

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54091
			DK5 DK5-GK	7436 7438
			DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	25 27
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			10.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				9674,1994
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.1 Bruchwälder **Schutz nur teilweise** Ja

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

Heterogener Gehölzbestand mit eingestreuten Ruderalflächen.

Im Norden locker stehende, ältere Hänge-Birken und Weiden mit spärlicher Strauchschicht aus Eingrifflichem Weißdorn und einer dichten Krautschicht aus Giersch und Brennesseln. Weiter südlich geht dieser Bestand in ein niedriges Stiel-Eichen-Gehölz über, dessen Krautschicht durch die starke Beschattung nur mager ausgebildet ist (viel Laubstreu). Eingestreut finden sich lichte Flächen mit Riesen-Goldruten, Land-Reitgras und Giersch. Zum Schleemer Bach hin wird der Boden feuchter und lockerer, hier kommen häufiger Gras-Sternmiere, Wasser-Miere, Stechender Hohlzahn und sehr viel Kletten-Labkraut vor.

Weiter südlich wieder findet sich ein Bereich mit locker stehenden jungen und einigen älteren Schwarz-Erlen (Reste eines entwässerten Erlenbruchwaldes). Der Boden ist hier feucht und weich und die Krautschicht besteht aus üppig wachsenden Bunten Astern oder einer Giersch-Brennessel-Flur. In der Strauchschicht kommt Traubenkirsche vor.

Ganz im Süden wechseln sich ältere Stiel-Eichenbestände mit Ruderalfluren ab (hier auch mit Trampelpfad).

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	45 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2			30 %
2	WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	3			25 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
1	4			0 %
2	OWS	Sandweg (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich vom Öjendorfer Damm		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Schleemer Bach		
Rechtswert (X)	575883	Hochwert (Y)	5936551
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)

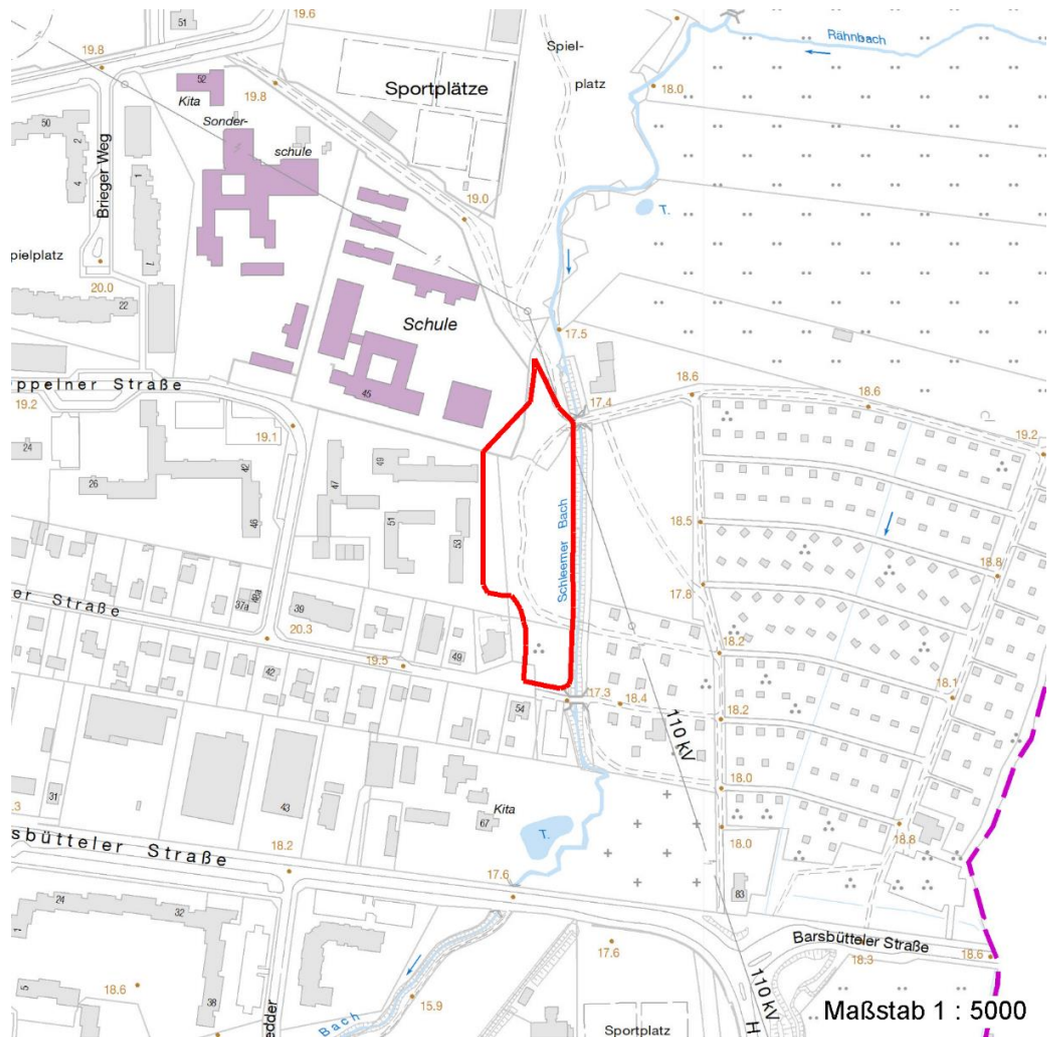
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54091	
			DK5 DK5-GK	7436	7438
			DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	25	27
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	10.08.1999
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	9674,1994	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54091	54128	7436	27	24.05.2005	N	7438	31
54091	54092	7436	92	14.08.2007	N	7438	10072
54091	102833	7436	92	05.09.2016	N	7438	10072
54091	54114	7436	93	14.08.2007	N	7438	10073
54091	102834	7436	93	05.09.2016	N	7438	10073
54091	54071	7436	16	15.10.1987	<	7438	11

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54091
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	25 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9674,1994
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46745	0	7436_25_100899_1.JPG	N
46746	0	7436_25_100899_2.JPG	SW

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Entwässerung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Artenreich Vielfältiger Bestandskomplex Strukturvielfalt Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Blütenbesuchende Insekten Vermeidung von Eutrophierung Wiedervernässung
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet
Größe	
Breite	60.00 m

Foto

Fotodatei	7436_25_100899_1.JPG	Fotodatei	7436_25_100899_2.JPG
Bildbeschreibung	Birken mit Brennessel-Giersch-Flur	Bildbeschreibung	Lockeres Schwarz-Erlen-Stangengehölz mit dichter Brennessel-Giersch-Flur
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	SW



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54091
			DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt 25 27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9674,1994
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Gehölzbestand und Ruderalflur	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	7 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

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		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54091
			DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			25 27
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				10.08.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				9674,1994
				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	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B2														
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	X		B1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		K1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B2														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S														
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	X		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-														
Symphotrichum versicolor (Bunte Aster)	7	h		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54091
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	25 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9674,1994
		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
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														47			

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	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)	Biotoptyp	WBX
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54091
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	25 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9674,1994
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biototyp	Sandweg (2000)	Biototyp	OWS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein