Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	24900 6244	6246	
Projekt	ыосоркагсіегинд па	iliburg		DK5 - Name	Wendlohe	0240	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	11	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1967,5883		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	3
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Eingezäuntes, nicht zugängliches Brunnenschutzgebiet mit überwiegend dichter Baumschicht aus mittelhohen bis hohen Hänge-Birken als Hauptbestandsbildner locker durchsetzt von Moor-Birke, Stiel-Eiche, Berg-Ahorn, Hainbuche, Spitz-Ahorn und Schwarz-Pappel. Flächenweise dichte Strauchschicht z.T. ein undurchdringliches Dickicht bildend aus Weißdorn, Schwarzem Holunder, Weißem Hartriegel, Liguster, Spierstrauch, Zwergmispel, Feld-Ahorn, Weiden, Flieder insgesamt ohne ausgeprägte Dominanzen. Streckenweise dichte hohe Hecke aus Weißdorn bzw. Liguster. Im Inneren des Bestandes Jungwuchs von Stiel-Eiche, Berg-Ahorn und Hartriegel. Flächenweise dichte Grasschicht vereinzelt von niedrigen Brennesseln durchsetzt.

Vo	/orkommen 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		ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Südlich der Oldesloer Straße	Südlich der Oldesloer Straße				
Nachbarnutzung/en	Oldesloer Straße im Norden, Ac	ker im Süden und Wes	sten, Grünland im Osten			
Rechtswert (X)	562435	Hochwert (Y)	5944821			
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, Niendorf, Loksto	edt, Eidelstedt und Ste	llingen [HH-2036 / Anteil: 100%]			

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	24900		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6244	6246	
				DK5 - Name	Wendlohe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	11	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1967,5883		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
24900	24899	6244	8	15.09.1995	K	6246	11
24900	24837	6244	8	27.04.2011	K	6246	11
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15691	0	6244_8_100903_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 24900 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6244 6246

DK5 - Name Wendlohe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 8 Nein 11 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** 10.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1967,5883 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
	weitestgehend ungestört artenreiche Ausprägung				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Gehölzpflanzung				
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen				

Foto

Fotodatei 6244_8_100903_1.JPG **Bildbeschreibung**





Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHN
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	24900 6244 Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 10.09.2003 1967,5883	11	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	65 %
Strauchschicht	55 %
1. Krautschicht	65 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Χ		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	Χ		-										2			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Postal 4	Distantantian and 11a			Interne Nr.	24900	6246	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6244 Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	11	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1967,5883		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2	1		1
							Arten			28						DI "	

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

08.04.2020 Seite 5 von 5