

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38666	
		DK5 DK5-GK	6834	6836
		DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3	1
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.10.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2643,8916	
Anzahl Abschnitte	1	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

Ältere, nur schwer zugängliche Brache mit bis ca. 4m hohem Weidengebüsch (sonstiges spontanes Gebüsch) WT aus vorherrschenden Sal-Weiden, einigen noch größeren Fahl-Weiden, Birken und Robinien. In der niedrigen Strauchschicht ist Holunder dominierend, am Rande finden sich Brombeeren und Himbeeren.

Die Bodenvegetation ist unter den Weiden kaum entwickelt, auf dem gehölzfreien Nordteil jedoch mit üppig wuchernder ausdauernder krautiger Ruderalflur AK aus Beifuß, Knauelgras, Sumpf-Rispengras, eingestreutem Landreitgras, Goldrute, am Rande Staudenknöterich.

Brutgebiet für Vögel, wichtige Insektenweide.

Foto Nr. 21A/22A vom 8.10.86.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

2002: Bebaut mit einem vierstöckigen Wohnhaus.

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	60 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	2			40 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Zwischen U-Bahn und Neubertstraße

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 568124

Bezirk Hamburg-Nord

Hochwert (Y) 5935318

Naturraum Geestplatten östlich der Alster (696.03)

Stadtteil (OT-Nr.) Hohenfelde (417)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Gemarkung Hohenfelde (455)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38666	
		DK5 DK5-GK	6834	6836
		DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3	1
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.10.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2643,8916	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation Pflegetrieb

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38666	
		DK5 DK5-GK	6834	6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	3	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2643,8916	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	38666
			DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	HET	Kopie	Biotop-Nr. alt	3 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2643,8916
			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	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	+		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		-														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	+		-										2	3			3
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	d		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1		
Anzahl Arten														19				

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	38666 6834 Hamm	6836
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3	1
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.10.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2643,8916	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-											V		
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	+		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	h		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten										16							

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