

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56593
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	34 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20228,96
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Brache mit flächenweise wechselnden Bodenverhältnissen von mäßig feucht bis schwach sumpfig mit kleinen staunassen Wasserflächen. Im Zentrum mäßig feuchte Grasflur (30%) aus Gemeinem Rispengras und Wolligem Honiggras als Hauptbestandsbildner durchsetzt von Gemeinem Knäuelgras, Wiesen-Fuchsschwanz, Gemeinem Ruchgras, Glatthafer neben vereinzelt Vorkommen des Tüpfel-Johanniskrautes. In feuchten bis schwach sumpfigen Teilbereichen im Nordwesten großflächiges Feuchtgebüsch (35%) in lichter Randzonen mit lockerer Krautschicht u.a. aus Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Schaumkraut, Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau, Kohldistel, Wald-Engelwurz, Sumpf-Schachtelhalm. An Feuchtgebüsch und Grasflur Laubgehölz (40%) anschließend. Überwiegend dichte Baumschicht aus mittelhohen Hänge-Birken flächenweise von zahlreichen, anderen Laubböhlzern durchsetzt. Böschung des Bahndamms mit dichter Baumschicht aus Ahorn als Hauptbestandsbildner von verschiedenen anderen Laubböhlzern. Am nordwestlichen Ende des angrenzenden Parkplatzes Standort des Blauen Eisenhutes. Beobachtung zahlreicher Hufeisen-Azurjungfern sowie zahlreicher Grasfrösche. Ornithologisch interessant als Lebensraum/Brutbiotop zahlreicher Vögel wie Nachtigall, Zilp-Zalp, Mönchsgrasmücke, Gartengrasmücke, Heckbraunelle, Gartenrotschwanz, Klappergrasmücke, Fitis, Rotkehlchen, Feldsperling, Kohlmeise.

Wertstufe 7.

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	40 %
2	WPZ	Sonstiger Pionierwald (2000)		
1	2			35 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			25 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

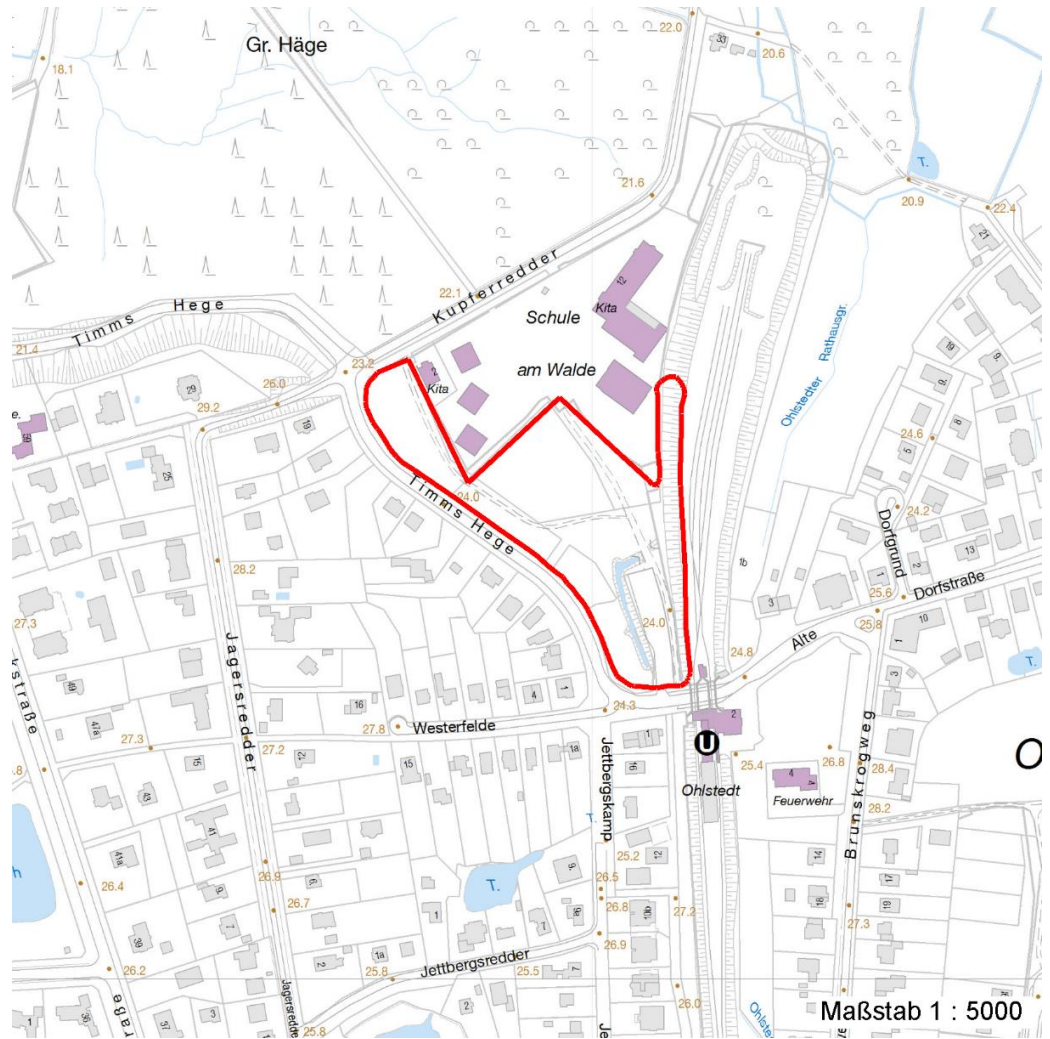
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56593
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	34 36
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20228,96
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich der U-Bahnstation Ohlstedt		
Nachbarnutzung/en		Hochwert (Y)	5950315
Rechtswert (X)	574987	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Bezirk	Wandsbek	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56593	56594	7450	34	17.09.2003	K	7452	36
56593	56625	7450	34	19.10.2011	K	7452	36

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56593
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	34 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20228,96
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine Angabe
Wertgesichtspunkte	Artenreich Dominanz von Laubgehölzen Zoologisch sehr wertvoll Strukturvielfalt artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger Pionierwald (2000)	Biototyp	WPZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	56593 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt 34 36 15.08.1995 20228,96
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	NET		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-																
Aconitum napellus (Blauer Eisenhut)	7	X		-										b						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-																
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-																
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-												V				
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-																
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-																
Carex spec. (Segge)	7	X		-																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-																
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	X		-																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-																
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		-																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-																
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	X		-														2		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-																
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-														V		
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-																
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-																
Juncus tenageia (Sand-Binse)	7	X		-													0	2	0	2
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-																
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-															3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56593
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	34 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20228,96
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	X		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	3	1		
Anzahl Arten													68					

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56593
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	34 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20228,96
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein