

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59848
		DK5 DK5-GK	7636 7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	53 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.08.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	274,057
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	5	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

Schmales Schwarz-Erlen-(Ufer)gehölz (Stammdurchmesser bis 30 cm) mit einem, flachen ausgetrockneten Graben und randlich ausgebildeter Krautschicht aus einer Brennessel-Gierschflur (Abschnitt 39.01 + 39.02, Standort 1)
Weiter nördlich schließt ein degenerierter Stiel-Eichen-Knick an, in dessen Strauchschicht viele Rosen gepflanzt wurden. Der Knickwall ist meist rasig (Abschnitt 39.03, Standort 2).

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	70 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
1	2			30 %
2	HWD	Degenerierter Knick (2000)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Barsbütteler Straße		
Nachbarnutzung/en	Pferdeweide, Tennishalle, Tennisplätze		
Rechtswert (X)	576065	Hochwert (Y)	5936155
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)
Digitaler Grünplan	<input 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	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 6%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

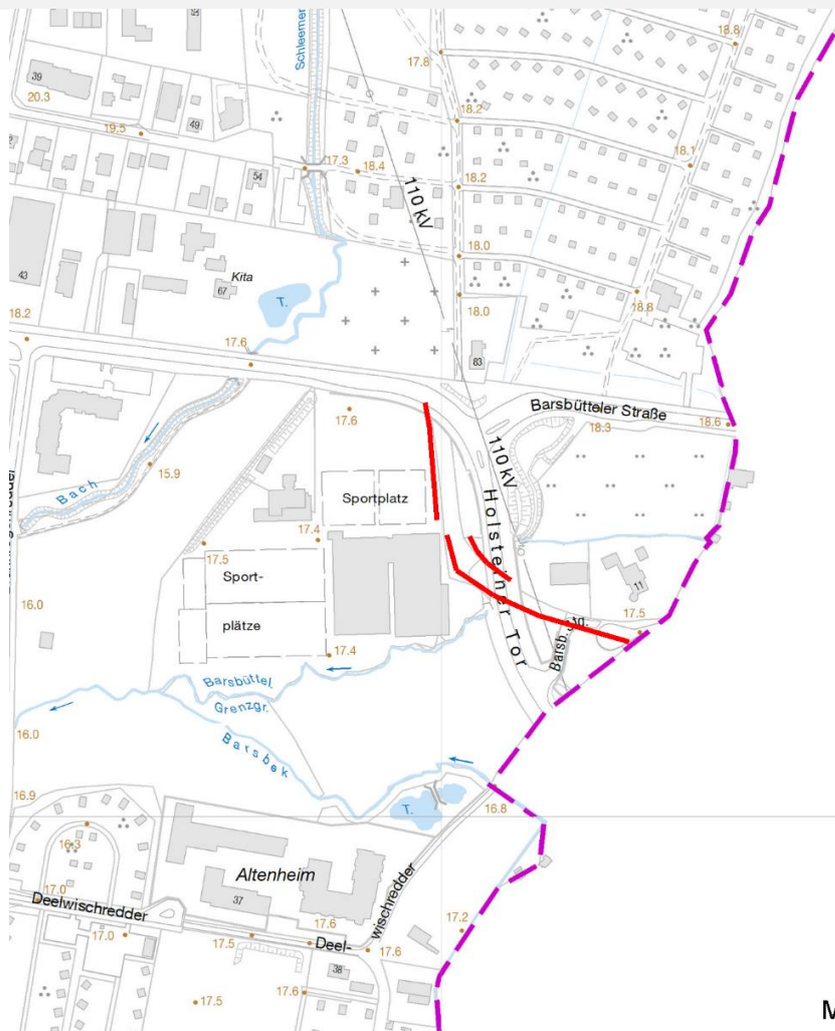
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59848
		DK5 DK5-GK	7636 7638
		DK5 - Name	Barsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	53 39
Bearbeitung	LUD	Kartierung	30.08.1999
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	274,057
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59848	59850	7636	44	15.10.1987	>	7638	17

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47154	0	7636_53_300899_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Vernetzungsbiotop

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59848
		DK5 DK5-GK	7636 7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	53 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.08.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	274,057
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Maßnahmen	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Insekten, allgemein
	Entfernung der Rosen und Nachpflanzung standorttypischer Knicksträucher.
	knickpflege
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher
	entfernung der Rosen

Foto

Fotodatei	7636_53_300899_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Schwarzerlen-(Ufer)-Stangengehölz	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Schmales Schwarz-Erlengehölz	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	ohne Wall
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	65 %
2. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	35 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59848
		DK5 DK5-GK	7636 7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	53 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.08.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	274,057
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Degenerierter Stiel-Eichen-Knick	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59848
		DK5 DK5-GK	7636 7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	53 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.08.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	274,057
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	degenerierter Wall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	45 %
Strauchschicht	35 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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 stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Rosa spec. (Rose)	7	h		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
										Anzahl Rote Liste Arten							
												13					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	59848	
				DK5 DK5-GK	7636	7638
				DK5 - Name	Barsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	39
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.1999	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	274,057	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4	