

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67425
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	46 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4433,7415
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

Rund 1 bis 1,50 m hohe Böschung, um 10 m breit, zwischen Feldweg und Bahngelände. Zu sehr hohen Anteilen von Landröhrichtern aus Schilf und Gebüsch aus Gartenbrombeere überwachsen, vereinzelt eingestreut einzelne Gehölze, z.T. gepflanzte Obstgehölze, spontan aufgewachsenen Ahorn und Birken. In den Randbereichen, v.a. zur Bahn sind die Bestände z.T. etwas trocken, magerer, offener geprägt mit Übergängen zu Landreitgrasfluren und Beständen von Rotem Straußgras. Auf der Gartenseite im Süden ist die Böschung mitunter relativ steil. In zugänglichen Teilbereichen werden große Mengen Gartenabfälle in der Böschung abgelagert. Insgesamt ist der Aufwuchs artenreich und recht hochwüchsig mit Wuchshöhen um 2 m, bei den Gebüschern auch mehr. Teilabschnitte dienen als Stellplatz für Fahrzeuge.

Entspricht Abschnitt 2 aus 2006.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordrand des Untersuchungsgebietes			
Nachbarnutzung/en	Bahnanlage, Weg, Gärten			
Rechtswert (X)	580911	Hochwert (Y)	5926380	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 1%]			

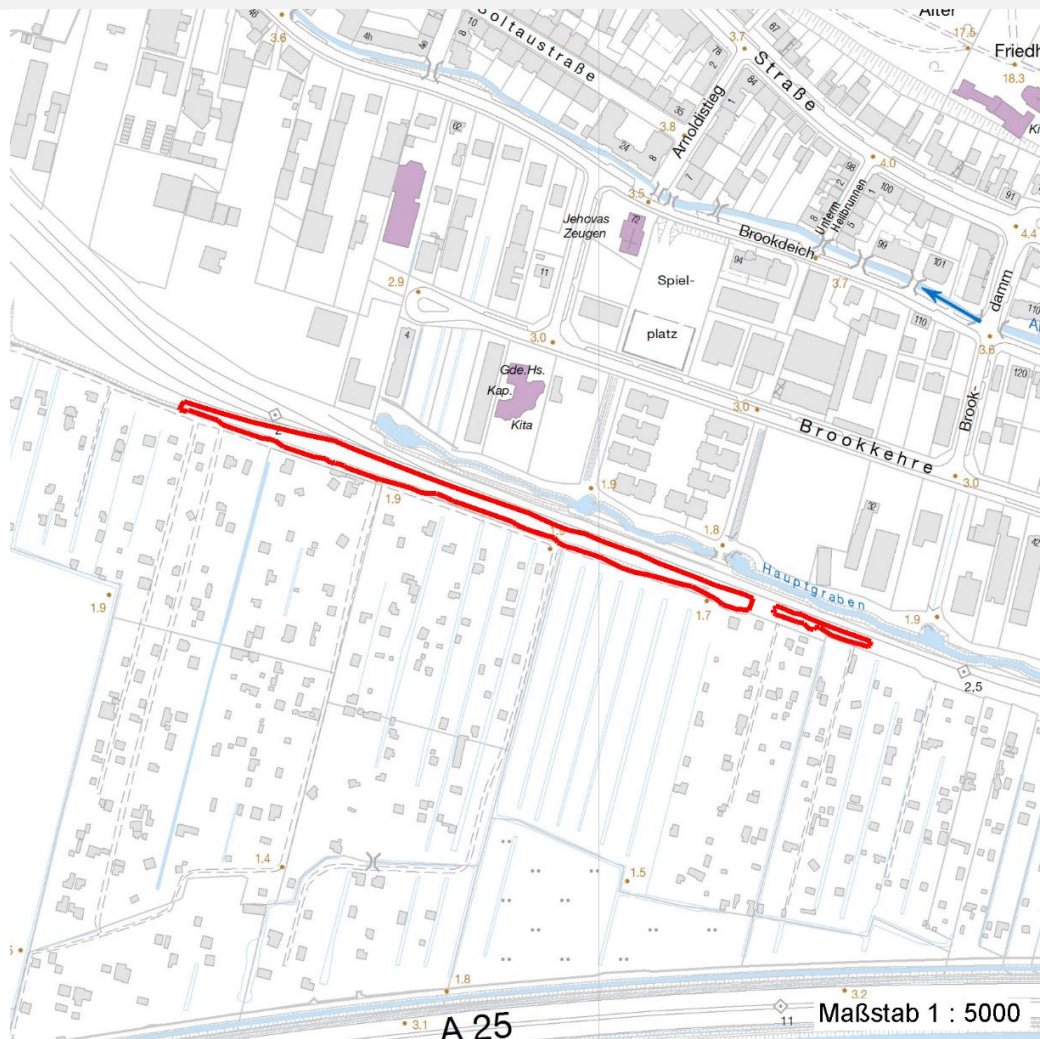
Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67425	
		DK5 DK5-GK	8026	8028
		DK5 - Name	Bergedorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	46	74
Bearbeitung	BRA	Kartierung	18.06.2008	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4433,7415	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67425	94010	8026	379	03.09.2015	N		
67425	94011	8026	380	20.08.2015	N		
67425	94012	8026	381	20.08.2015	N		
67425	94013	8026	382	20.08.2015	N		
67425	94014	8026	383	20.08.2015	N		
67425	94161	8026	396	20.08.2015	N		
67425	94162	8026	397	20.08.2015	N		
67425	67222	8026	16	22.06.2006	<	8028	4

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67425
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	46 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4433,7415
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Extreme Vermüllung mit Gartenabfällen, Eutrophierung und Überprägung mit Gartenpflanzen
Wertgesichtspunkte	Artenreich, blütenreich, strukturreich, mageres Standortpotenzial; Vorkommen zahlreicher Eidechsen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Steilufer - Erdwände
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Reptilien Vögel
Maßnahmen	Vermüllungen entfernen, gelegentlich Abschnitte Mähen, sonst der Sukzession überlassen; Stellplätze entfernen

Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67425	
		DK5 DK5-GK	8026	8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	46	74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4433,7415	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Bahnböschung mit Südexposition
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	40 - Trifolio-Geranietea sanguinei (Staudensäume an Gehölzen) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) 19 - Artemisieteae (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) @9999@ - Laubwälder und verwandte Ges. 17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
Vegetation	Reaktion	neutral	6,8
	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-												
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67425
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	46 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4433,7415
		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	
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	w		-	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-	-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w		-	-									3			V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-	-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-	-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-	-													
Geranium purpureum (Purpur-Storchschnabel)	7	w		-	-													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-													
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	w		-	-													
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-	-													
Hylotelephium maximum (Große Fetthenne)	7	w		-	-									3			V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-	-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-	-													
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	w		-	-									3				
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-	-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-	-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		-	-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-	-													
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w		-	-												V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-	-													
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	w		-	-												1	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67425
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	46 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4433,7415
		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	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-	-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-	-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w		-	-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-													
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-	-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-	-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-	-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													3	4	1			
Anzahl Arten													66					

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl					Anzahltyp						
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht						
4	Methode					Verhalten						
5	Nachweis											
Amphibien												
	Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V							
		2	2									
		3										
		4										
	Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V							
		2										
		3	2-3									
		4										