

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131883
		DK5 DK5-GK	6626
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	931
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Im Rahmen der Bauarbeiten zur Verlegung der Reichsautobahn abgeräumte und verschüttete Gehölze eines Autobahnohrs. Ebenfalls verfülltes Stillgewässer. Besonders im Süden der Fläche sind Teile der Gehölze noch vorhanden und schlagen wieder aus (besonders Blutroter Hartriegel). Zentral und im Osten sind große Sandaufschüttungen vorhanden. Nördlich davon ein von Röhrichtarten bestandene Senke, die eventuell die Reste der ehemaligen Gewässervegetation widerspiegelt. Besonders in Zentrum und auf den Aufschüttungen sehr hohe Offenbodenanteile mit Pioniervegetation aus vielen Gänsefuß-, Drüsengänsefuß- und Meldearten, Wanzensame, Luzerne und Pioniergräsern der Liebesgräser, Hühner- und Borstenhirsen. Auf den Aufschüttungen viel Schmalblättriges Greiskraut, Samtpappel und Nachtschatten-Arten. Entlang der Leitplanken teilweise magerer mit Königskerze, Thymian, Reiherschnabel und Nachtkerzen, stellenweise Land-Reitgras-Bestände. Insgesamt nach Südosten hin relativ schnell abfallendes Gelände, im Osten deutlich feuchter mit Glanzgras-Beständen, Sumpf-Schachtelhalm, Gänsedistel-Arten, kleinflächig Schilf. Kartierwürdig durch die enorm hohe Artenzahl, sowie den Hamburger Drittnachweis der Drüsengänsefuß-Art. Das Vorkommen dieser eigentlich kontinentaleren, betont urbanophilen Art lässt evtl. auf die Herkunft des sandigen Materials der Baustelle schließen.

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	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2018)		
1	2			10 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2018)		
1	3			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Autobahnauffahrt Kornweide		
Nachbarnutzung/en	Autobahn		
Rechtswert (X)	566131	Hochwert (Y)	5926247
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input 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			

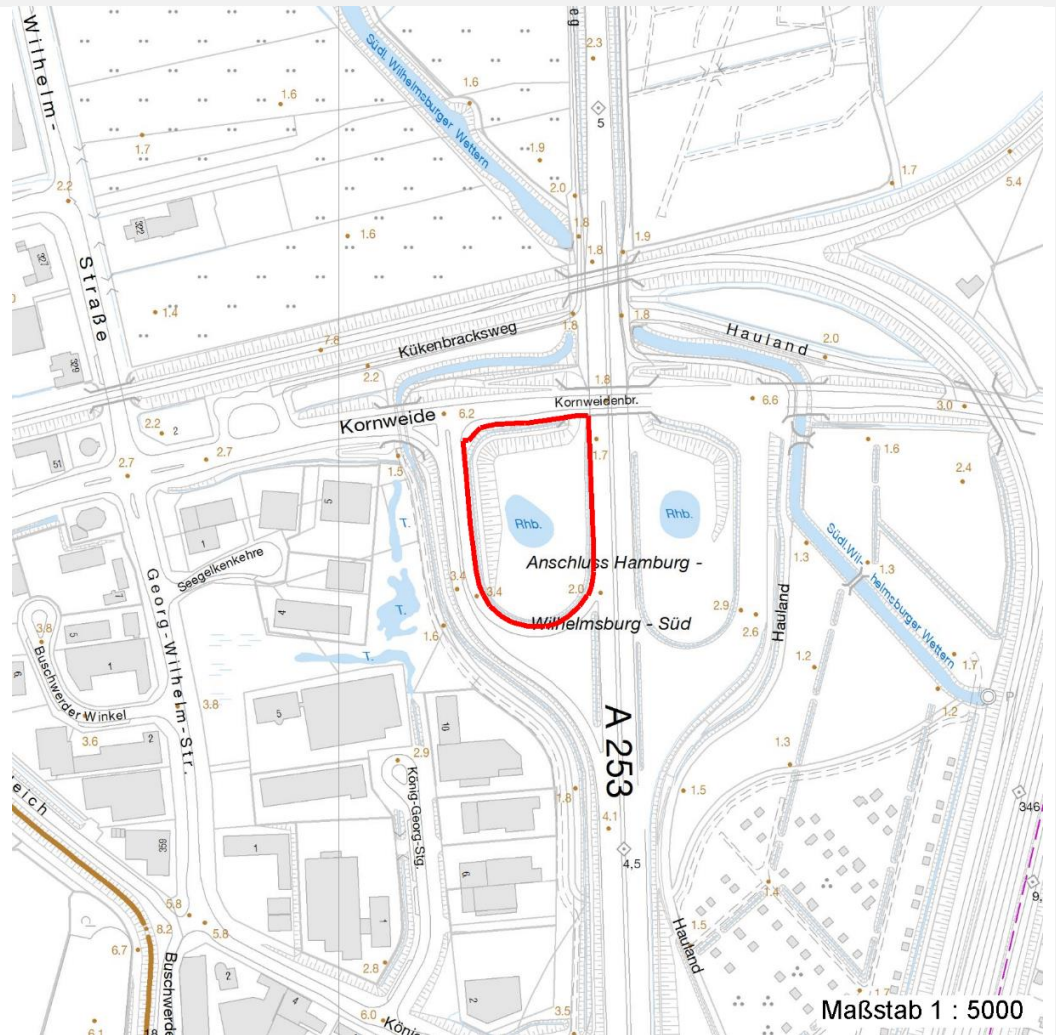
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131883
			DK5 DK5-GK	6626
			DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	931
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			12.10.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				10728,6706
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
131883	31195	6626	101	17.09.2009	>	6628	125
131883	31424	6626	102	17.09.2009	>	6628	126
131883	97429	6626	319	11.10.2015	/	6628	10075

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
71917	0	6626_931_121018_3.JPG	
71918	0	6626_931_121018_1.JPG	
71919	0	6626_931_121018_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131883
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6626
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Kirchdorf
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	931
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	12.10.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Artenreich Blütenreich
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto

Fotodatei 6626_931_121018_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6626_931_121018_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6626_931_121018_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131883
		DK5 DK5-GK	6626
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	931
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	APM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Eragrostis indet. = Eragrostis multicaulis	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	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)																	
Abutilon theophrasti (Samtpappel)	7	z												G			
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131883
			DK5 DK5-GK	6626
			DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	931
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			12.10.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				10728,6706
				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	
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z																
Atriplex glabriuscula (Kahle Melde)	7	w										X			R	3	2	
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	z																D
Atriplex sagittata (Glanz-Melde)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Brassica napus (Raps)	7	w																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																
Chenopodium glaucum (Graugrüner Gänsefuß)	7	w													2			
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	z																
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	z																
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	w														D		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w																
Corispermum leptopterum (Schmalflügliger Wanzensame)	7	z																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Digitaria ischaemum (Kahle Fingerhirse)	7	w													V			
Dysphania botrys (Klebriger Gänsefuß)	7	z																
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	z																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	l																
Eragrostis minor (Kleines Liebesgras)	7	w																
Eragrostis spec. (Liebesgras)	7	w																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w																
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	w																
Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich)	7	l																D
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w													V		V	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w																
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131883
			DK5 DK5-GK	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	931
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.10.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
			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		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z																	
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	w																	
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																	
Persicaria lapathifolia lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																	
Phragmites australis (Schilf)	7	w																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w																	
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	w																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w																	
Rosa glauca (Rotblättrige Rose)	7	w																	3
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w																	
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w																	V
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z																	
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w																	
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	w																	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w																	
Solanum decipiens (Schwarzer Nachtschatten)	7	w																D	D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																	
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w																	
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w																	
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	z																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																	
Thymus pulegioides (Gewöhnlicher Thymian)	7	w																2	3
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																	
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z																	
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	l											X					3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131883
			DK5 DK5-GK	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	931
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.10.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
			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
Anzahl Rote Liste Arten														8	2	6	3
Anzahl Arten														88			

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	H	N	D	I	II	IV	V
1	B ArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V				
2	Anzahl					Anzahltyp						
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht						
4	Methode					Verhalten						
5	Nachweis											

Tagfalter									
Aglais urticae (Kleiner Fuchs)	1		*	*	*	*			
	2	1							
	3								
	4								

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalflur trockener Standorte (2018)	Biotoptyp	APT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131883
			DK5 DK5-GK	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	931
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.10.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
			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)																			
Abutilon theophrasti (Samtpappel)	7	z															G		
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																	
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z																	
Atriplex glabriuscula (Kahle Melde)	7	w															R	3	2
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	z																	D
Atriplex sagittata (Glanz-Melde)	7	w																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																	
Brassica napus (Raps)	7	w																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																	
Chenopodium glaucum (Graugrüner Gänsefuß)	7	w															2		
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	z																	
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	z																	
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	w																D	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w																	
Corispermum leptopterum (Schmalflügler Wanzensame)	7	z																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Digitaria ischaemum (Kahle Fingerhirse)	7	w																V	
Dysphania botrys (Klebriger Gänsefuß)	7	z																	
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	z																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	l																	
Eragrostis minor (Kleines Liebesgras)	7	w																	
Eragrostis spec. (Liebesgras)	7	w																	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w																	
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	w																	
Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich)	7	l																	D
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w															V		V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131883
			DK5 DK5-GK	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	931
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.10.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
			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	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w																
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z																
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	w																
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																
Persicaria lapathifolia lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	w																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w																
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	w																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w																
Rosa glauca (Rotblättrige Rose)	7	w																3
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w																
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w																V
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z																
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w																
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	w																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w																
Solanum decipiens (Schwarzer Nachtschatten)	7	w														D		D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w																
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w																
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	z																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Thymus pulegioides (Gewöhnlicher Thymian)	7	w														2		3
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131883
		DK5 DK5-GK	6626
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	931
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
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
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	l												3	3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														8	2	6	3
Anzahl Arten														88			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	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)																	
Abutilon theophrasti (Samtpappel)	7	z												G			
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131883
			DK5 DK5-GK	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	931
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.10.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
			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		
Atriplex glabriuscula (Kahle Melde)	7	w														R	3	2	
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	z																	D
Atriplex sagittata (Glanz-Melde)	7	w																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																	
Brassica napus (Raps)	7	w																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																	
Chenopodium glaucum (Graugrüner Gänsefuß)	7	w														2			
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	z																	
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	z																	
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	w																D	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w																	
Corispermum leptopterum (Schmalflügliger Wanzensame)	7	z																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Digitaria ischaemum (Kahle Fingerhirse)	7	w															V		
Dysphania botrys (Klebriger Gänsefuß)	7	z																	
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	z																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	l																	
Eragrostis minor (Kleines Liebesgras)	7	w																	
Eragrostis spec. (Liebesgras)	7	w																	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w																	
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	w																	
Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich)	7	l																	D
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w														V		V	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w																	
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z																	
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131883
		DK5 DK5-GK	6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	931
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
		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	
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	w																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w																
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	w																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w																
Rosa glauca (Rotblättrige Rose)	7	w																3
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w																
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w																V
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z																
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w																
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	w																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w																
Solanum decipiens (Schwarzer Nachtschatten)	7	w														D		D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w																
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w																
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	z																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Thymus pulegioides (Gewöhnlicher Thymian)	7	w														2		3
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z																
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	l														3		3
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														8	2	6	3	
Anzahl Arten														88				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	131883
				DK5 DK5-GK	6626
				DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	931
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10728,6706
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	