Erhebungsbogen							В
Projekt		iotopkartierung Hamburg, atenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK	62707 7818	7820	В
•	Datembestand aus Ft	JXPIU		DK5 - Name	Kirchwerde	r	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	34	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2087,332		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Alte Brachflächen mit intensiver Verbuschung und stellenweise erhaltenem Obstbaumbestand. Halbruderale Stauden- und Grasfluren, sowie Brombeergebüsch sind randlich gut entwickelt, fehlen aber aufgrund der Beschattung im Innern der Flächen.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: verwildert

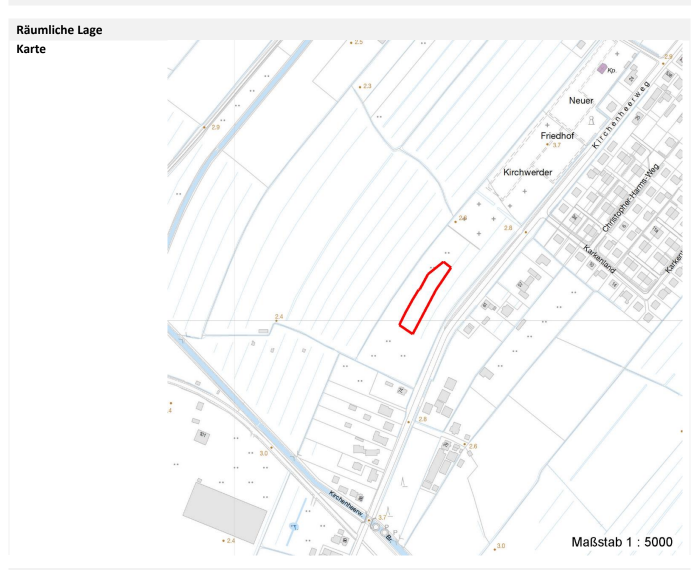
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	ımen an Bio	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	2				0 %
2		LO	Obstpflanzung (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich Kirchwerder Heerweg		
Rechtswert (X)	579257	Hochwert (Y)	5919031
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 62707 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7818 7820 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 24 34 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2087,332 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
62707	62716	7818	24	01.10.2004	K	7820	34				
62707	80048	7818	24	27.08.2012	K	7820	34				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ablagerungen von Gartenabfällen aus benachbarten Gartengrund Dominanz von Laubgehölzen Hoher Wildpflanzenanteil Naturverjüngung Strukturvielfalt

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62707 7818 Kirchwerde	7820 r	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24 15.08.1995 2087,332	34	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Vorkommen alter Obstbäume Alte Obstbäume Dichte spontane Gebüsche Insekten Vögel Wirbellose, sonstige

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: N	larschenboden (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	Eben	
Belichtung	3 - schattig	
Luft	keine Besonderheiten	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

20.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 62707 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7818 7820 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 24 34 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995

2087,332

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Pflanzenartenliste			141	.,										D-+	1:4-		
					٥.		DI.	c -	\/C		_	_£	_		List	_	D
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	3	НН	ND	SH	L
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	Χ		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Х		_													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Х		_													
, ,					An	zahl I	Rote L	iste .	Arten								
					Δn	zahl 4	Arten	•		32							

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

20.04.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 62707 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7818 7820 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 24 34 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2087,332

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Obstpflanzung (2000) **Biotoptyp** LO **Biotoptyp** - Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 5 von 5