

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57339
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	176 93
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1186,609
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ca. 5 m breite Heckenueanlage mit über 1 m hoch aufgehöhtem Knickwall, dieser reich bepflanz, größtenteils heimisch, jedoch auch mit Anteilen nichtheimischer Arten wie beispielsweise größeren Anteilen Liguster. Der Wall selbst in der Krautvegetation noch deutlich ruderal bewachsen von Moosen, Brennessel, Giersch und wenigen anderen Arten. Teile des Bestandes sind durch einen Wildzaun abgezäunt. Der Zaun ist an manchen Orten jedoch durchbrochen, teilweise ist deutlicher Verbiß durch Wildtiere erkennbar.

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	HWN	Knickueanlage (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	W Wiemerskamper Weg	Hochwert (Y)	5952679
Nachbarnutzung/en	Acker, Intensivgrünland	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Rechtswert (X)	574836	Gemarkung	Wohldorf (535)
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 <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57339
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	176 93
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1186,609
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Jagdliche Einrichtungen, naturferne Pflanzung. Regeneration alter Knickstrukturen, Gliederung einer großflächig intensiv genutzten Landschaft, wertvolle Vernetzungsfunktionen, derzeit jedoch noch mit mäßiger ökologischer Bedeutung.
Maßnahmen	Naturferne Gehölze langfristig bei Nutzung entnehmen, Gehölzschicht instandhalten,entwickeln, angrenzende Nutzungen auch weiterhin extensiv betreiben.

Foto

Fotodatei 7452_176_290903_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7452_176_290903_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57339
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	176 93
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1186,609
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei 7452_176_290903_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knickneuanlage (2000)	Biotoptyp	HWN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Gestört, nährstoffreich, teils staunass	Entw.potential LRT	
		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	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57339	
			DK5 DK5-GK	7452 7454	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	176 93
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	29.09.2003	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	1186,609	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

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	w		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rosa spec. (Rose)	7	w		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	h		-													
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-										3	3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														25			

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