

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25855
			DK5 DK5-GK	6422 6424
			DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	23 28
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			05.10.2001
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				1576,8473
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schmaler Streifen eichenlaubwaldartigen Gehölzes im Harburger Stadtpark auf einem Südhang. Nach Westen hin mehr Robinien und andere fremdländische Gehölze im Übergang zum Parkbiotop. Besonders entlang des nördlich begrenzenden Spazierweges finden sich Zierstrauchpflanzungen. Eine natürliche 2. Baum- bzw. Strauchschicht fehlt weitgehend, ebenso die Krautschicht. Deswegen von WQ nach HG umgruppiert. Eichen bis 1,1m Stammdurchm. u. 20m Höhe.

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
1	2			0 %
2	EPL	Alter Landschaftspark (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Norden des Harburger Stadtparks, nahe Ausflugslokal und Hoher Str.			
Nachbarnutzung/en	Autobahn, Freizeitlokal, Park			
Rechtswert (X)	565096	Hochwert (Y)	5922891	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

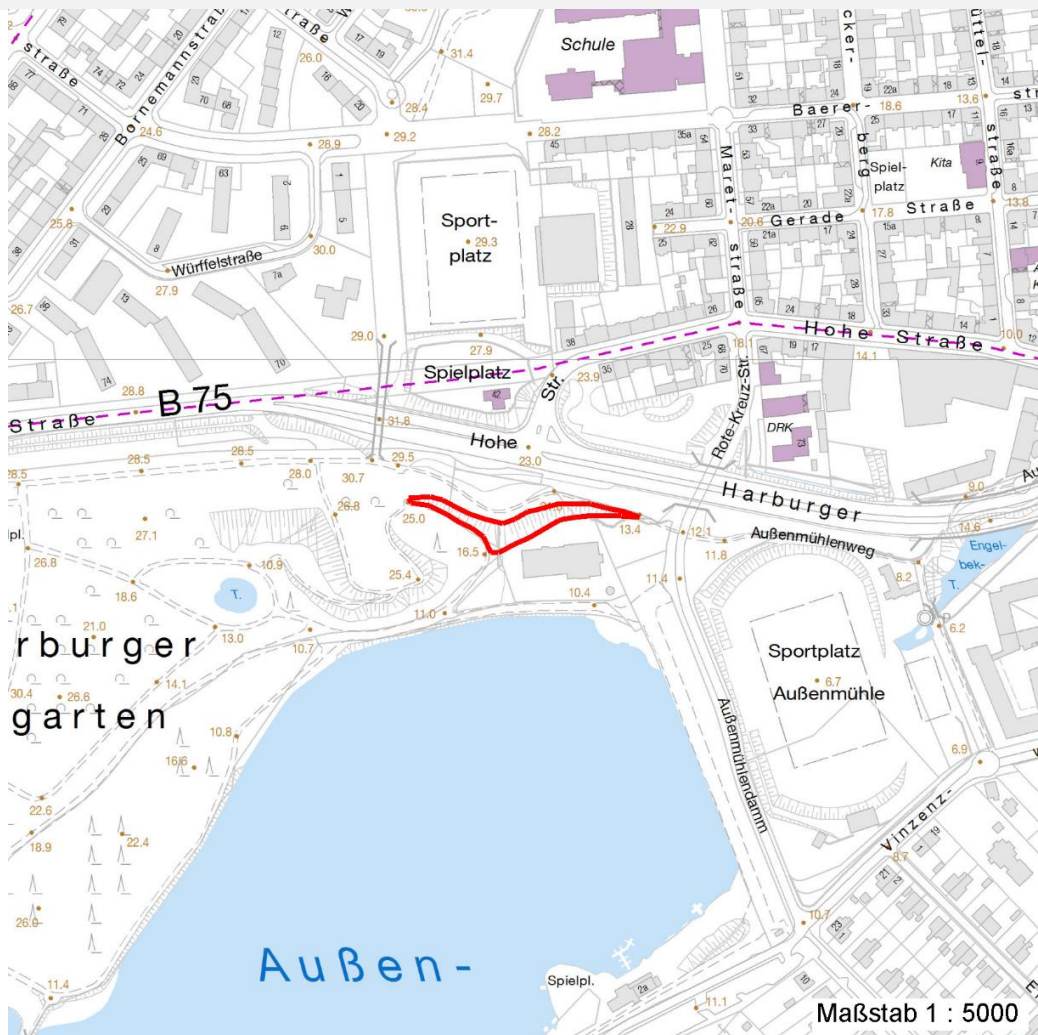
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25855
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23 28
Bearbeitung	PRO	Kartierung	05.10.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1576,8473
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)
25855	25656	6422	52	19.10.2009	N	6424	68
25855	25553	6422	11	15.10.1985	<	6424	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7959	0	6422_23_051001_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25855
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	23 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1576,8473
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Nur kleine Fläche nahe der Gaststätte / nahe der Stadtautobahn +: mächtige Altbäume Darüberhinaus nur wenig natürliche Struktur Artenarm
Maßnahmen	Entfernung (folgender Bäume und Sträucher) standortfremder Sträucher Vermeidung von Eutrophierung Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Entwicklung zum Mischwald fördern Entwicklung zur Saumvegetation fördern

Foto

Fotodatei 6422_23_051001_1.JPG
Bildbeschreibung Nov. 2003 (Rechts oben die Stadtautobahn)

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Strauchschicht bis 5m	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25855
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	23 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.10.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1576,8473
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Südhang
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	S - Süd

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 14							

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25855
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	23 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1576,8473
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Alter Landschaftspark (2000)	Biotoptyp	EPL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein