Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31734 6628 Bf. Wilheli	6630 msburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	73 23.10.201 8034,0608	62 0	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

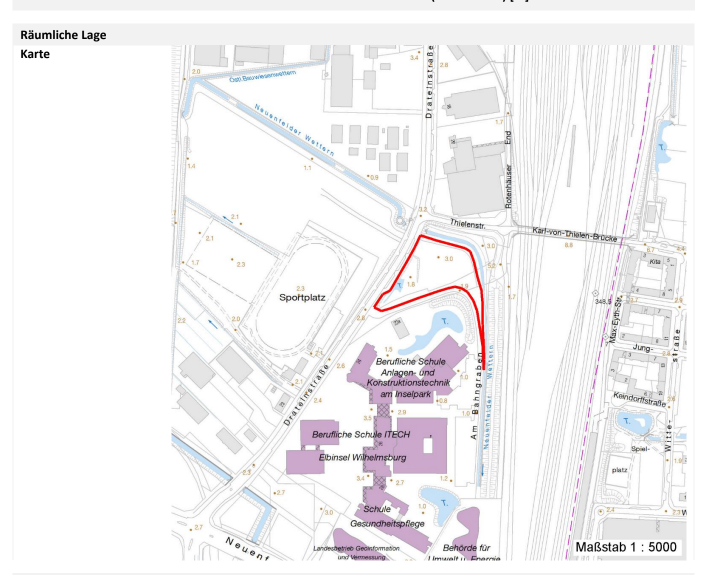
Ältere, großflächige Brache, in den Randbereichen offenbar auch mit Gehölzpflanzungen. Örtlich mit sich stark ausbreitendem Gebüsch aus Garten-Brombeere, zentral krautig dominiert, mit verfilzenden, grasreichen, nur noch mäßig artenreichen Krautfluren mit hohen Anteilen von Landreitgras, Quecke und Acker-Kratzdistel. Das Gelände ist größtenteils relativ eben, liegt aber über dem ursprünglichen Niveau der Marschen und ist vermutlich aufgehöht. Entlang des Grabens auf der Nordseite ist eine gepflanzte Reihe aus Bäumen vorhanden, die Stammdicken um 40 cm erreichen. I.d.R. handelt es sich um Eichen, darunter auch die nicht heimische Rot-Eiche. Im Südwesten der Fläche ist ein in der Karte verzeichnetes Kleingewässer vorhanden, das aktuell aber kein Wasser führt und keine gewässertypische Vegetation aufweist. In dessen Umfeld dominiert die Verbuschung aus Brombeeren und spontan aufgewachsenen Weiden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich Dratelnstraße Berufsschule, Straßen, Gehölzpflanzungen					
Rechtswert (X)	566597	Hochwert (Y)	5928554			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark				

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 31734 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 73 62 BRA Kartierung 23.10.2010 **Bearbeitung** Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8034,0608 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
31734	31583	6628	36	20.10.2003	<	6630	23		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14198	0	6628_73_231010_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 31734 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 73 Nein 62 **Bearbeitung** BRA Kartierung 23.10.2010 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8034,0608

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Recht naturnah eingewachsen, Insekten-Lebensraum, eventuell Rückzugsraum für Amphibien, Kleinsäuger-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Insekten, allgemein
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, eventuell gelegentlich Mahd, um Artenreichtum zu fördern.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

6628_73_231010_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



1

Teilflächenbeschreib	ung		
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

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	31734 6628	6630	
•	, ,			DK5 - Name	Bf. Wilhelm	sburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	62	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	23.10.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8034,0608		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	W		-	-									D		G	
00.04.2020															٠.	L	_

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	31734			
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6628	6630		
				DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	62		
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	23.10.201	0		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8034,0608	3		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-												
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-												
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-												
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-	-												
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		-	-												
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					1		2	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			34							

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 5 von 5