

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57337
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	170 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1739,129
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
------------------------	-------------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Mehrröhiger Knick streckenweise in einen Doppelknick übergehend mit beidseitig begleitenden Gräben und bis 1,5 m hohem, bis 3 m breitem Wall. Überwiegend dichte Baumschicht aus hohen, z. T. kronenschlußbildenden Überhältern der Stiel-Eiche sowie Rot-Buche, Schwarz-Erle, Eingriffeligem Weißdorn und Europäischem Pfaffenhütchen als Hauptbestandbildner bei streckenweise wechselnden Dominanzen licker bis dicht von zahlreichen, anderen Laubböhlern durchsetzt. Auf der Höhe der Filtzwiese niedrige bis mittelhohe Baumschicht aus dort dominierenden Europäischen Pfaffenhütchen, Weißdornen und Weiden, im Bereich feuchten Bodens mit verschiedenen, nässeliebenden Pflanzen wie Mädesüß, Kohldiestel, Wiesen-Bärenklau und Gemeinem Baldrian. Strauchschicht insgesamt locker aus niedrigen Sträuchern des Schwazen Holunders, des Roten Holunders und der Vogelbeere. Insgesamt lockere bis dichte Grasschicht aus Schlängel-Schmiele, Wolligem Honiggras und Gemeinem Ruchgras bei wechselnden Dominanzen von artenreicher Krautschicht durchsetzt in feuchten bis nassen Bereichen mit z. T. dichtem Rohr-Glanzgrasröhrich, Hochstaudenflur und Vorkommen der Sumpf-Dotterblume. Beobachtung des Buchfinks.

Spezielle Nutzungen:

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	100 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel zur westlichen Stadtgrenze		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574406	Hochwert (Y)	5952805
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 31%]		
FFH-GEBIET			

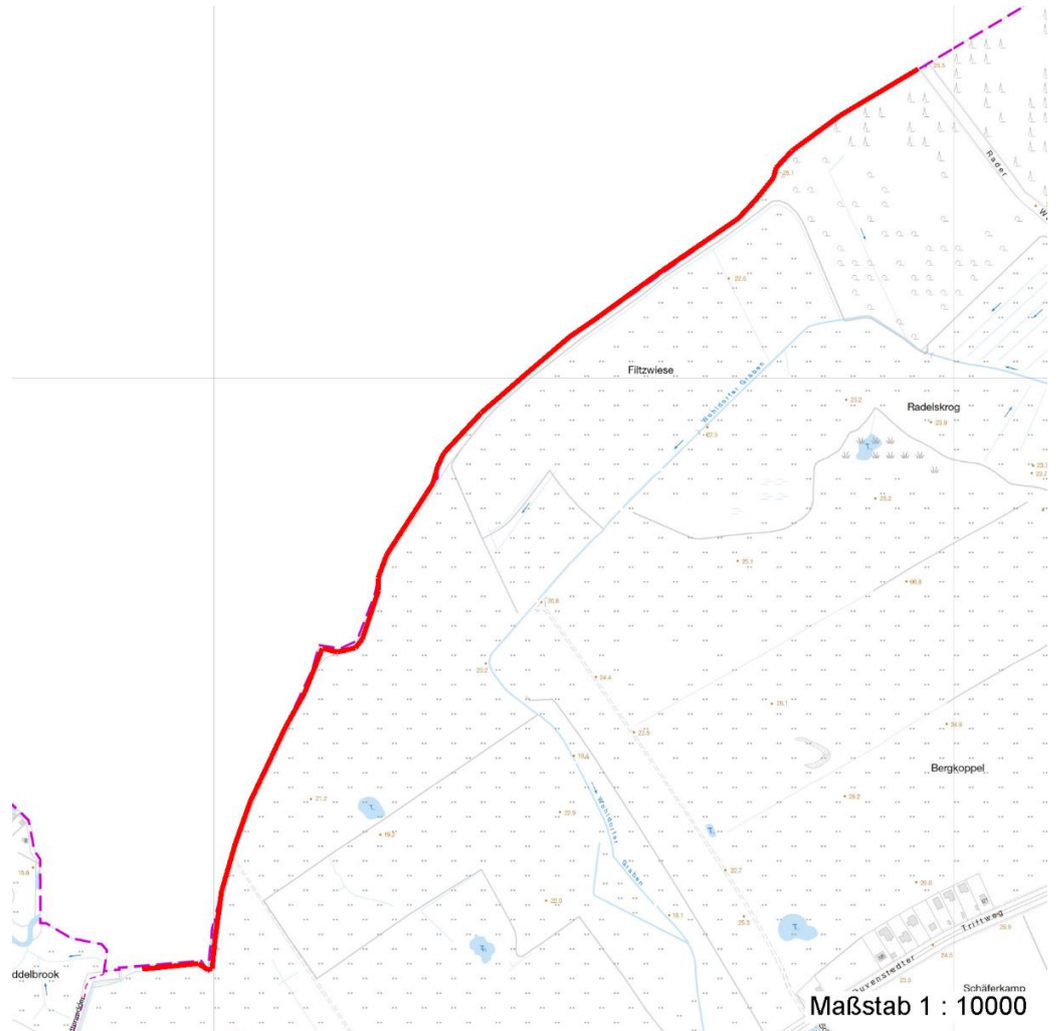
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57337
		DK5 DK5-GK	7452 7454
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	170 16
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1739,129
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine Angabe
Wertgesichtspunkte	Artenreich Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Dominanz von Laubgehölzen artenreiche Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57337
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	170 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1739,129
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biototyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-									3	3	V V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	57337 7452	7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	170	16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1739,129	
		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-																
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-																
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	X		-													V			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		-																
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	X		-										2			V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-																
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-																
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-																
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-												D		D		
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-																
																	Anzahl Rote Liste Arten	Anzahl Arten		
																	3	1	4	1
																		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