

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81847
		DK5 DK5-GK	8024 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	180 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2285,3371
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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, Ubi quisten

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 Laubhölzer. Eventuell alte Bunkeranlage.

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)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

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.	81847
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8024 8226
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Curslack-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	180 43
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.05.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	2285,3371
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81847	67014	8024	180	14.09.2004	K	8226	43

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Ras enfläche als Zierrasen gepflegt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Kulturhistorische Bedeutung? Bunker?
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Rückzugsraum
	Gehölzbestand

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81847
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8024 8226
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Curslack-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	180 43
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.05.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	2285,3371
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Dichte Gehölzstruktur Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung des Biotopes Pflege extensivieren

Teilflächenbeschreibung

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

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.	11.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81847	
			DK5 DK5-GK	8024	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Nord	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	180	43
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.05.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2285,3371	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	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													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-												
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													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten		15	

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