

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31180
		DK5 DK5-GK	6626 6628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	95 119
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2009
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	23721,7417
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	2 Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Im Rahmen der Bauarbeiten zur IGS 2013 abgeräumtes Kleingartengebiet, seit rund einem Jahr von Gebäuden und Zierpflanzen, v.a. Gehölzen befreit, mit teils noch etwas offenem, befahrenem, unebenem, etwas verdichtetem Boden. Überaus artenreich bewachsen von Arten der Gärten und der Wildkrautfluren. Derzeit sehr insekten- und blütenreich. In Teilbereichen etwas staunass und mit Anteilen von Feuchtvegetation.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Wilhelmsburger Reichsstraße und Bahn, nördlich Kuckucksteich und der noch erhaltenen Kleingartengebiete.		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Stadtgehölze		
Rechtswert (X)	566298	Hochwert (Y)	5927745
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

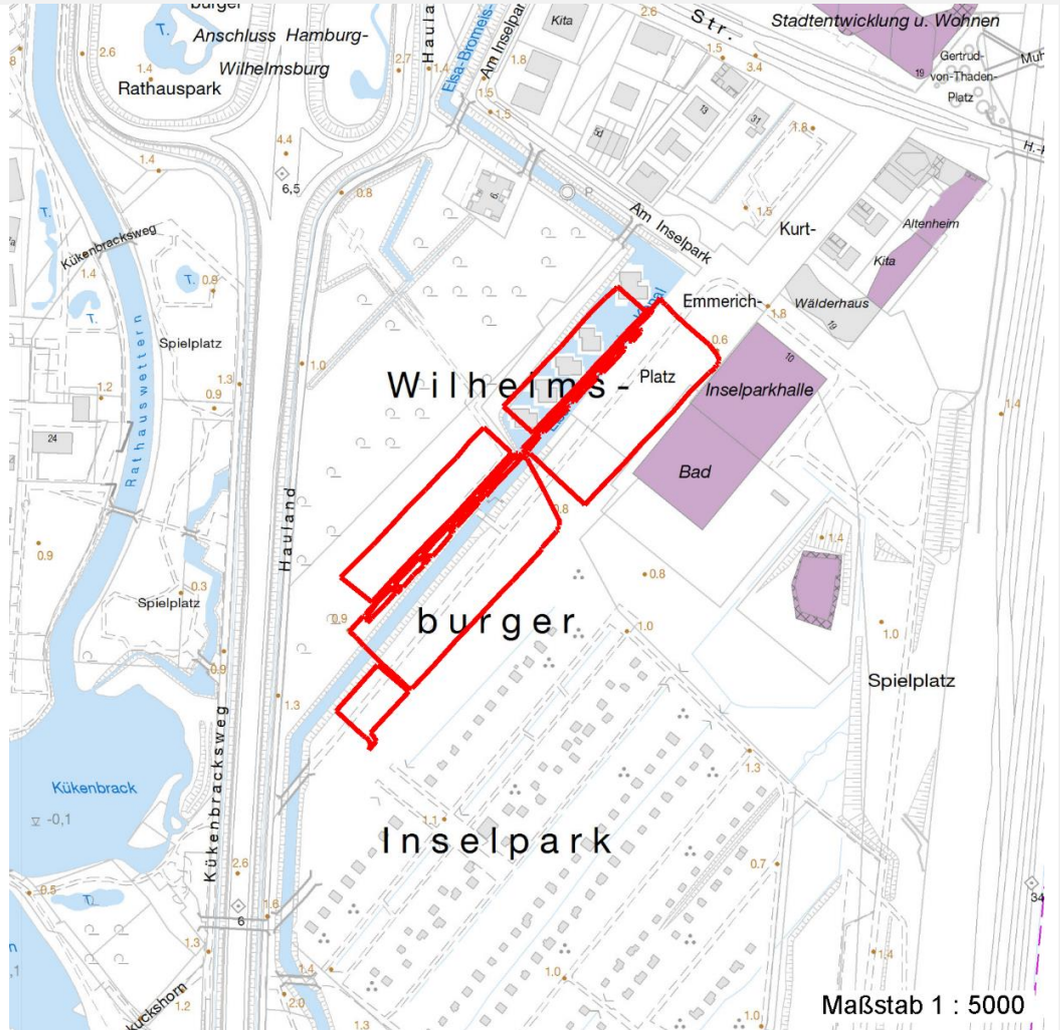
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	31180	
			DK5 DK5-GK	6626	6628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchdorf	
Bearbeitung	BRA		Biotop-Nr. alt	95	119
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.07.2009	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	23721,7417	
		Kopie	Nein		Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15486	0	6626_95_270709_1.JPG	
15487	0	6626_95_270709_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Teils nicht heimische Vegetation aus den ehemaligen Gärten.
Wertgesichtspunkte	Überaus blütenreich, überaus artenreich, wertvoller Insekten-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Amphibien, Sommerquartiere
	Kleinsäuger

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31180
		DK5 DK5-GK	6626 6628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	95 119
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2009
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	23721,7417
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, gelegentlich mähen, um den Artenreichtum zu erhalten.

Foto

Fotodatei	6626_95_270709_1.JPG	Fotodatei	6626_95_270709_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31180
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	95 119
Bearbeitung	BRA	Kartierung	27.07.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23721,7417
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		14
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-	-									V		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-	-													
Anthemis nobilis (Römische Hundskamille)	7	w		-	-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-	-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-													V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-	-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z		-	-													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w		-	-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-	-													
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	w		-	-													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-	-										3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-	-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-	-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	h		-	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	w		-	-										V			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-	-													
Euphorbia helioscopia (Sonnenwend-Wolfsmilch)	7	w		-	-										V			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-													
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	w		-	-													
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	w		-	-										2		3	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	31180
			DK5 DK5-GK	6626 6628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			95 119
Anzahl Abschnitte	5			Kartierung
				27.07.2009
				Fläche / Länge [m²/m]
				23721,7417
				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		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-														
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	w		-	-														
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	w		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-	-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-	-														
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-	-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-	-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-	-														
Lobelia erinus (Blaue Lobelie, Männertreu)	7	w		-	S														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-														V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-	-														V
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	w		-	-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-														
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-	-														
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	w		-	-									b		3			V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-														
Miscanthus japonicus (Chinaschilf)	7	w		-	-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-	-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-	-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-	-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-	-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-	-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z		-	-														
Populus deltoides (Delta-Pappel)	7	w		-	-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		-	-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-	-														
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w		-	-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-														
Sagina apetala (Kronblattloses Mastkraut)	7	w		-	-													G	3
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	w		-	-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-	-														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-	-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-	-														

