Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	57150 <b>7452</b>	7454	
riojekt	biotopkartierung i	riailibuig		DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	102	113	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14113,447	73	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	ltener Pflges. od. verbr. artenr	eicher					

## Bestandsbeschreibung

Alte Randgehölze bzw. Knicks am Übergang zwischen Waldbereichen und den westlich anschließenden Grünlandfläche. Mit i.d.R. vorhandener Geländestufe, die bis zu 3 m Höhe erreicht. Entlang der Kante wachsen z.T. recht alte Stiel-Eichen. Die Krautschicht ist häufig relativ dicht, wegen der Durchlichtung des Bestandes vom westlichen Rand her; häufig bodensauer geprägt. Örtlich sind große Bestände von Adlerfarn vorhanden. Eher mesophile Standorte werden jedoch von großen Beständen aus Gundermann angezeigt. Daneben treten vermehrt Rubusarten im Gebiete auf. Der Eichenbestand ist bedeutend und landschaftsprägend. Es werden Stammdicken von bis zu 1 m erreicht und Wuchshöhen um 15 m. Es entsteht ein weitgehend naturnaher Landschaftseindruck. Entlang des südlichen Wiemerskamper Weges ist der Randstreifen schmaler, z.T. hecken- und knickartig ausgeprägt. Im Wesentlichen ist jedoch kein Knickwall erhalten. Der nach Süden auslaufende Teil des Biotops entspricht weiterhin einer trocken-mageren Geländekante, die hier z.T. sehr offen und örtlich etwas trockenrasenartig bewachsen ist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	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	Westseite des Wiemerskaper We	eges				
Nachbarnutzung/en	Grünland, Straße, Wald					
Rechtswert (X)	575125	Hochwert (Y)	5953083			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 99% ]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

17.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57150		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	102	113	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14113,447	73	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Radelstorg

Browness

Brow

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
57150	96260	7452	365	07.09.2015	N				
57150	96261	7452	366	07.09.2015	N				
57150	96267	7452	372	08.09.2015	N				
57150	96268	7452	373	08.09.2015	N				
57150	57197	7452	76	22.09.2003	>	7454	85		
57150	57347	7452	172	29.09.2003	>	7454	41		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24923	0	7452_102_131009_1.JPG	
24924	0	7452_102_131009_2.JPG	
24925	0	7452_102_131009_3.JPG	
17.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57150		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	102	113	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14113,447	73	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Im Bereich von einem Parkplatz am Rader Weg ist der Randstreifen vermüllt.
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnahe Vegetation, artenreich, teils blütenreich, günstiger Übergang zwischen Wald und Offenlandbiotopen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

_	_	•	_
-	n	т	n

Fotodatei Bildbeschreibung 7452\_102\_131009\_1.JPG

2\_102\_131009\_1.5FG Fotouater

Bildbeschre



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7452\_102\_131009\_2.JPG

17.04.2020 Seite 3 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 57150 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 102 113 13.10.2009 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14113,4473 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452\_102\_131009\_3.JPG

7452\_102\_.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)
	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

17.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57150 <b>7452</b> Wohldorf-	7454 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>102</b> 13.10.2009	113	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14113,447	3	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-												
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Frauenfarn)	7	_															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-									3		V	
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	/	Z		-	-									3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-	-												
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-	-												
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	W		-	-												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-	-												
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	W		-	-									V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

7454

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452

DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 102 113 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 13.10.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14113,4473

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

Gruppe / Pflanzenart														Rote	e List	e	
		M	W	Vs	St PA	PA	A Ph	Sz VS	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		-	-												
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	W		-	-												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-	-												
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		-	-												
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	W		-	-												
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		_	_												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		_	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		_	_												
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h		_	_												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		_	_												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		_	_												
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	W		_	_							Χ		D			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		_	_							,,					
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		_	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		_	_												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		-	_							Χ					
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	_												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		-	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	h		-	_												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	Z		-	_												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		_	_												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		_	_												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		_	_												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		_	_												
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		_	_												
					Δnz	ahl R	ote L	iste 4	Arten					3		1	
						ahl A				71				3		-	

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 6 von 6