Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	131963 <b>6626</b> Kirchdorf	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	983 05.10.2018 13550,073	-	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	in
Gesamtbewertung	5 Wertvoll	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er

### Bestandsbeschreibung

Ehemalige Grünlandfläche, in Nachbarschaft zum Rastplatz Stillhorn, war lange Zeit ungenutzt. Der Südbereich offens ichtlichs eit einigen Jahren in einschüriger Mahdnutzung. Hier grünlandartig entwickelt, noch mit hohen Anteilen nitrophytischer Stauden v.a. Brennnessel und Stumpfblättriger Ampfer sowie feuchtezeigender Gräser (Ausläufer-Straußgras und Gewöhnliches Rispengras) sowie Röhricht- und Schleierflur-Arten (Schilf, Glanzgras, Zaunwinde). Hier insgesamt starke Abnahme hochwüchsiger Arten und Zunahme von v.a. Wirtschaftsgräsern (v.a. Weidelgras). Entlangder Gräben mit Schilf-Röhricht, sowie im Bereich des geräumten straßennahen Grabens mit Binsenflur und Pionier-Nitrophyten (v.a. Breitblättriger Ampferknöterich). Die ehmaligen spontanen (?) Gehölze hier wurden zurückgeschnitten. Im nördlichen Teilbereich zu hochwüchsigen Landröhrichten mit Schilfdominanz und strauchreichem Brombeergebüsch aufgewachsen. Hier sehr heterogen. Straßennah tendenziell lückiger mit vielen Pionierarten (u.a. Drüsengänsefuß), dann in breites Schilfröhricht übergehend. In Richtung der Siedlungsbereiche von dichtem bis zu 3 m hohem Brombeergebüsch bewachsen. Dazwischen teilweise ältere Steil-Eichen und Weißdorne. Direkt an die siedlung angrenzend alter Saum aus Kanada-Pappeln. Besonders der nördliche Bereich wegen der Lage entlang der Autobahn-Raststätte stark vermüllt, jedoch weitgehend naturnah eingewachsen, strukturreich. Die Fläche ist in der Mitte gegliedert durch eine Zufahrt zur Raststätte, die as phaltiert ist und von beidseitig Reihen aus Schwarz-Erlen flankiert. Die Bäume im Randbereich erreichen mitunter Höhen um knapp 20 m und Stammdicken von 60 bis 80 cm.

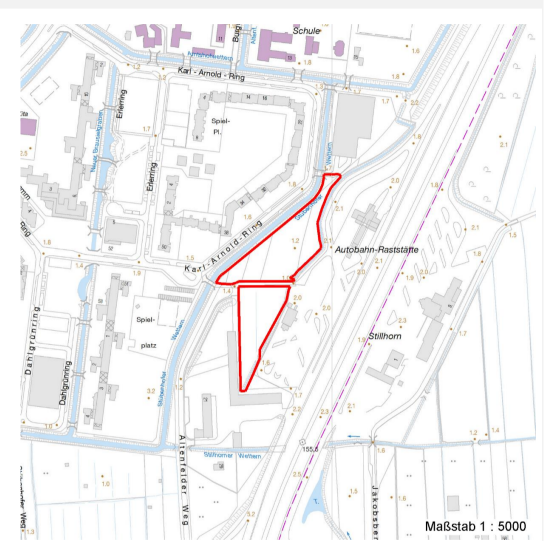
Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.							
1	1			Ja	60%							
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflurfeuchter Standorte (2	018)								
1	2				20 %							
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (20	018)								
1	3				20 %							
2		HRR	Ruderalgebüsch (2018)									

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Ras tplatz Stillhorn, Westseite Ras tplatz, Straße, Graben, Gehöl	ze	
Rechtswert (X)	567935	Hochwert (Y)	5926661
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	

30.09.2020 Seite 1 von 10

### Erhebungsbogen Interne Nr. 131963 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6626 6828 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 983 214 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 05.10.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13550,0735 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

# Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
131963	31238	6626	246	03.10.2006	<	6828	214				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
71993	0	6626_983_051018_1.JPG	
71994	0	6626_983_051018_3.JPG	
71995	0	6626_983_051018_2.JPG	

30.09.2020 Seite 2 von 10

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 131963 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6626 6828 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 983 214 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 05.10.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 13550,0735 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Randliche Vermüllung und Verlärmung durch die Autobahn.
Wertgesichtspunkte	Nutzungs aufgabe seit langem, weitgehend naturnah geprägter Bereich, relativ strukturreicher, großflächiger Wechsel aus Gehölzen und Krautfluren, vermutlich günstiger Lebens raum für einige Vögel und Insekten sowie Kleinsäuger,
Ma ßna hmen	Flächen nach Möglichkeit weiter hin der Sukzession überlassen, anderenfalls extensive Grünlandnutzung wieder aufnehmen, höhere Wasserstände im Gebiet ans treben.

## Foto

Fotodatei 6626\_983\_051018\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei 6626\_983\_051018\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



30.09.2020 Seite 3 von 10

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6626 6828

DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 983 214 Bearbeitung BRA **Kopie** Nein Kartierung 05.10.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13550,0735

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6626\_983\_051018\_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. Bildbeschr

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter **Biotoptyp Biotoptyp AKF** Standorte (2018) gesetzl. Grundl. Zusatz **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 60% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	5 - a us reichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	4

30.09.2020 Seite 4 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	131963 <b>6626</b> Kirchdorf	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	983 05.10.2018 13550,073		

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futter qualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . (0 5:0 5																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	7	W															
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															

30.09.2020 Seite 5 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	131963 <b>6626</b> Kirchdorf	6828	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	983 05.10.2018 13550,073		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	W															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W										Χ					D
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							1
					An	zahl /	Arten			40							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKM
- Zusatz FFH-LRT		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> </ul>	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3

30.09.2020 Seite 6 von 10

Erhebungsbogen Interne Nr. 131963 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6828 6626 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 983 214 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 05.10.2018

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

13550,0735

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort Boden	Belichtung Feuchte	halbsonnig mäßig feucht und wechselfeucht	6,9 6,2
	Stickstoff (N) Reaktion	stickstoffreich neutral	6,5 6,9
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit Futterwert	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) geringwertiges Futter	4,8 2,7
	Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		4 1 3

Pflanzenartenliste																	
- 4-9								_			_	Rote Liste					_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	ct	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	- 1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Dysphania botrys (Klebriger Gänsefuß)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W															
Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen- Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel- Knöterich)	7	W															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W															

30.09.2020 Seite 7 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	a mbura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	131963 <b>6626</b>	6828	
Projekt	втоторкат петинд п	amburg		DK5 - Name	Kirchdorf	0020	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	983	214	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13550,073	5	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	W															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	I															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	d															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	W															
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	W															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
							Rote L Arten	iste	Arten	52							

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											
			Rot	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl ges	chät	zt		Gesch	lecht				
	4	Methode				Verh	alten				
	5	Nachweis									
Vögel											
Parus major (Kohlmeise)	1	b									
	2	1									
	3										
	4										

30.09.2020 Seite 8 von 10

Erhebungsbogen
Interne Nr. 131963

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6626 6828

**DK5 - Name** Kirchdorf

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt983214BearbeitungBRAKopieNeinKartierung05.10.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]13550,0735

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	W															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W															

30.09.2020 Seite 9 von 10

Erhebungsbogen						В
	B			Interne Nr.	131963	6000
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6626	6828
				DK5 - Name	Kirchdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	983	214
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.201	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13550,073	5
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten					21							

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

30.09.2020 Seite 10 von 10