

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	31124
		DK5 DK5-GK	6626 6628
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	PIP	Biotop-Nr. alt	23 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	71642,7732
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Verhagerte Marschenweide LWF mit deutlichen Anzeichen von Unterbeweidung, ohne Verbuschung, jedoch mit Einzelsträuchern und -bäumen. Durchzogen von Entwässerungsgräben (b), diese Großstauden und -seggenreich und z.T. verlandend.

Auf der Fläche ein in Dichte und Ausdehnung reicher Bestand des hemiparasitischen *Rhinanthus serotinus* ssp. *aestivalis*.

Wertstufe: 7.

Spezielle Nutzungen: Extensive Pferdeweide

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Caricetum gracilis, Ranunculo-Hottonietum palustris

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	100 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kirchdorf, östlich Otto-Brenner-Straße, süd-lich Höder Wettern		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567821	Hochwert (Y)	5927162
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

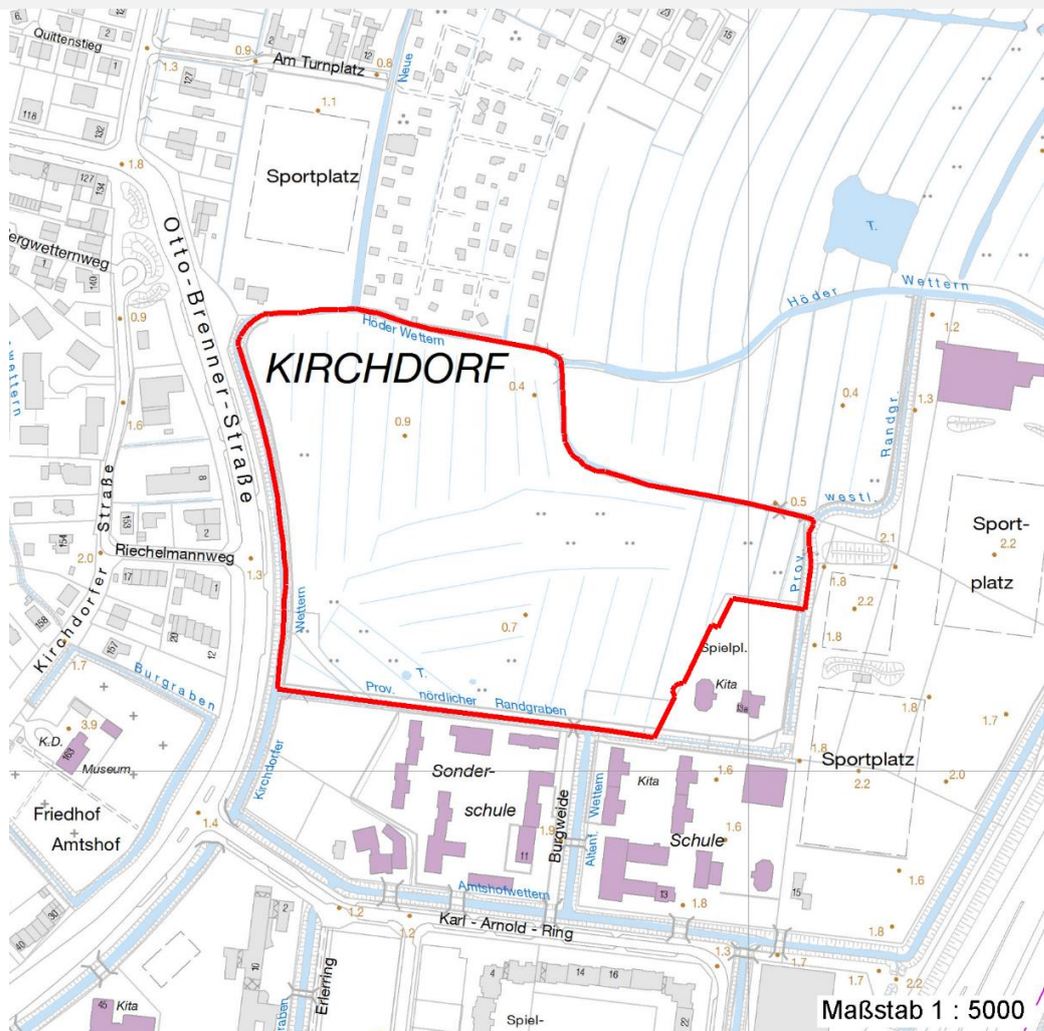
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	31124	
		DK5 DK5-GK	6626	6628
		DK5 - Name	Kirchdorf	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	23	21
Bearbeitung	PIP	Kartierung	15.07.1990	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	71642,7732	
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)
31124	31127	6626	23	22.09.2001	K	6628	21

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bauplanung Freizeitpark
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	Uferbegleitende Gehölze
	Unterwasservegetation
	Ufervegetation
	Vorkommen alter Obstbäume

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	31124 6626	6628
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Kirchdorf	
Bearbeitung	PIP	Biotop-Nr. alt	23	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1990	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	71642,7732	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Vorkommen seltener Arten artenreiche Ausprägung Hoher Wildpflanzenanteil Schwimblattvegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Gallen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Säugetiere
Maßnahmen	Bestandsaufstockung auf 1 Pferd/ha
Schutzvorschlag	Extensive Beweidung NSG - Naturschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Lehm (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31124 6626 Kirchdorf	6628
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	23	21
Bearbeitung	PIP	Kartierung	15.07.1990	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	71642,7732	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

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 (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	1	+		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Crataegus monogyna nordica (Nördlicher Weißdorn)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	1	+		-													
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	+		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	h		-									1	3	3		
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	1	+		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		-													
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	1	+		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	31124
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	23 21
Bearbeitung	PIP	Kartierung	15.07.1990
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	71642,7732
Anzahl Abschnitte	1	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		
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		-															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-															
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-															
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1				
Anzahl Arten													38						

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	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	+		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	31124 6626 6628 Kirchdorf 23 21 15.07.1990 71642,7732
Handlungsbedarf	Ja	Kopie	Nein
Bearbeitung	PIP		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	1	+		-										V				
Callitriche spec. (Wasserstern)	1	+		-														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		-										3	3	V	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-													V	
Carex elata (Steife Segge)	7	w		-										2	3			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-														
Filipendula ulmaria ulmaria (Filziges Mädesüß)	1	+		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+		-														
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	1	+		-										2		3		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-														
Hottonia palustris (Wasserfeder)	1	+		-										b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		-										b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	1	+		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-													V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	+		-														
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	1	+		-										3		3	V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	+		-														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	1	+		-													V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h		-													V	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	+		-														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	+		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		-														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	1	+		-											V		3	3
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-														
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	w		-											2		3	
Anzahl Rote Liste Arten														8	2	10	4	
Anzahl Arten														35				

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