Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	138072 6628 Bf. Wilhelmsburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	342 29.07.2019 12004,4904	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arten Biotoptyp 	

Bestandsbeschreibung

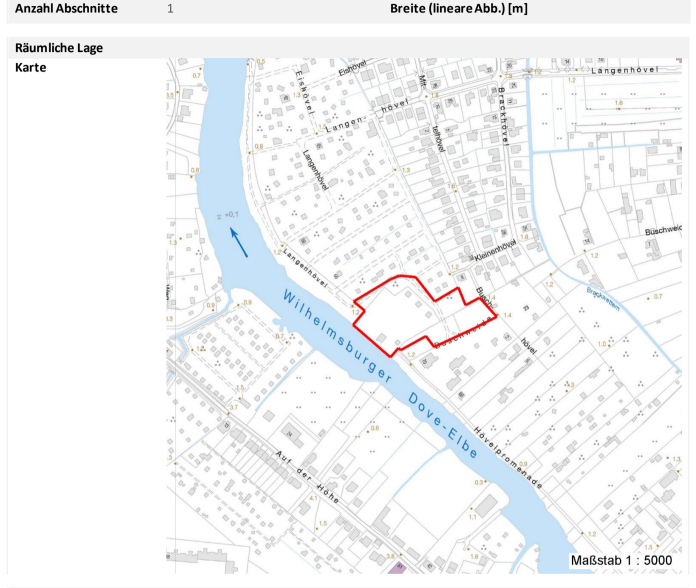
Brachefläche auf ehemaligem privaten Grundstück. Die heutige Grünfläche ist in den Dove-Elbe Grünzug intigriert, wird jedoch scheinbar nur extensiv gemäht. Ein Großteil des Grundstücks war früher unbebaut, daher ist der Boden vermutlich lange Zeit natürlich gewachsen. Die Flächen sind von Gräsern dominiert, zerstreut treten Leinkraut, Ferkelkraut und Behaarte Segge auf. In der nördlichen Ecke mit wenigen Exemplaren des Tauben-Storchenschnabels.

Vo	orkon	nmen an B	liotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
1	2				0 %
2		EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	nördlich Dove-Elbe Dove-Elbe, Kleingärten, Parkan 567326 Hamburg-Mitte	lage Hochwert (Y) Naturraum	5929229 El binsel 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 LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	Nationalpark HH-2050 / Anteil: 62%]	

25.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 138072 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6628 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 342 Bearbeitung BOI Kopie Nein Kartierung 29.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12004,4904



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung			Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
138072	31570	6628	201	22.10.2010	/	6630	10109				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75148	0	6628_342_290719_1.JPG	
75149	0	6628_342_290719_2.JPG	
75150	0	6628_342_290719_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

25.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 138072

DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 342

BearbeitungBOIKopieNeinKartierung29.07.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]12004,4904Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Gefährdung/Einflüsse
 Intensive Nutzung oder Pflege

 Wertgesichtspunkte
 Vorkommen seltener Pflanzen

Foto Fotodatei 6628_342_290719_1.JPG Fotodatei 6628_342_290719_2.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





25.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6628
DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt342BearbeitungBOIKopieNeinKartierung29.07.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]12004,4904

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

Foto

Fotodatei 6628_342_290719_3.JPG

Bildbeschreibung k Aufnahmerichtung 3_342_290719_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibun	g			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mes ophiles Grünland	(2018)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz			 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	100 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	1

25.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 138072 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6628 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 342 Bearbeitung BOI **Kopie** Nein Kartierung 29.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12004,4904

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	s chwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Geranium columbinum (Tauben-	7	W												1			
Storchschnabel)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hypericum x desetangsii (Desetangs	7	W														D	
Johanniskraut)																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Z															
Ferkelkraut)																	
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arter	1				1		1	
					An	zahl A	Arten			17							

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

25.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6628

DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 342

BearbeitungBOIKopieNeinKartierung29.07.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]12004,4904Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Kleinteilige Grünanlage, naturnah **Biotoptyp** EPA **Biotoptyp** (2018)- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	s chwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Geranium columbinum (Tauben-	7	W												1			
Storchschnabel)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hypericum x desetangsii (Desetangs	7	W														D	
Johanniskraut)																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Z															
Ferkelkraut)																	
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z															

25.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 138072 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6628 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 342 Bearbeitung BOI **Kopie** Nein Kartierung 29.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12004,4904 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten					1				1		1	
					Anzahl Arten				17								

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

25.09.2022 Seite 7 von 7