

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140916
		DK5 DK5-GK	7250 7252
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedt
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	208 10151
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3630,5945
		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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleiner Parkbereich mit dem Alsterwanderweg. In der hier übernommenen Abgrenzung befinden sich sehr naturnahe Waldbereiche, aber auch Wege- und Scherrasenflächen. Mit genereller Neigung zu feuchten Verhältnissen. Die Parkpflege greift auch auf den südöstlich benachbarten Sumpfbiotop in Form von Mahd über.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2018)		
3	f	feucht, nass (f)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Beim Ziegelhof und Sarenweg	Hochwert (Y)	5950583
Nachbarnutzung/en	Wald, Ried, Altarmrest, Anwesen	Naturraum	Alstertal (696.02)
Rechtswert (X)	573810	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Biosphärenreservat	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Nationalpark	
Ausgleichsflächen			
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 94%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 6%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

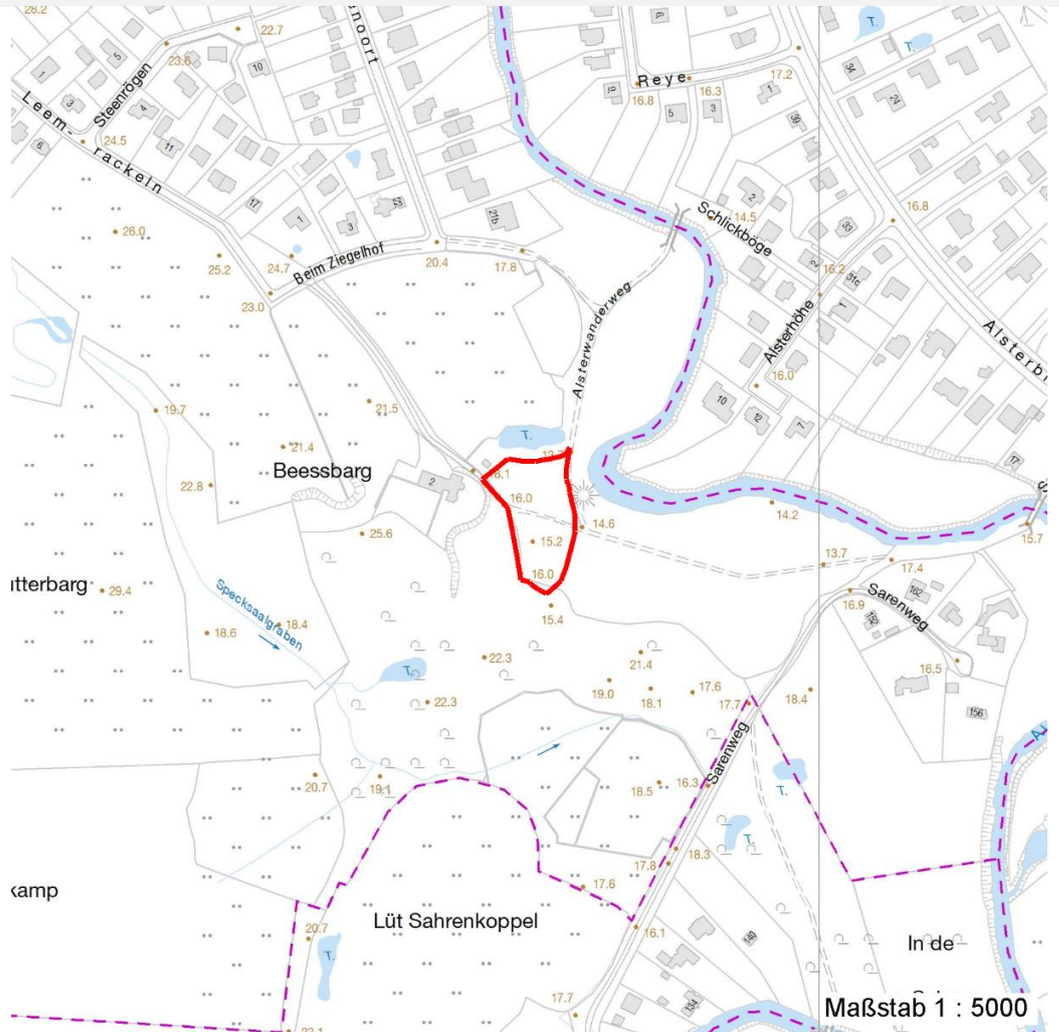
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140916
		DK5 DK5-GK	7250 7252
		DK5 - Name	Duvenstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	208 10151
Bearbeitung	PRO	Kartierung	18.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3630,5945
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
140916	50584	7250	208	02.10.2003	K	7252	10151
140916	50585	7250	208	17.09.2011	K	7252	10151
140916	50584	7250	208	02.10.2003	=	7252	10151

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78482	0	7250_208_180920_2.JPG	
78483	0	7250_208_180920_3.JPG	
78484	0	7250_208_180920_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140916
		DK5 DK5-GK	7250 7252
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedt
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	208 10151
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3630,5945
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	naturnahe Waldbereiche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege
	Waldbereiche möglichst unangetastet lassen
	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
	Nicht in Ried- und Sumpfbereiche hineinmähen

Foto

Fotodatei	7250_208_180920_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140916
		DK5 DK5-GK	7250 7252
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedt
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	208 10151
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3630,5945
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7250_208_180920_1.JPG	Fotodatei	7250_208_180920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2018)	Biotoptyp	EPA
- Zusatz	feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
Vegetation	Reaktion	neutral	6,5
	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
Zeigerwerte	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	140916	
			DK5 DK5-GK	7250	7252
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Duvenstedt	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	208	10151
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	18.09.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3630,5945	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus subsphaericea (Verschiedenzähniger Weißdorn)	7	w											D		D		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	w											3				
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w			S												
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w			S												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w															
Salix spec. (Weide)	7	w			S												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w													V		
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140916
		DK5 DK5-GK	7250 7252
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedt
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	208 10151
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3630,5945
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten													2	2			
Anzahl Arten													41				

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	BArtSchG				FFH						
	2	Anzahl				Anzahltyp						
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht						
	4	Methode				Verhalten						
	5	Nachweis										
Amphibien												
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V				*				
	2	20				Individuen/Stück						
	3											
	4											
	5	juveniles Tier										