

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67014
		DK5 DK5-GK	8024 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	180 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2285,3453
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

öffentliche Grünanlage mit zwei bepflanzten Wallabschnitten
 Die Wälle liegen innerhalb einer Rasenfläche. In der Mitte steht ein Brunnen. Am Nord- und Südrand der Fläche ist jeweils eine Reihe Bergahorn gepflanzt worden. Die Wälle sind mit Kastanien, Eschen und Hainbuchen bewachsen. Die Strauchschicht ist auf dem Wall nur wenig ausgebildet. Am Wallfuß wachsen Schlehe, Schneebeere und Sämlinge der Laubbölzer.

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 (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Eschenhofplatz, südlich der Autobahn		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	581918	Hochwert (Y)	5925782
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67014
		DK5 DK5-GK	8024 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	180 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2285,3453
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67014	81847	8024	180	25.05.2012	K	8226	43
67014	67013	8024	14	15.09.1995	=	8026	18

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18469	0	8024_180_140904_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Rasenfläche als Zierrasen gepflegt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67014
		DK5 DK5-GK	8024 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	180 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2285,3453
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Rückzugsraum Gehölzbestand Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	Pflege extensivieren

Foto

Fotodatei	8024_180_140904_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)	Biotoptyp	EPA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Wohngebiet	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	67014	
			DK5 DK5-GK	8024	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Nord	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	180	43
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2285,3453	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, Wälle
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		K1														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	67014	
			DK5 DK5-GK	8024	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Nord	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	180	43
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2285,3453	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
	Anzahl Rote Liste Arten																	
	Anzahl Arten																	
																		12

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