

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54073
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	14 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11178,0439
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Brachgefallene Gewerbefläche mit teilweise dichtem, teilweise lückigem gepflanztem Gehölzbestand (WD) aus Linden, Hainbuchen, Kastanien, Buchen u.a. Wegen der starken Beschattung ist die Strauch- und Krautschicht hier spärlich. Dazwischen kommt ein spontanes Gebüsch (WT) aus Silberweiden-, Birken-, Zitterpappel- und Salweiden-Jungwuchs auf. Auf Teilflächen wachsen ausdauernde krautige Ruderalfluren (AK) bzw. ruderale Grasfluren (AG) und kleinflächig Röhricht (GR - 1%) aus Typha latifolia, Typha angustifolia, Sparganium emersum, Juncus effusus, Juncus articulatus und Juncus bufonius.

Faunistisch ist das Biotop bedeutend für Insekten und Vögel.

Wertstufe: 7.

Spezielle Nutzungen: Baustelle/Lagerung von Erde, Sand, Kies, Baugeräten

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	30 %
2	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		
1	2			30 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			20 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	4			19 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Jenfelder Bach		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574842	Hochwert (Y)	5936161
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)

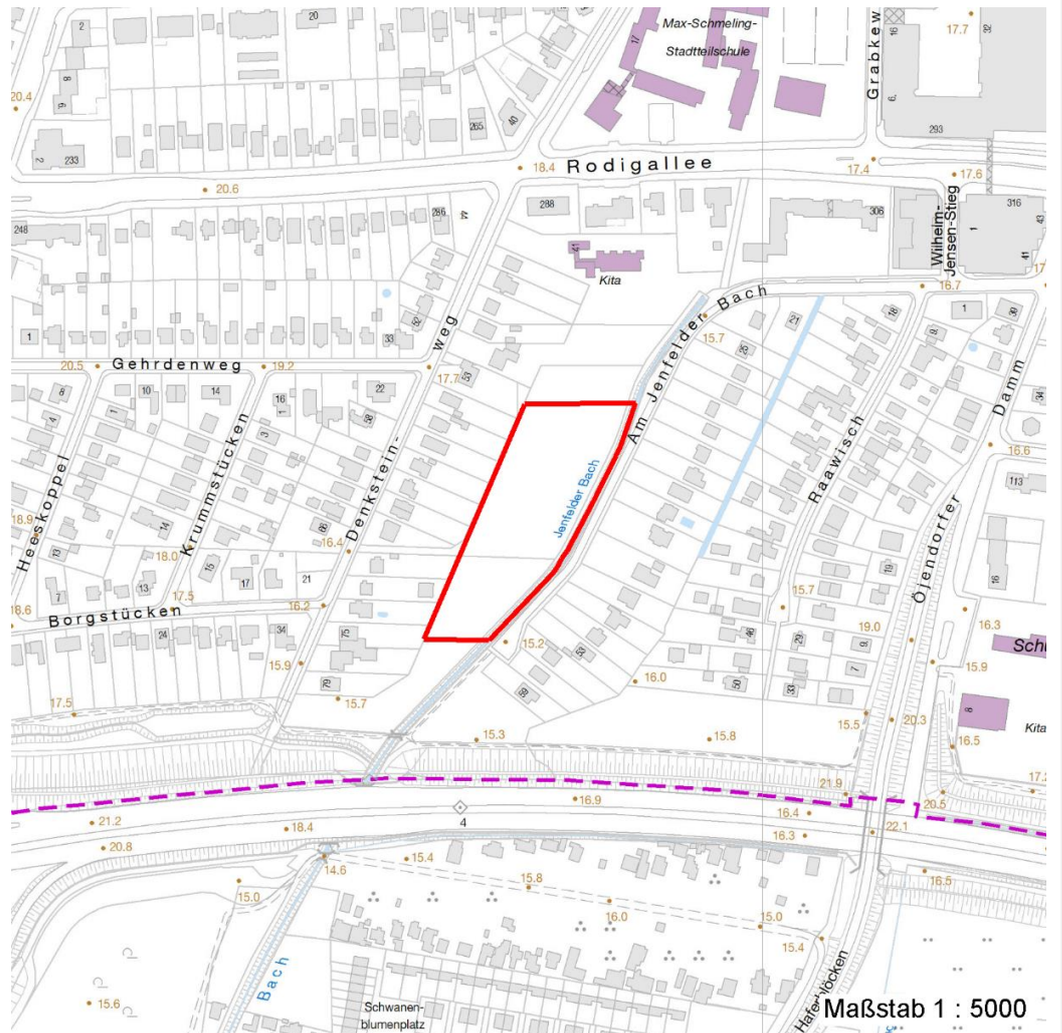
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54073	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
		DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	7
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11178,0439	
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.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Wurzelraum-/Bodenverdichtung Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks Eutrophierung Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Wichtiger Teilbereich eines grosseren Landschaftskomplexes

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54073	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	14	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11178,0439	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Artenreich
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Schaffung von Biotopnetzungen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	54073 7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	14	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11178,0439	
		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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Abies spec. (Tanne)	7	w		-															
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		-															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-															
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		-															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-															
Crataegus laevigata (Zweigriffliiger Weißdorn)	1	+		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	1	+		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium obscurum (Dunkelgrünes Weidenröschen)	7	w		-												G		V	
Erigeron acris (Scharfes Berufkraut)	1	+		-													1	V	D
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		-													V		
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Galinsoga quadriradiata (Behaartes Franzosenkraut)	1	+		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	1	+		-													2		V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	1	+		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		-															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	h		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-															
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		-															V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-															V
Malus domestica (Kultur-Apfel)	1	+		-															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		-															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	54073
			DK5 DK5-GK	7436 7438
			DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	14 7
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				11178,0439
				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	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	1	+		-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	1	+		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		-														
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	w		-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	1	+		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	h		-														D
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-														
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	w		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		-														
Vicia sativa (Saat-Wicke)	1	+		-														D
Anzahl Rote Liste Arten														4	5	3		
Anzahl Arten											80							

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54073	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	14	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11178,0439	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biototyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biototyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biototyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	19 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein