Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56594 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	34 17.09.200 20228,96	36 3	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo	rbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der	n lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne Biotoptyp	e seltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Heterogenes Feuchtgebiet mit Relikten einer evtl. ursprünglichen Feuchtwiesenvegetation, mit deutlicher Überprägung durch gepflanzte Gehölze und mit naturnahem Jungwuchs v.a. von Birken-Pioniergehölzen und Weidengebüsch. Entlang der Bahnlinie im Osten dominieren Ahornarten mit Stammdicken von bis zu 40cm. Offene Bereiche werden von einer grasreichen, selten gemähten, halbruderalen Krautflur feuchter Standorte eingenommen.

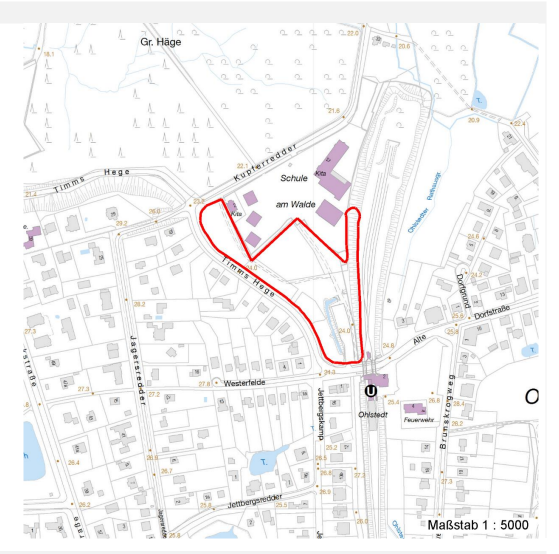
Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Wes	stlich der U-Bahnstation C	hlstedt	
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	574	987	Hochwert (Y)	5950315
Bezirk	Wai	ndsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
				(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wol	hldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56594 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 36 BRA Kartierung 17.09.2003 Bearbeitung Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20228,96 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56594	56593	7450	34	15.08.1995	K	7452	36
56594	56625	7450	34	19.10.2011	K	7452	36
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Teils naturferne Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, wertvoller Feuchtstandort, potentielle Vorkommen gefährdeter
	Arten;
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 56594

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452

DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 36 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20228,96 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal

Wert

Maßnahmen

Parkpflege unterlassen, Feuchtstandorte erhalten und der Sukzession über lassen

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte **Biotoptyp** HGF (2000)- Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere AngabenMerkmalWertBodenFeuchte6 - mäßig feucht und wechselfeuchtStickstoffgehalt7 - stickstoffreichStandort, Relief
Belichtung6 - halbsonnig bis halbschattigVeg. - Soziologie
BfN Schlüssel19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.)
48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																
													Rote	e 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)	7	W		-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-												

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

7452

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450

DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 36 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 17.09.2003 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20228,96

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Cuippe / Délegreport	B.4C	М	141	V-	C+	D.A	DΓ	C -	vc	V	_	a.£	c		Liste		D
Gruppe / Pflanzenart Aegopodium podagraria (Giersch)	MS		W	Vs	Sτ	PA	Ph	SZ	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	ט
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		_													
Rosskastanie)	/	VV															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-										V			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Carex spec. (Segge)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-													
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	W		-													D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	56594	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7450	7452
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	34	36
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2003	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20228,96	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten					1			1
					Anz	ahl A	Arten			48							

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

17.04.2020 Seite 5 von 5