Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	50648 7250 Duvenstedt	7252	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 17.09.2011 1669,3147	27	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleines, heterogenes Gehölz in einem Wohngebiet mit überwiegend dichtem Baumbestand aus hohen Fichten sowie mittelhohen Stiel-Eichen und Hainbuchen. Im zentralen Bereich Fläche ohne Gehölze, die früher auch als Stellplatz genutzt wurde. In der lockeren Strauchschicht Hasel und eingestreute Gartensträucher. Zur Straße mit durchgewachsener Hainbuchen-Hecke. Im südlichen Randbereich mit Krautschicht aus Japanischem Staudenknöterich und gärtnerisch bepflanztem Wall (Straußfarn, Spiersträucher), Im Inneren des Bestandes mit vorherrschender Garten-Goldnessel und Giersch. In den Randgebieten Gartenmüllablagerungen.

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		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)					
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Westlich vom Gnarrkamp Bebauung, Straße 572388	Hochwert (Y)	5950995
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wandsbek Duvenstedt (522) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedt (534) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	50648 7250 Duvensted	7252	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 17.09.2011 1669,3147	27	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
50648	50646	7250	22	15.08.1995	K	7252	27	
50648	50647	7250	22	15.10.2003	K	7252	27	
50648	50647	7250	22	15.10.2003	=	7252	27	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)			

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Gartenmüllablagerungen				
Wertgesichtspunkte	Nutzung als Parkplatz für Anhänger Bedeutung für den Biotopverbund Insel für Biotopverbund				

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	50648 7250 Duvenstedt	7252	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 17.09.2011 1669,3147	27	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Erhaltung Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Beseitigung des Parkplatzes				

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	· · ·	FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wäldcher	n in der Bebauung	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben und Hang
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 50648 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7250 7252 DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 27 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1669,3147

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote List		:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7			B2													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		K1													
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		B1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		S													
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	W		K1									b		3		V
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		B1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
							Rote L	iste .	Arten						1		1
					An	zahl /	Arten			24							

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

15.04.2020 Seite 4 von 4