Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16114 6022 Haake	6024	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	92 22.08.2000 25697,0555		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	1
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
Seltenheit	2 Allg. verbreiteter Biotoptyp, artenarm Dominanzbestände	

Bestandsbeschreibung

Dichte Gehölzpflanzung auf einem von einer Lärmschutzwand gekrönten Wall aus zahlreichen, überwiegend einheimischen Gehölzen. Die Krautschicht fehlt meist auf Grund von Lichtmangel und ist nur am Rande entwickelt. An der Wand wachsen große Mengen Knöterich.

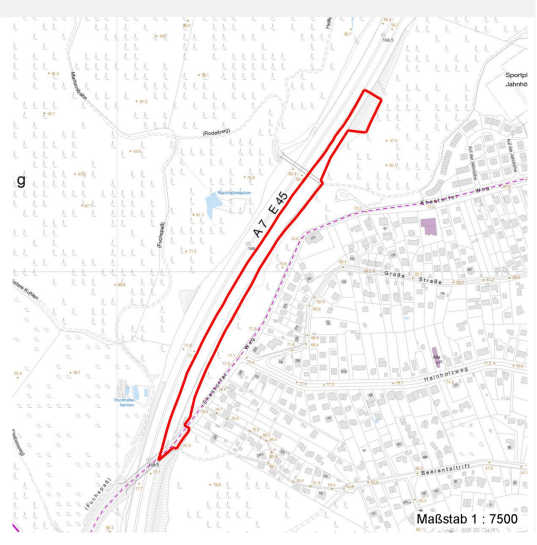
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)					
3		1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Auf der Ostseite der Autobahn, nördlich Ehestorfer Weg Autobahn, Wald						
Rechtswert (X)	561287	Hochwert (Y)	5922998				
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), H	eimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 98%]				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [3 / Anteil: 99%]					

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16114 6022 Haake	6024	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	92 22.08.2000 25697,0555		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
16114	16133	6022	152	13.06.2008	N	6024	10036	
16114	16131	6022	154	23.06.2008	N	6024	10038	
16114	16139	6022	24	15.08.1985	/	6024	23	
16114	16089	6022	25	15.08.1985	/	6024	24	
16114	16048	6022	37	15.08.1985	/	6024	37	
16114	16115	6022	39	15.08.1985	/	6024	40	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44282	0	6022_92_220800_1.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 16114 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6022 6024 DK5 - Name Haake Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 92 Nein 94 **Bearbeitung** Kartierung NET Kopie Nein 22.08.2000 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 25697,0555

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Autoabgase, Immissionen Puffer gegenüber Autobahn Nicht standortgerechte Gehölze entfernen

Foto

Fotodatei 6022_92_220800_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

k.A.

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreit	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHN
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	 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
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	100 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Dunink	Diata alcantiano a Ha			Interne Nr.	16114	CO24	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6022 Haake	6024	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	92	94	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25697,0555	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Gruppe / Pflanzenart														Rote	Liste	е	
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		S													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Fallopia baldschuanica (Schling-Knöterich)	7	h		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		S													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Z		S													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		S													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	h		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		S													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S													
						zahl F zahl <i>A</i>	Rote L	iste .	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

07.04.2020 Seite 4 von 4