

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54087	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	26	28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8661,2066	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Entwässerter und degenerierter Erlenbruchwald zwischen Sportplatz und Grünland gelegen. Baumschicht besteht aus locker stehenden Schwarz-Erlen, die z.T. mehrstämmig sind. In der Krautschicht dominieren Brennesseln, häufig eingestreut findet sich Giersch und Rasen-Schmiele. Die Bodenfeuchtigkeit nimmt von Ost nach West ab. Der östliche Bereich (östlich vom Schlemer Bach) ist am besten erhalten (Dia Nr.15), der Boden ist feucht bis naß und außer den dominierenden Brennesseln kommen eingestreut feuchtigkeitsliebende Arten wie Gilbweiderich und Flutender Schwaden vor. Ein Teilbereich wird von zwei Galloways beweidet. Außerdem ist ein kleiner Tümpel mit Wasserlinse vorhanden. Im mittleren Bereich findet sich fast keine Strauchschicht, der Boden ist nur noch mittelfeucht. Der westlichste Bereich beim Tennisplatz ist schon sehr stark degeneriert, der Boden ist trocken und fest. Außer Schwarz-Erlen mischen sich hier Weiden ein. In der Krautschicht kommen außer Brennesseln noch häufiger Rasen-Schmiele und Flatter-Binse vor.

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	94 %
2	WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2			4 %
2	OWS	Sandweg (2000)		
1	3			2 %
2	OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich vom Öjendorfer Damm			
Nachbarnutzung/en	Tennisplatz, Grünland, Trampelpfade, Spielplatz			
Rechtswert (X)	575905	Hochwert (Y)	5936765	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)	
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"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

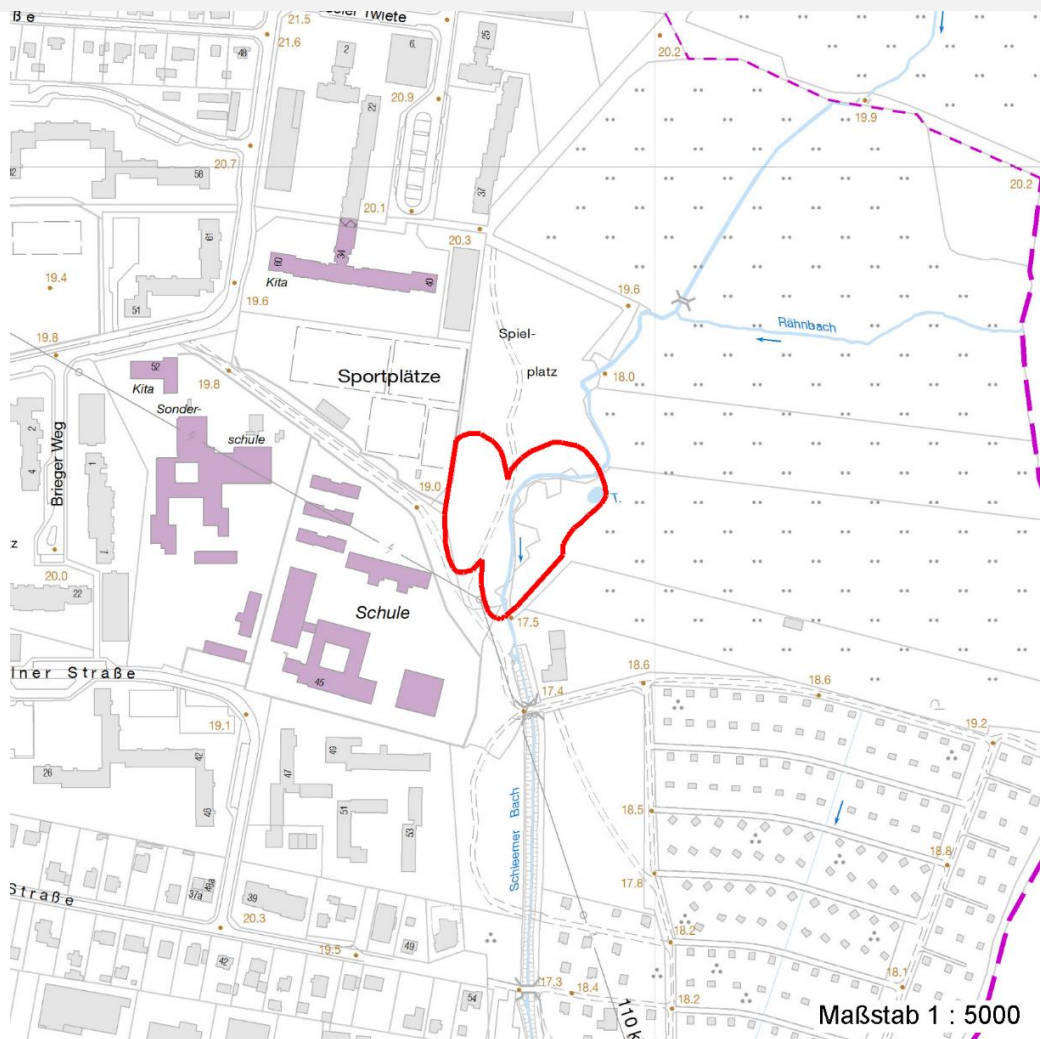
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54087	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
		DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	26	28
Bearbeitung	LUD	Kartierung	10.08.1999	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8661,2066	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54087	54071	7436	16	15.10.1987	<	7438	11
54087	54084	7436	99	15.08.1987	<	7638	10

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46744	0	7436_26_100899_1.JPG	E

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54087	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	26	28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8661,2066	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittschäden Entwässerung Nutzungsintensivierung Trittschäden durch Beweidung Reste von naturräumlich typischen Strukturen Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Betonung von Topographie und Naturraum
Bedeutung für Tiergruppe	Nasse Mulden Amphibien, Sommerquartiere Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Vögel
Maßnahmen	Keine weiteren Entwässerungen Unterlassung Mahd, Beweidung etc Wiedervernässung Verbesserung des Wasserhaushalts
Schutzvorschlag	Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13
Größe	LSG - Landschaftsschutzgebiet
Breite	90.00 m

Foto

Fotodatei	7436_26_100899_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Entwässerter Erlenbruchwald (östlicher Bereich) mit Brennesselflur	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	E	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)	Biotoptyp	WBX
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	Standort: entwässerter und degenerierter Erlenbruchwald	FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	94 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54087	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	26	28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8661,2066	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	lw - (gelegentliche) Beweidung se - eutroph, nährstoffbelastet
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %
Mooschicht	3 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	X		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54087
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	26 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8661,2066
		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	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	I		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	X		-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														28				

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	Sandweg (2000)	Biotoptyp	OWS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	4 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54087	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	26	28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8661,2066	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)	Biotoptyp	OWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein