 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 11 | Fläche / Länge [m²/m] | 1754,923 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Teils einreihiger, teils mehrreihiger Eichenknick mit Zierstrauchanpflanzungen. Wall bis zu einem Meter hoch, stellenweise sehr breit ausgedehnt. In der meist dichten Baumschicht, (Kronenschluß bildend) alte Stieleichen, selten Hainbuchen. Strauchschicht aus mehrreihigem Hasel, Weißdorn, Traubenkirsche, Hainbuche, unterpflanzt mit einer Vielzahl von Ziersträuchern wie Rosenarten, Schneebeere, Rote Heckenkirsche, häufig von Brombeeren durchwachsen. Bodenvegetation am Rande aus Gräsern, Brennesseln, Rainfarn, Beifuß und Ruderalpflanzen. Selten Schlingpflanzen.

Am Knick zwischen Eichenkamp und Bornbach mit dichten, alten Bäumen, aber lückiger Strauchschicht, stellenweise bepflanzt von Anliegern; Bäume dicht mit Efeu bewachsen. Am Eichenkamp Strauchschicht ausgewachsen und lückig.

Schutz: § 20 c

(Anmerkung: Biotop unverändert gegenüber der früheren Kartierung)

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Teils einreihiger, teils mehrreihiger Eichenknick mit Zierstrauchanpflanzungen. Wall bis zu einem Meter hoch, stellenweise sehr breit ausgedehnt. In der meist dichten Baumschicht, (Kronenschluß bildend) alte Stieleichen, selten Hainbuchen. Strauchschicht aus mehrreihigem Hasel, Weißdorn, Traubenkirsche, Hainbuche, unterpflanzt mit einer Vielzahl von Ziersträuchern wie Rosenarten, Schneebeere, Rote Heckenkirsche, häufig von Brombeeren durchwachsen. Bodenvegetation am Rande aus Gräsern, Brennesseln, Rainfarn, Beifuß und Ruderalpflanzen. Selten Schlingpflanzen.

Am Knick zwischen Eichenkamp und Bornbach mit dichten, alten Bäumen, aber lückiger Strauchschicht, stellenweise bepflanzt von Anliegern; Bäume dicht mit Efeu bewachsen. Am Eichenkamp Strauchschicht ausgewachsen und lückig.

Schutz: § 20 c

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 35777 |
| | | DK5 DK5-GK | 6648 6650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenzoll |
| Bearbeitung | GRS | Biotop-Nr. alt | 61 6 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 11 | Fläche / Länge [m²/m] | 1754,923 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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 | HW | Knick (Wallhecke) (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | am Stockflethweg, Eichenkamp und Tweltenbek | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 567319 | Hochwert (Y) | 5948348 |
| Bezirk | Hamburg-Nord | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Langenhorn (432) | Gemarkung | Langenhorn (420) |
| 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 | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Langenhorn/Glashütte [3 / Anteil: 100%] | | |

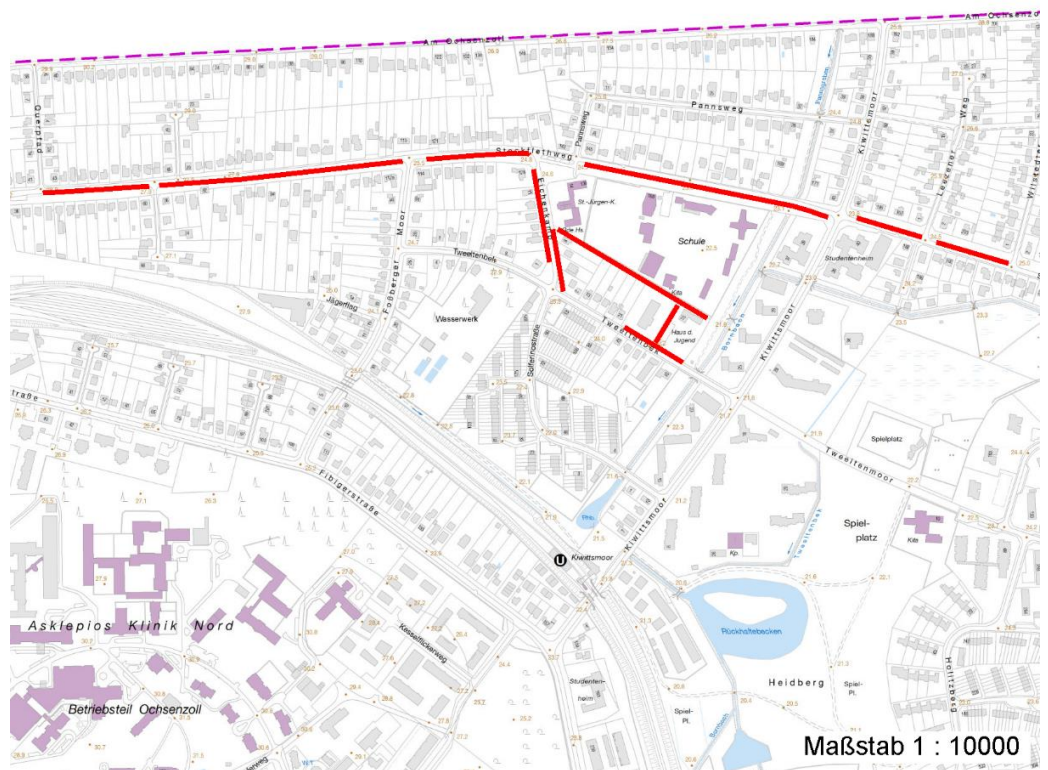
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 35777 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6648 | 6650 |
| | | DK5 - Name | Ochsenzoll | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 61 | 6 |
| Bearbeitung | GRS | Kartierung | 15.09.1995 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 1754,923 | |
| Anzahl Abschnitte | 11 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 35777 | 35779 | 6648 | 61 | 15.07.1986 | K | 6650 | 6 |
| 35777 | 35778 | 6648 | 61 | 12.09.2003 | K | 6650 | 6 |
| 35777 | 35776 | 6648 | 61 | 26.05.2011 | K | 6650 | 6 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|-----------------------------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Standortfremde Gehölze |
| Wertgesichtspunkte | Dominanz von Laubgehölzen |
| | Landschaftstypische Ausprägung |
| | Reste von naturraeumlich typischen Strukturen |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 35777 |
| | | DK5 DK5-GK | 6648 6650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenzoll |
| Bearbeitung | GRS | Biotop-Nr. alt | 61 6 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 11 | Fläche / Länge [m²/m] | 1754,923 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Bedeutung für Tiergruppe | Unterwasservegetation geschlossene Strauchschicht Vögel |
| Maßnahmen | An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Knickpflege |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Knick (Wallhecke) (2000) | Biotoptyp | HW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: Substrat: Erde (künstlich) | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 70 % |
| Strauchschicht | 90 % |
| 1. Krautschicht | 30 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

| | | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m] | 35777 6648 Ochsenzoll 61 15.09.1995 1754,923 | 6650 6 |
| Handlungsbedarf | Nein | Kopie | Nein | |
| Bearbeitung | GRS | | | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | |
| Anzahl Abschnitte | 11 | | | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|-----------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrube) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Convallaria majalis (Maiglöckchen) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | V | | V |
| Hedera helix (Efeu) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene dioica (Rote Lichtnelke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 35777 |
| | | DK5 DK5-GK | 6648 6650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenzoll |
| Bearbeitung | GRS | Biotop-Nr. alt | 61 6 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 11 | Fläche / Länge [m²/m] | 1754,923 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | |

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