Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35726 6648 Ochsenzoll	6650	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	13	
Bearbeitung	GRS	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
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	0 keine Angabe	
Alter		
 Belastungsgrad 		
 Ökolog. Funktion 		
Seltenheit		
Bestandsbeschreibung		
Brunnenschutzgebiet mit L	_aubmischwald mit vorherrschend Bergahorn, Kastanien. Reich strukturierte Strauchflo	ora mit
Schneebeere und Holunde	r. Am Rand Hainbuchen-Hecke. Krautschicht mit ruderalen Wildstauden.	
Wertstufe ?		
Spezielle Nutzungen: Brur	nnenschutz	

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Nutzungsintensität: verwildert

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)	Ja	100 /0
_			2011311861 24413101313, 11444116111 (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich Am Ochsenzoll		
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

Erhebungsbogen							В
	Piotonkartionung Ha	mhura		Interne Nr.	35726		
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		DK5 DK5-GK	6648	6650	
	Datembestand aus FC	DXPIO		DK5 - Name	Ochsenzoll		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	13	
Bearbeitung	GRS	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6654,7386		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	
	Am O.d. Istill 2016 Pannsweg Stockfiethwag Stockfiethwag Stockfiethwag St. Jurgen-K. Schule 233 Schule 225 Wasserwerk Maßstab 1: 5000 Pannsweg Maßstab 1: 5000 Pannsweg Maßstab 1: 5000 Pannsweg Maßstab 1: 5000 Pannsweg Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35726	35727	6648	14	12.09.2003	K	6650	13
35726	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	Strukturvielfalt	
	Dominanz von Laubgehölzen	
	Refugialcharakter	
	Vielfaeltiger Bestandskomplex	
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel	
00.04.2020		6 11 2 4

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35726 6648 Ochsenzoll	6650	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14 15.09.1995 6654,7386	13	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Er	de (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
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	1	+		-													

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35726 6648 Ochsenzoll	6650	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	14	13	
Bearbeitung	GRS Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	6654,7386		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					Anzahl Arten			7									

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