

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67473
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	38 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	919,119
		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 biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Böschung zwischen Hauptstraße im Westen und Kleingartengebiet im Osten. Am Fuß der Böschung z.T. mit schmalen Randgraben, der derzeit trocken liegt, teils von feuchtezeigenden Arten v.a. Grau-Weide und etwas Schilf bewachsen ist. Schilfröhricht zieht sich z.T. über die offenen, nicht gehölzbewachsenen Teile der Böschung, andere sind von Grau-Weidengebüsch und Schwarz-Erle überwachsen. Am oberen Rand der rund 3 m hohen Böschung ist ein Randstreifen, der als Bankett zur angrenzenden Hauptstraße genutzt und häufiger gemäht wird, etwas trocken-magerer und kürzer, wiesenartig bewachsen. Die Böschung selbst wird selten gemäht oder genutzt, ist in Teilen von Brom- und Kratzbeerengebüsch überwachsen. Insgesamt mäßig strukturreich, relativ artenreich, im oberen Teil auch blütenreich. V.a. im südlichen Abschnitt ist sie von Gehölzen überwachsen, die vermutlich gepflanzt worden sind. Die etwas höheren Bäume erreichen Stammdurchmesser um 20 cm, sind oft vielstämmig und in der Vergangenheit vermutlich mehrfach zurückgestutzt worden. Die Artenzusammensetzung ist teils heimisch, teils sind Ziergehölze v.a. im Unterstand vorhanden (im Komplex mit Biotop 61).

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westrand des Untersuchungsgebietes		
Nachbarnutzung/en	Straße, vielbefahren, Kleingartengebiet		
Rechtswert (X)	580100	Hochwert (Y)	5926164
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%]		

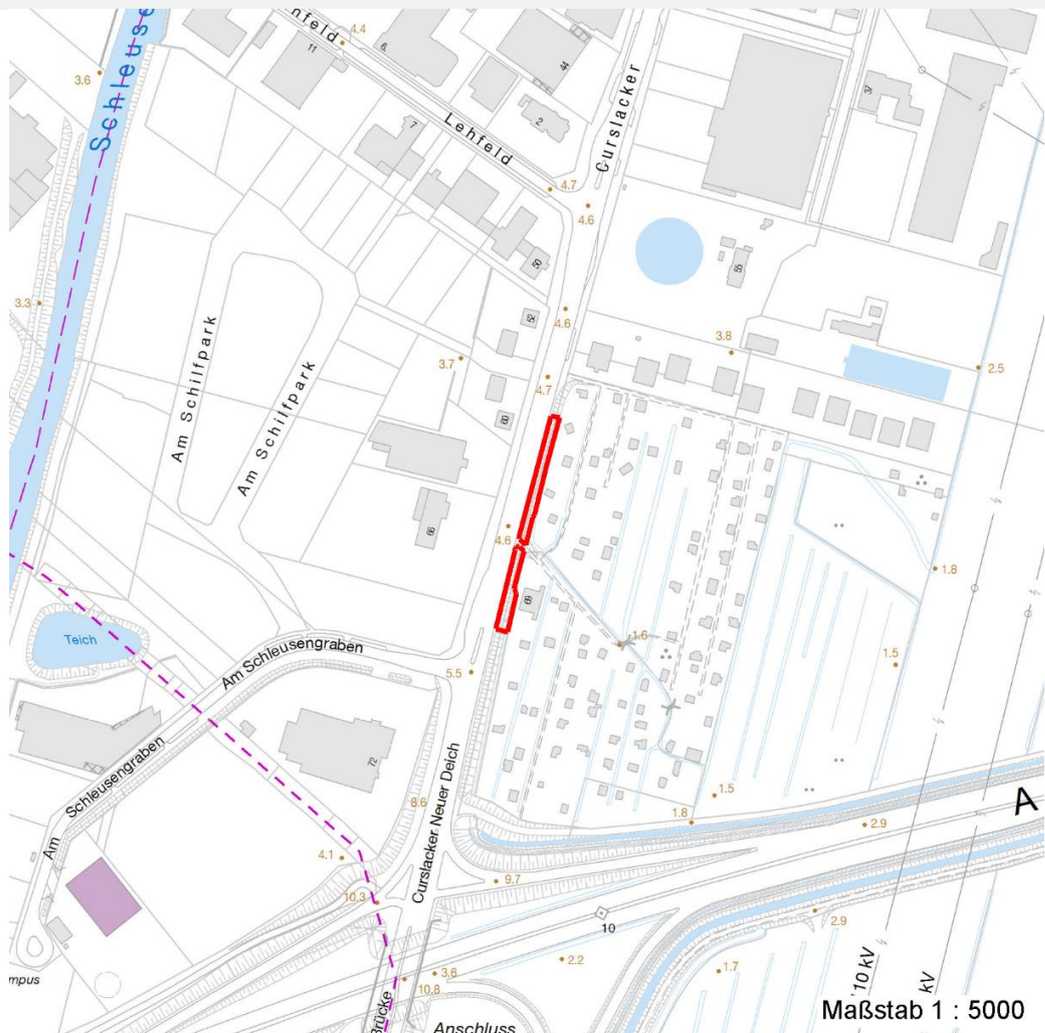
Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67473	
		DK5 DK5-GK	8026	8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	38	60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	919,119	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67473	93964	8026	370	03.09.2015	N		
67473	67191	8026	80	22.06.2006	<	8028	10037

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Bepflanzung, Ablagerung von Gartenabfällen am Fuß der Böschung.
Wertgesichtspunkte	Relativ strukturreich, artenreich, Abschirmung des Kleingartengeländes gegen die Hauptstraße im Westen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Blütenreiche Fluren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67473
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	38 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	919,119
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Naturnahe Gehölze Spontane Vegetation jeder Form Heckenbrütende Vögel Kleinsäuger
Maßnahmen	Insekten, allgemein Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Gehölzbewachsene Teilbereiche, v.a. im Süden	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung, rund 3m hoch
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	4
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67473	
		DK5 DK5-GK	8026	8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	38	60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	919,119	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

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		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-												
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-												
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-	-												
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-												
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-												
Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch)	7	w		-	-									3	3		
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-												
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-	-												
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-	-												
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	w		-	-												
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		-	S												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-										V		
Lychnis coronaria (Kranz-Lichtnelke)	7	w		-	-												
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w		-	-										3		
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67473
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	38 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	919,119
		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	
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-	-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-	-													
Rhamnus cathartica (Kreuzdorn)	7	w		-	S											G		
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-	-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-	-													
Salix spec. (Weide)	7	w		-	-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-	S													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-	-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-	-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w		-	-													
Spiraea x billardii (Weiden-Spierstrauch)	7	w		-	-							X						
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-													
Verbascum spec. (Königskerze)	7	w		-	-													
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w		-	S													
																Anzahl Rote Liste Arten	2	3
																Anzahl Arten	59	

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