Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	31707 <b>6628</b> Bf. Wilheli	6630 nsburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>32</b> 16.10.200 10694,257		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li><li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li></ul>								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	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, reliktische RL-Arten								

### Bestandsbeschreibung

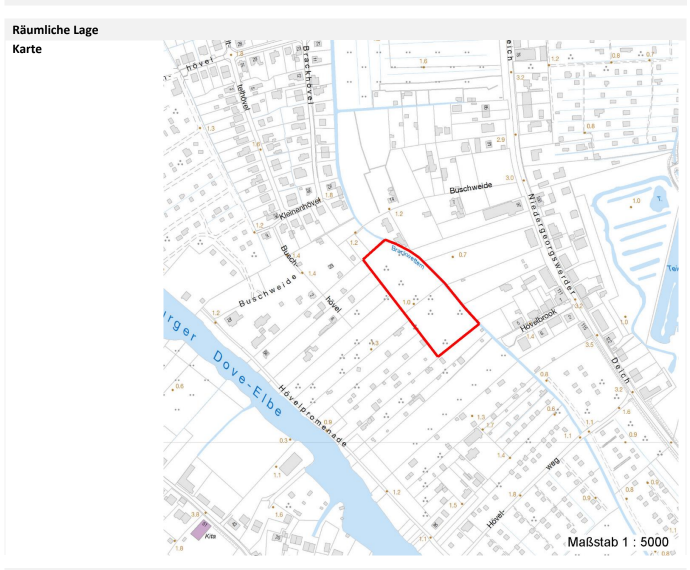
Bewaldetes, ehemaliges Gartengrundstück mit Birken-, Weiden- und Eschenaufwuchs unterschiedlichen Alters im Wechsel mit Grasflächen, da als extensive Pferdeweide genutzt. Außerdem Weißdorn- und Brombeergebüsche mit alten, teils abgestorbenen Obstbäumen (Äpfel, Pflaumen) und verwilderten Flieder-, Schneebeeren- und Ligusterbeständen. Sehr strukturreicher Vegetationsbestand (Hudeweidencharakter mit Gehölzflächen-Dominanz). Am Rand zum Niedergeorgswerder Wettern zum Kartierzeitpunkt größere Bestände von Fliegenpilzen und Braunkappen.

Vo					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	40 %
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	2				30 %
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
1	3				30 %
2		HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Dove-Elbe und Niede Kleingärten, Entwässerungsgra		ing
Rechtswert (X)	567599	Hochwert (Y)	5929199
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 31707 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 19 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung Nein 16.10.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10694,2571 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
31707	31714	6628	32	22.10.2010	K	6630	19
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3864	0	6628_32_161003_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Intensivierung der Nutzung oder Pflege

08.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 31707 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 19 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 16.10.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10694,2571

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

# Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Artenreich Strukturvielfalt

Maßnahmen Beibehaltung der extensiven Beweidung

Foto

Fotodatei 6628\_32\_161003\_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



### Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000) **Biotoptyp** WPW Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 40 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	40 %	
Strauchschicht	30 %	
1. Krautschicht	70 %	

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6628

Handlungsbedarf

Nein

 DK5 | DK5-GK
 6628
 6630

 DK5 - Name
 Bf. Wilhelmsburg

 Biotop-Nr. | alt
 32
 19

 Kartierung
 16.10.2003

BearbeitungRINKopieNeinKartierung16.10.2003Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]10694,2571Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Dorniger Wurmfarn)																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Geranium robertianum (Stinkender	7	Χ		-													
Storchschnabel)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Х		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Х		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Х		_													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		_													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		_													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		_													

08.04.2020 Seite 4 von 6

### Erhebungsbogen Interne Nr. 31707 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 19 **Bearbeitung** RIN **Kopie** Nein Kartierung 16.10.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10694,2571

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Χ		-									b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Χ		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1					1		1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			45	;						

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	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschrei	bung				
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3		
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR		
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>			
FFH-LRT		FFH-LRT			
Beschreibung		Entw.potential LRT			
		Hauptfläche			
		Flächenanteil	30 %		
		FFH-Unters.Fläche	Nein		
		Saatgutfläche	Nein		

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	31707 <b>6628</b> Bf. Wilhelr		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>32</b> 16.10.2003 10694,257	

08.04.2020 Seite 6 von 6