

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25646	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	60 76
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.10.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	23458,1758	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Langgestreckte, mittelalte Gehölzbestände entlang der Geestkante zum Göhlbachtal hin, zu hohen Anteilen zwar mit gepflanztem Charakter, hohen Anteilen von Berg-Ahorn, Spitz-Ahorne und auch Robinien, aber auch höheren Anteilen standortheimischer Stiel-Eichen. Die Bäume erreichen mitunter Stammdicken von 50 cm. Der Bestand ist insgesamt schon recht alt, im Saum auch mit einer artenreichen Kraut- und Strauchvegetation aus einigen Wiesenarten und Brombeergebüsch. Im Inneren jedoch zum großen Teil noch relativ unbelebt und in der Strauchschicht ebenfalls von gepflanzten Arten wie Liguster, Schneebeere, Vielblütiger Rose geprägt, die nicht vollständig standortheimisch sind. Der Hang ist z.T. sehr steil geneigt und bis zu 10 m hoch.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Göhlbachtal		
Nachbarnutzung/en	Schule, Wohnbebauung, Grünanlagen		
Rechtswert (X)	564127	Hochwert (Y)	5923393
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

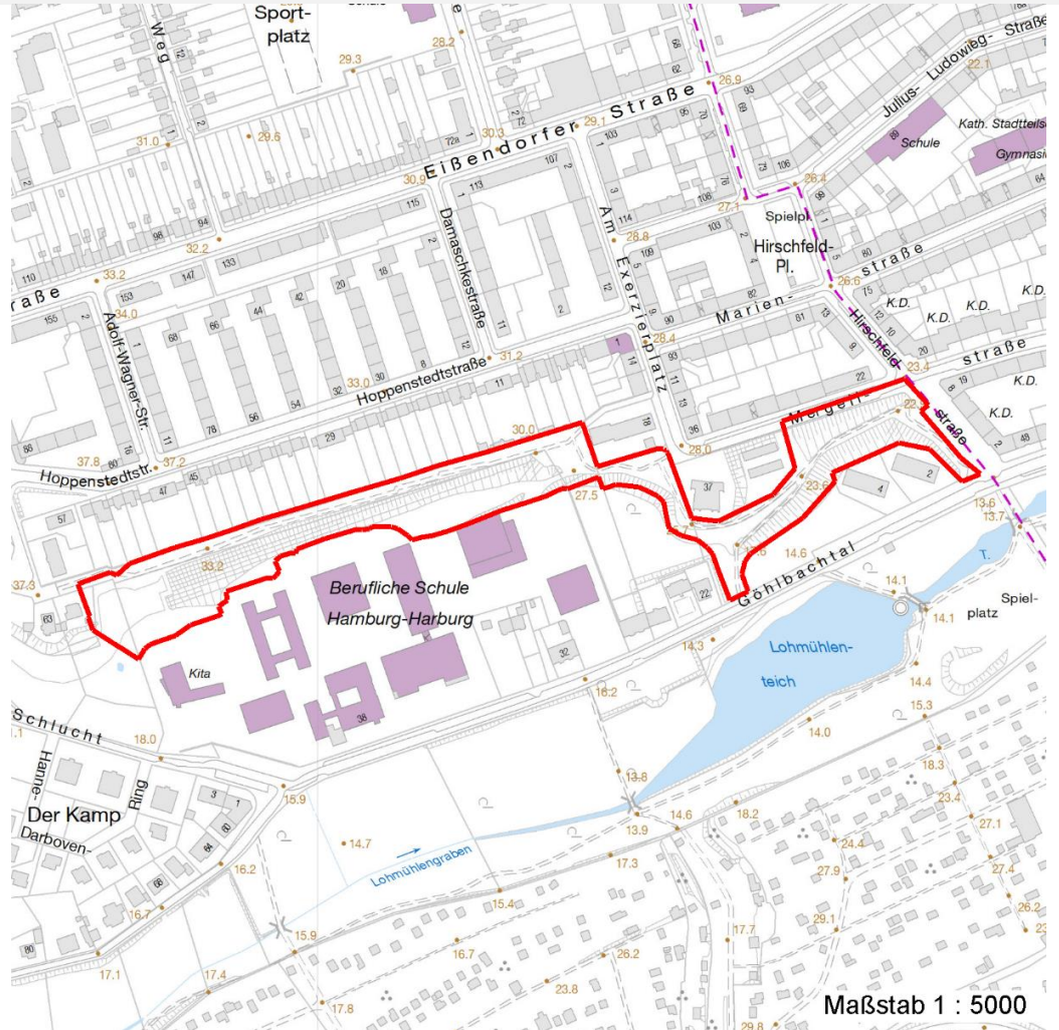
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25646
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	60 76
Bearbeitung	BRA	Kartierung	20.10.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23458,1758
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25619	0	6422_60_201009_1.JPG	
25620	0	6422_60_201009_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entstehung aus einer Pflanzung, z.T. naturferne Artenzusammensetzung.
Wertgesichtspunkte	Struktureller Wert im städtisch geprägten Gebiet, z.T. dichte Gehölze mit Eignung als Brutvogelhabitat, z.T. naturnahe Elemente.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Langfristig naturnah entwickeln; Fremdgehölze entnehmen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25646
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	60 76
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23458,1758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6422_60_201009_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6422_60_201009_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- 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	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25646	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	60	76
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.10.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	23458,1758	
			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	z		-	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-	-												
Berberis spec. (Berberitze)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w		-	-												
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-	-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-												
Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich)	7	w		-	-										D		
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-	-												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-	-												
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-	-												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-	-												
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														23			

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