Erhebungsbogen							В
Duciald	Diatopkartiarung Ha	ma haura		Interne Nr.	31282	6639	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6626</b> Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	85	103	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15225,838		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	on 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

## Bestandsbeschreibung

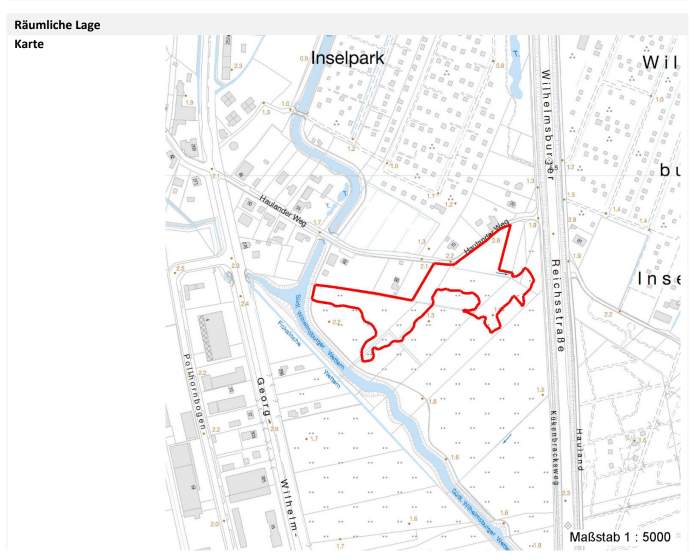
Großflächig aus vermutlich ehemaligen Gartennutzungen hervorgegangene Bereiche, die heute seit langem brachliegen und v.a. zu sehr hohen Anteilen von Gebüsch aus der Armenischen Brombeere überwachsen werden. Dazwischen mit zahlreichen älteren Obstbäumen, Apfel, Birne und v.a. auch Pflaumen. Spontanwachsen Weiden- und Holundergebüsche auf. Die Krautvegetation geht in die benachbarten Grasfluren über, ist relativ artenarm aus nitrophytischen Arten der halbruderalen Gras- und Staudenfluren gebildet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	NO zwischen Wilhelmsburger Wettern und reichsstraße Gärten, Grasfluren				
Rechtswert (X)	565999	Hochwert (Y)	5926840		
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137)	Naturraum Gemarkung	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	31282 <b>6626</b> Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>85</b> 17.09.2009 15225,838	103	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
31282	31138	6626	47	16.09.2001	<	6628	51		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar, relativ artenarm durch frühere Nutzung und hohe Nährstoffgehalte.
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, unzugänglich, naturnah entwickelt, totholzreich vermutlich günstiger Lebensraum für zahlreiche Tiergruppen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	31282 <b>6626</b>	6628	
· · · · · · ·	Diotopical tier and ma			DK5 - Name	Kirchdorf	0020	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	85	103	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15225,838		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

Teilflächenbeschreibung					
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1		
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ		
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>			
FFH-LRT		FFH-LRT			
Beschreibung		Entw.potential LRT			
		Hauptfläche	Ja		
		Flächenanteil	100 %		
		FFH-Unters.Fläche	Nein		
		Saatgutfläche	Nein		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31282		
Projekt	jekt Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	6626	6628	
				DK5 - Name	Kirchdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	85	103	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15225,838		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	<b>Rote Liste</b>		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		-													
Rosskastanie)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Z		-													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-													
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	W		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)																	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			31							

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

08.04.2020 Seite 4 von 4