Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	140952		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7250	7252	
				DK5 - Name	Duvensted	lt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	34	50	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	05.08.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1221,1648	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesamtbewertung 6 Wertvoll		
<ul> <li>Alter</li> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Belastungsgrad</li> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Seltenheit</li> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Höhe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pfl</li> <li>Biotoptyp</li> </ul>	•	

## Bestandsbeschreibung

Kleine Parkanlage mit Erst- unf Zweitweltkriegsdenkmäl.

Wertbestimmend ist der alte und mächtige Baumbestand. Die teils dichte Strauchschicht besteht aus gepflanzen Ziergehölzen sowie Spontanansiedlungen. Die Krautschicht besteht teilweise aus Rasen, ist aber außerhalb einiger intens ivbegärtnerten Bereiche recht naturnah. Eine backsteinerne Treppe führt von der Straße zur Anlage hinauf, hier gibt es zwar einige Fugenvegetation, aber die erhofften Mauerfarne waren nicht auffindbar.

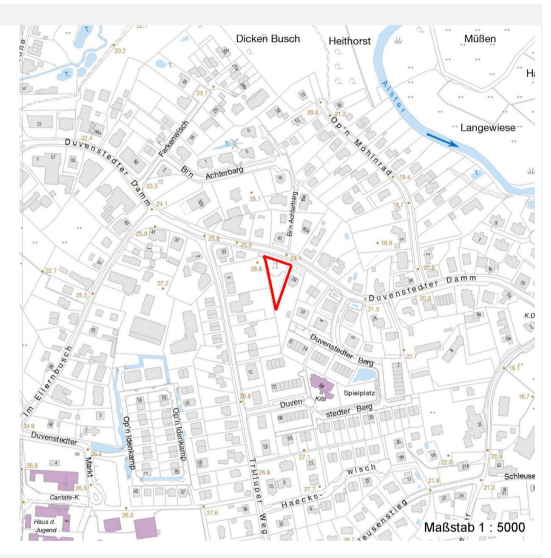
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (2018)				
1	2				0 %		
2		YFP	Gepflasterte Fläche, Ziegel, Betonplatten etc. (2018)				

2 <b>YFP</b>	Gepflaster	te Fläche, Ziegel, Betonplat	ten etc. (2018)	
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung		venstedter Damm		
Nachbarnutzung/e		pauung, Straße	111	5054405
Rechtswert (X)		3346	Hochwert (Y)	5951495
Bezirk	wa	ındsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Du	venstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebie	et			

27.09.2022 Seite 1 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 140952 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7250 7252 DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 50 Bearbeitung PRO Kopie Ja Kartierung 05.08.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1221,1648 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
140952	50682	7250	34	15.08.1995	K	7252	50	
140952	50683	7250	34	16.10.2003	K	7252	50	
140952	50684	7250	34	01.10.2011	K	7252	50	
140952	50683	7250	34	16.10.2003	=	7252	50	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78504	0	7250_34_050820_1.JPG	

27.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	140952 <b>7250</b>	7252
. rojem	Drotophar tierang rie			DK5 - Name	Duvensted	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	34	50
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	05.08.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1221,1648	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Standortfremde Gehoelze
	Mechanische Vernichtung/Beeintraechtigung des Spontanbew
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Domi nanz von Laubgehölzen
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Bedeutung für das Naturerleben
	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Zi el e der Entwicklung	Erhaltung der Altbäume, Naturnähe
Maßnahmen	Erreichbarkeit des Denkmals sichern, übrigen Bereich der Anlage der Sukzession überlassen.
	Information der Bevölkerung über naturnahe Pflege und ökologischen Wert der
	Anlage
	Fugenvegetation des Mauerwerks nicht entfernen, sondern in seiem Reichtum wertschätzen
	Extensivierung der Pflege

27.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7250

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 50
Bearbeitung PRO Kopie Ja Kartierung 05.08.2020

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1221,1648

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

## Foto

Fotodatei 7250\_34\_050820\_1.JPG Fot

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7252

Teilflächenbeschreib	ung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Parks oder Grünanlage	(2018)	Biotoptyp	EPZ
- Zusatz			<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Er	de (künstlich)		Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	100 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

27.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	140952	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7250	7252
				DK5 - Name	Duvensted	lt
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	34	50
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	05.08.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1221,1648	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - fri s ch und mäßig fri s ch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Kuppe, Hang
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98%
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	35 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	40 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	s chwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															

27.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

 Interne Nr.
 140952

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7250
 7252

DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 34 Nein 50 Bearbeitung PRO **Kopie** Kartierung 05.08.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1221,1648 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
													Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	- 1		S												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		K1												
Geranium robertianum (Stinkender	7	W														
Storchschnabel)																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W														
Hedera helix (Efeu)	7	h														
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	W														
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	W														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W														
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S								b				
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		S											D	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	Z			S											
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		S												
Oxalis stricta (Aufrechter Sauerklee)	7	W													D	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W														
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		S												
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	W		S												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		S												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W														
Sagina procumbens (Niederliegendes	7	W														
Mastkraut)																
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W														
Löwenzahn)																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S	S											
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		B1												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W														
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W														
Viola odorata (März-Veilchen)	7	W														
Viola reich./rivinGruppe (Wald-/Hain- Veilchen)	7	W														
					Anzahl	Rote L	iste A	Arten							2	
					Anzahl	Arten			50							

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

27.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	140952 <b>7250</b> Duvensted	7252 lt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>34</b> 05.08.202 1221,1648	-	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Gepfla sterte Fläche, Ziegel, Betonplatten etc. (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 YFP
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> <li>Flächenanteil</li> <li>FFH-Unters.Fläche</li> <li>Saatgutfläche</li> </ul>	0 % Nein Nein

27.09.2022 Seite 7 von 7