Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	.,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35779 6648 Ochsenzoll	6650	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	61	6	
Bearbeitung	HEK Kop	ie Nein	Kartierung	15.07.1986		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 11		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1613,922		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

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

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen 1 TF F.Anteil Тур 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen **LRT** Lebensraumtyp 4 1 1 100 % HW 2 Knick (Wallhecke) (2000)

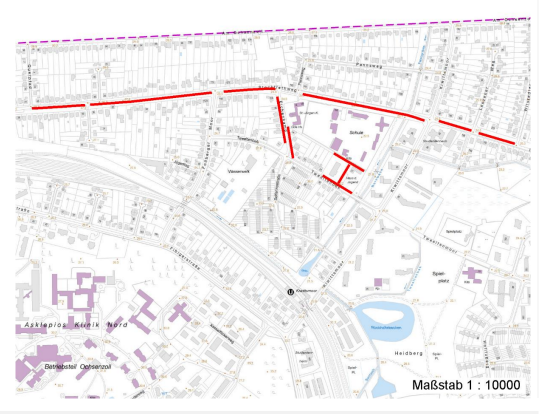
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	am Stockflethweg, Eichenkamp und Tweltenbek achbarnutzung/en echtswert (X) 567319 Hochwert (Y) 5948348 Hamburg-Nord Naturraum Geestplatten westlich der Alster (696.01) tadtteil (OT-Nr.) igitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Biosphärenreservat Nationalpark		
Rechtswert (X)	567319	Hochwert (Y)	5948348
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Langenhorn/Glashütte [3 / Anteil:		

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35779 6648 Ochsenzoll	6650
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEK Linie 11	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	61 15.07.1986 1613,922	6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35779	35777	6648	61	15.09.1995	K	6650	6
35779	35778	6648	61	12.09.2003	K	6650	6
35779	35776	6648	61	26.05.2011	K	6650	6
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehoelze
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Landschaftstypische Auspraegung
	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35779 6648 Ochsenzoll	6650	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEK Kopi e Linie 11	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	61 15.07.1986 1613,922	6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Unterwasservegetation geschlossene Strauchschicht Vögel 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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
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

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Detembertend aus Faubra DK5 | DK5-GK 6648

Projekt Datenbestand aus FoxPro DK5 | DK5-GK 6648 6650 DK5 - Name Ochsenzoll

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt616BearbeitungHEKKopieNeinKartierung15.07.1986Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]1613,922

Anzahl Abschnitte 11 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND :	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	1	+		-													
Rosskastanie)																	
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 Zaunrübe)	1	+		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Campanula rapunculoides (Acker-	1	+		-													
Glockenblume)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	1	+		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger 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	1	+		_													
Brombeere)																	
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	+		_													

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35779 6648 Ochsenzoll	6650	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEK Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	61 15.07.1986	6	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 11		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1613,922		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	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

09.04.2020 Seite 5 von 5