

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	31397
		DK5 DK5-GK	6626 6828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	PIP	Biotop-Nr. alt	240 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2621,9671
		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

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Angelico-Cirsietum

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	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	HU	Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kirchdorf, 2. u. 3. west. Schlag in der Gabelder Hoeder Wettern		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567945	Hochwert (Y)	5927241
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

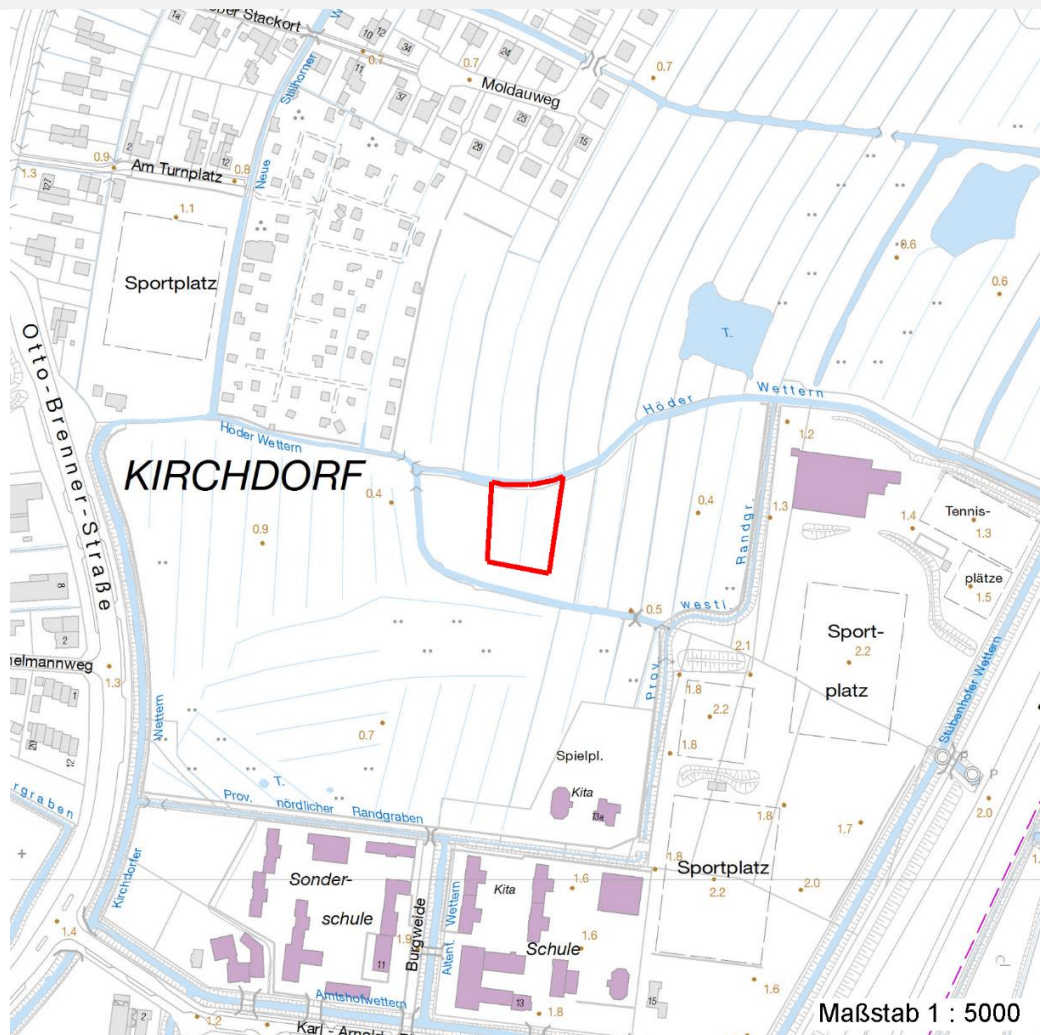
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	31397
		DK5 DK5-GK	6626 6828
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	240 4
Bearbeitung	PIP Kopie Nein	Kartierung	15.07.1990
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2621,9671
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)
31397	31398	6626	240	30.09.1998	K	6828	4
31397	31399	6626	240	01.10.2006	K	6828	4

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freizeitpark Bebauung
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze einziger dichter Bestand der Auendistel in Hamburg natürlicher Kleinbiotop mit Stickstoffautarkie

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	31397	
		DK5 DK5-GK	6626	6828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Kirchdorf	
Bearbeitung	PIP	Biotop-Nr. alt	240	4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1990	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2621,9671	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Dominanz von Laubgehölzen
	Hoher Wildpflanzenanteil
	Vorkommen seltener Arten
	artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gallen
Maßnahmen	keine Angaben - 0
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biototyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: lehmige Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	31397
		DK5 DK5-GK	6626 6828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	PIP	Biotop-Nr. alt	240 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2621,9671
		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)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Crataegus monogyna nordica (Nördlicher Weißdorn)	7	w		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		K1													
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	1	+		K1									1	3	3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1		
Anzahl Arten													9				

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	Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		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.	31397
			DK5 DK5-GK	6626 6828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	PIP	Kopie	Biotop-Nr. alt	240 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.1990
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2621,9671
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)		
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten 1																	

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