Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	35727 6648	6650	
Fiojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Ochsenzoll	0030	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	13	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6654,7386		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre			
 Belastungsgrad 	 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 			
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
Seltenheit	3 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele	e Ubiquisten		

Bestandsbeschreibung

Laubwald in Brunnenschutzgebiet, der durch seine Abgeschlossenheit und geringe Pflegeintensität ökologisches Potenzial besitzt.

Die angepflanzten Gehölze teils landschafts-untypischer Arten stören den Gesamteindruck etwas. Die Strauchschicht ist teils sehr dicht. Die Krautschicht besteht aus Allerweltsarten.

Randlich wurde das Wald-Schaumkraut gefunden (RL 2).

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2	_	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		_00 /0		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	S-lich Am Ochsenzoll, W-lich Pa	nnsweg	
Rechtswert (X)	567058	Hochwert (Y)	5948493
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet	Langenhorn/Glashütte [1 / Ant	eil: 6%], Langenhorn/	Glashütte [3 / Anteil: 93%]

09.04.2020 Seite 1 von 4

Emebungsbogen							D
				Interne Nr.	35727		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6648	6650	
				DK5 - Name	Ochsenzoll		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	13	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6654,7386		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte Stockfie Investigation of the Schule Schule

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
35727	35726	6648	14	15.09.1995	K	6650	13	
35727	35728	6648	14	26.05.2011	K	6650	13	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Refugialcharakter
	Hoher Anteil von gepflanzten Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35727 6648 Ochsenzoll	6650	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14 12.09.2003 6654,7386	13	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: E	Erde (natürlich)	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
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	30 %
Moosschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7			
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1			
	Reaktion	neutral	6,6			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5			
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9			
	Wechselfeuchteanzeiger		1			
	Giftpflanzen		1			
	Überschw.anzeiger		0			

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 35727 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6648 6650 DK5 - Name Ochsenzoll Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 13 **Bearbeitung** MLO **Kopie** Nein **Kartierung** 12.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6654,7386

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		_													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		_													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		_													
Aquilegia spec. (Akelei)	7	Ī		_													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		_													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	W		_													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		_													
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	Z		_													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		_													
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	W		_													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		_													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		_													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		_													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		_													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	Z		_													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	Z		_													
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	W		_												D	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		_													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Z		_													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		_													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		_													
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-	7	Z		_													
Knöterich)																	
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-								Χ					
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Z		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		-									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	Z		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste .	Arter	1					1	1	1
					Anz	ahl A	Arten			33							

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 4 von 4