

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57011
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	301 38
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.10.2011
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	799,373
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Redder mit Knicks beiderseits einer asphaltierten, rund 7 m breiten Straße. Die Knicks sind gut erhalten, weil auf der Außenseite zu den angrenzenden Privatgrundstücken hin der Fußweg verläuft, so dass die Knicks nur wenig in Gartennutzungen integriert sind. Es ist ein alter Eichenbestand vorhanden, Überhälter alle 20 m mit Stammdurchmessern von bis zu 1 m. Die Knickwälle sind um 1 m hoch und 4 m breit, teils krautreich bewachsen von halbruderalen Halbschattenfluren aus viel Giersch, örtlich leicht verbuscht. Darunter zahlreiche Keimlinge verschiedener Ahornarten, aber auch zahlreiche Ziergehölze, relativ häufig kommt Schneebeere im Gebiet vor. Teils ist eine knicktypische Krautvegetation mit einigen magerkeitszeigenden Arten vorhanden. Auf gärtnerische Überprägung gehen größere Bestände von Liguster oder Alpen-Johannisbeere zurück. Im Frühjahr sind vermutlich zusätzlich auf einigen Knickabschnitten Frühjahrsgeophyten vorhanden.

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	Jagersredder	Hochwert (Y)	5950155
Nachbarnutzung/en	Straße, Fußweg, Privatgärten	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574759	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

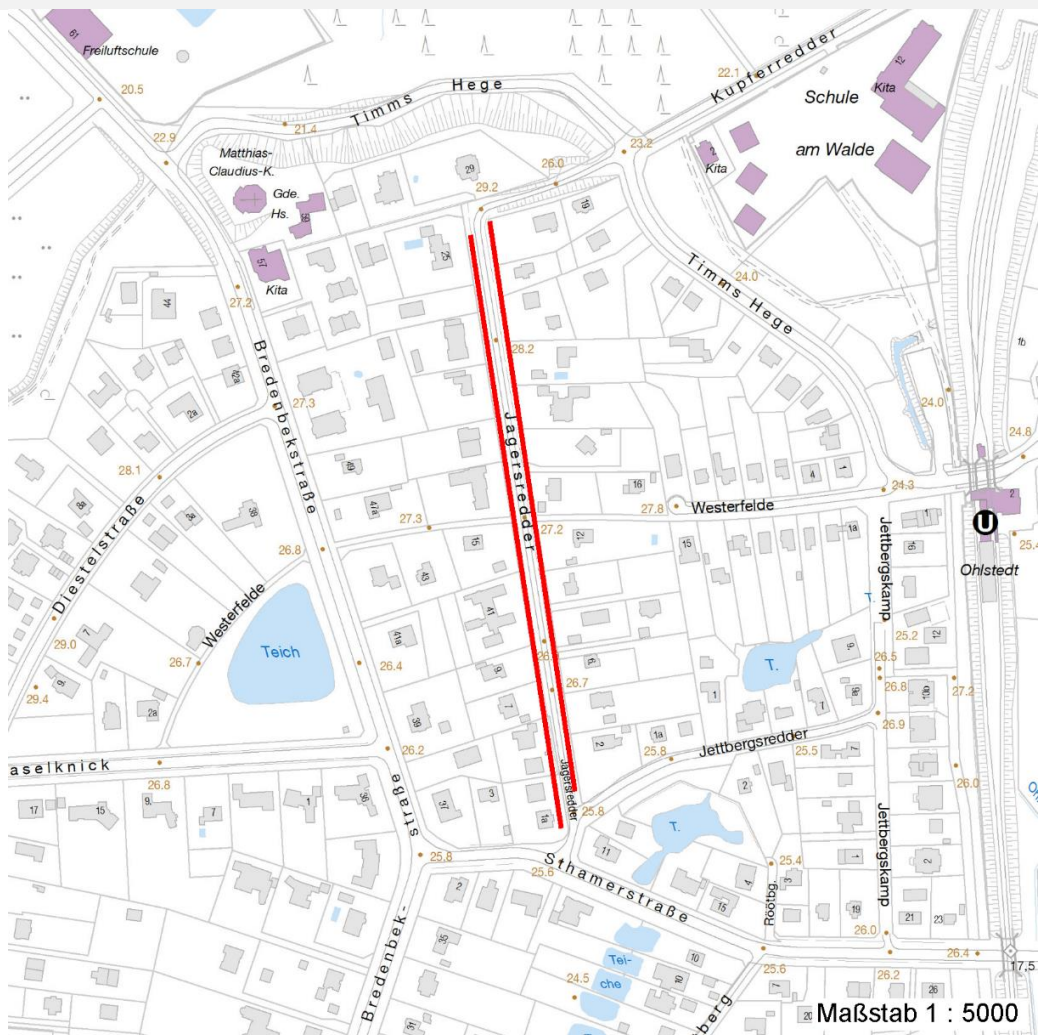
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57011
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	301 38
Bearbeitung	BRA	Kartierung	19.10.2011
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	799,373
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57011	57013	7450	301	15.08.1995	K	7452	38
57011	57014	7450	301	17.09.2003	K	7452	38

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13022	0	7450_301_191011_1.JPG	
13023	0	7450_301_191011_2.JPG	
13024	0	7450_301_191011_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57011
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	301 38
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.10.2011
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	799,373
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke gärtnerische Überprägung in Nachbarschaft zu Wohngebieten.
Wertgesichtspunkte	Relativ gut erhaltener Wall, recht artenreich bewachsen, in Teilen erhaltene knicktypische Vegetation, bedeutender Altbaumbestand, landschaftsprägend, Vernetzungsstruktur im Siedlungsgebiet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knickuntypische Gartenpflanzen allmählich aus dem Knick entfernen und versuchen, eine knicktypische Strauch- und Krautschicht zu erhalten.

Foto

Fotodatei 7450_301_191011_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7450_301_191011_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57011
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	301 38
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.10.2011
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	799,373
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7450_301_191011_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Weitere Pflanzenart: Hieracium fuscocinerium (cf)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57011
			DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	301 38
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	19.10.2011
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	799,373
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	9
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	12 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-	-											
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-	-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-											
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-	-											
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		-	-											
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-											
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z		-	-											
Chamaecyparis lawsoniana (Lawsons Scheinzypresse)	7	w		-	-											
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-	-											
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w		-	-											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57011	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	301 38
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	19.10.2011
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	799,373
				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		
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w		-	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		-	-														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w		-	-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-	-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-	-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-	-														
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	w		-	-														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-	-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-														
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	w		-	-												3		
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-	-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w		-	-													V	
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w		-	-													V	
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-														
Hieracium murorum (Mauer-Habichtskraut)	7	z		-	-													2	
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w		-	-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-	-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-	-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-	-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-	-														
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	w		-	-														
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-	-														
Papaver spec. (Mohn)	7	w		-	-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-	-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-	-														
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		-	-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-	-														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-														
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		-	-														D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-														
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		-	-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		-	-														
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	w		-	-												3		V
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		-	-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-												b	3	V
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57011
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	301 38
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.10.2011
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	799,373
		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	
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-	-													
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	w		-	-													
Viola odorata (März-Veilchen)	7	w		-	-													
Viola riviniana (Hain-Veilchen)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	2	1	
Anzahl Arten														64				

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