Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	35732 <b>6648</b> Ochsenzoll	6650	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRG	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung	17 19.05.2011	17	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6272,1203		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	

## Bestandsbeschreibung

Eine ehemalige Parkanlage, die in den Gehölzbereichen der Sukzession überlassen wurde und "verwilderte". Die Gehölzstreifen begleiten randlich einen Fuß- und Radweg sowie den Bornbach. Eine räumliche Trennung zwischen Parkanlage (EPZ 10017) und Gehölzstreifen (WXH) ist nicht zwingend, wurde aber beibehalten. Alternativ wäre die Definition als Waldartige Parkanlage (EPW) denkbar.

Die Baumschicht besteht aus alten (Durchmesser zwischen 0,7 -0,9m), am Wanderweg in Reihen stehenden Stiel-Eichen. Daneben sind Roßkastanie, Schwarz-Erle, Zitter-Pappel, Sommer-Linde, seltener Fichten und Eschen u.a. eingestreut. Die Strauchschicht ist dicht ausgebildet und setzt sich aus nachwachsender Eberesche, Schwarzen Holunder, Traubenkirsche, Weißdorn, Sal-Weide und Feld-Ahorn sowie z.T. dichten Brombeergebüsch zusammen. Die gepflanzten Gehölze sind zu dichten Gebüschen ausgewachsen. Die Bodenvegetation wird von Giersch, Kleinem Springkraut und Brennesseln bestimmt.

Brut- und Nahrungsgebiet einiger Vogelarten.

Voi	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		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)				

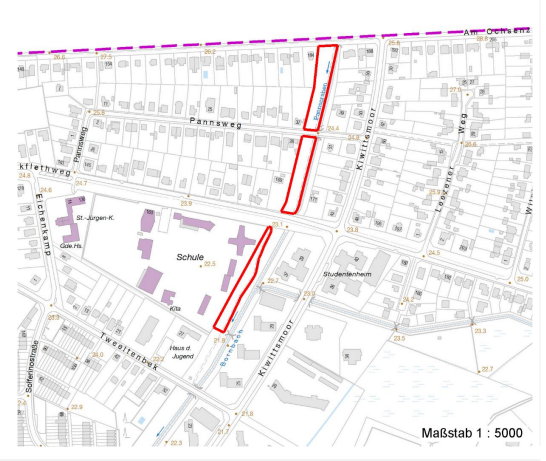
	2.0.00 440 11011110110117111011 (2000)			
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	am Pannsgraben und am Bornbac Wohnsiedlung, Park 567478	h  Hochwert (Y)	5948512	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)	
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark		
Wasserschutzgebiet	Langenhorn/Glashütte [ 3 / Anteil: 100% ]			

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	35732 <b>6648</b> Ochsenzoll	6650
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRG Fläche 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 19.05.2011 6272,1203	17

## Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
35732	35731	6648	17	12.09.2003	K	6650	17	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25948	0	6648_17_190511_1.JPG	
25949	0	6648_17_190511_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll / Gartenabfällen

09.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 35732 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6648 6650 DK5 - Name Ochsenzoll Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 17 **Bearbeitung** BRG Kartierung Kopie Ja 19.05.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6272,1203 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
	Eutrophierung				
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen				
	Naturverjüngung				
	positive Entwicklungstendenz				
	naturnah				
	unterholzreich				
	Vorkommen von Altholz				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a				
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen				

## Foto

**Fotodatei** 6648\_17\_190511\_1.JPG **Bildbeschreibung Aufnahmerichtung**  Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6648\_17\_190511\_2.JPG





09.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	35732		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6648	6650	
				DK5 - Name	Ochsenzoll		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	17	17	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Ja	Kartierung	19.05.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6272,1203		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung	1		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde	(natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5				
	Reaktion	schwach sauer	6,4				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2				
	Wechselfeuchteanzeiger		4				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		4				

Pflanzenartenliste															
												Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-											

09.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 35732 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6648 6650 DK5 - Name Ochsenzoll Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 17 Bearbeitung BRG Kopie Kartierung Ja 19.05.2011

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

6272,1203

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

3

Pflanzenartenliste																	
															e Listo	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Z		-													
Rosskastanie)	-																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		-													
Weidenröschen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	Z		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		-													
Pfeifenstrauch)																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		_													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		_													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		_													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		_													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Z		_													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		_													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		_													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		_													
Brombeere)	,	"															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h		_													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix capiea (Sal-Weide) Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h															
	7	h															
Sorbus aucuparia (Eberesche)													h		2		
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		-	-								b		3		V

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	35732		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6648	6650	
				DK5 - Name	Ochsenzoll		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	17	17	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Ja	Kartierung	19.05.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6272,1203		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Z		-								Χ					
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten			1					1		1		
				Anzahl Arten				53									

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 6 von 6