

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67260
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	16 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22448,7405
		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	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

Wenig benutzter Bahndamm mit Aufweitung zu breiter, mager bewachsener Schotterdecke im Westen, beim alten Bergedorfer Güterbahnhof. Im übrigen begleitet von breiten Säumen von ausdauernder Ruderalflur und älteren naturnahen Gehölzen. Bahndämme alter ungenutzter Bahnlinien im Osten des Gebietes und auf dem Westufer des Schleusengrabens sind zu trocken-warmen, mager-ruderal bewachsenen Ersatzbiotopen mit besonderer Eignung als Lebensraum vieler Insekten, insbesondere Bodenröhren bauender Wespen und Wildbienen sowie für Reptilien geworden. Auch einige Pflanzenarten magerer Trockenstandorte finden hier einen Standort. Die teils dichten, dornenreichen, alten Gehölzsäume bieten einigen Vogelarten gute Brutmöglichkeiten.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A

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	VBG	Gleisanlage (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bahndamm an der AKN			
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Gewerbe, Ruderalfluren, Bahnlinie (kaum noch genutzt)			
Rechtswert (X)	581113	Hochwert (Y)	5926331	
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: 7%]			

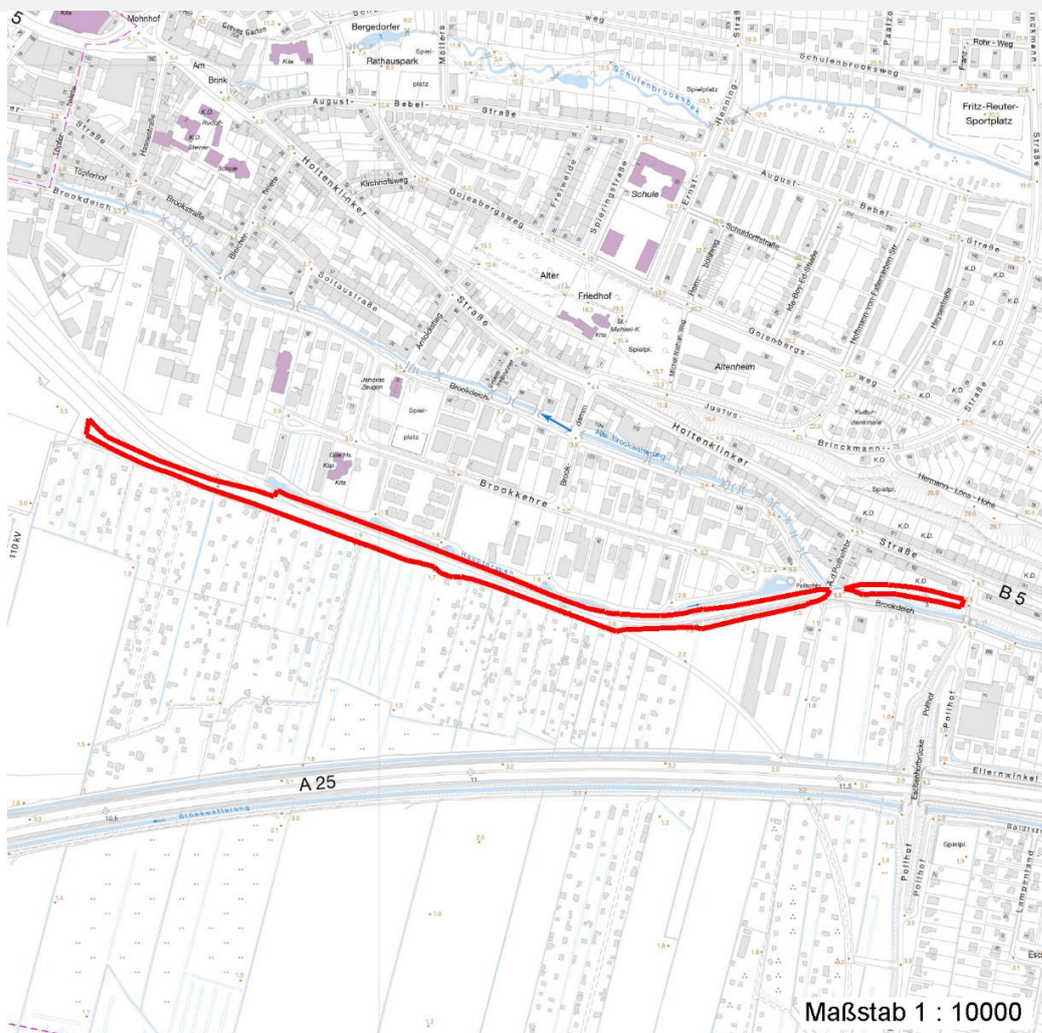
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67260
		DK5 DK5-GK	8026 8028
		DK5 - Name	Bergedorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 4
Bearbeitung	BUC	Kartierung	19.06.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22448,7405
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)
67260	67272	8026	16	15.09.1992	K	8028	4
67260	67222	8026	16	22.06.2006	K	8028	4

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
31176	0	8026_16_190698_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Toetung, Vernichtung durch Biodeinsatz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67260
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	16 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22448,7405
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Blütenreiche Fluren Sonnige Steinwälle und Böschungen
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein

Foto

Fotodatei 8026_16_190698_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gleisanlage (2000)	Biotoptyp	VBG
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67260
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	16 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22448,7405
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Bromus sterilis (Taube Tresse)	7	X		-														
Bromus tectorum (Dach-Tresse)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-														
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	X		-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-														
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	X		-														
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	X		-											3			V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	67260	
			DK5 DK5-GK	8026	8028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergedorf	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	16	4
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	19.06.1998	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	22448,7405	
			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	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-														
Hedera helix (Efeu)	7	X		-														
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	X		-										2			V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-														
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		-														
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	X		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	2			
Anzahl Arten														38				

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