Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	33363 6636 Uhlenhorst	6638	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	39	
Bearbeitung	GA3 Ko	pie	Nein	Kartierung	15.09.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2480,7991		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

 $\label{thm:continuous} \textit{Gr\"{u}} \textit{nanlage} \; \textit{EP} \; \textit{zwischen} \; \textit{Alsterufer} \; \textit{und} \; \textit{Straße, leicht nach} \; \textit{S\"{u}} \textit{dwesten} \; \textit{geneigt}.$

Rasen ZR, von Straßenbäumen (Linden) und Bäumen am Ufer (Weiden, Erlen, Pappeln) beschattet. Gärtnerisches Gebüsch ZS, Krautschicht aus Arten kurzlebiger ruderaler Gesellschaften. Ufernahe Hochstaudenfluren.

 $Pflanzenge sells chaften: \ Lolio-Plantagine tum, \ Arction, \ Calystegion, \ Chenopo dietea.$

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: Erholung (Liegewiese), häufige Mahd (benachbart Verkehr Wassersport)

Nutzungsintensität: gepflegt

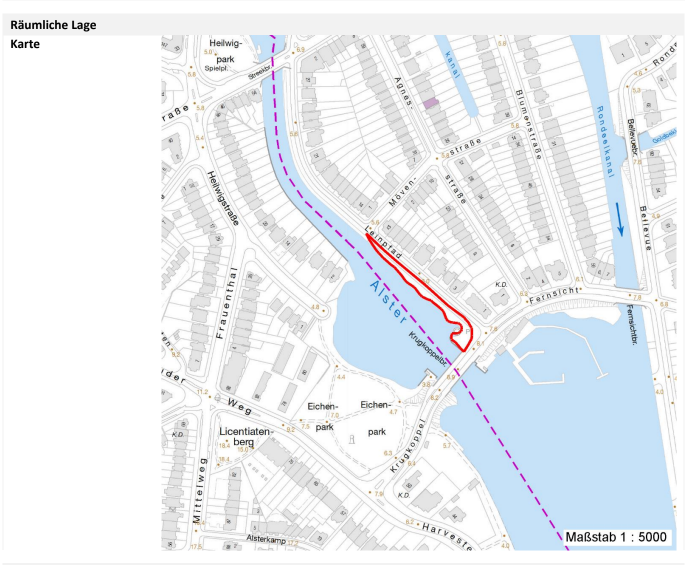
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	ED.	Dauly / Cuiinandaga / Fusinsitusuly /2000)	Ja	100 %		
2 1	2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		80 %		
2	3	ZR	Rasen (2000)		15 %		
2		ZS	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordostufer der Alster am Lein	pfad bei Krug-koppelbi	rücke
Rechtswert (X)	566114	Hochwert (Y)	5937347
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (413)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		·	

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	33363 6636 Uhlenhorst	6638
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GA3 Ko p	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	20 15.09.1981	39
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2480,7991	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
33363	33366	6636	20	15.08.2001	K	6638	39	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung
	Mechanische Vernichtung/Beeintraechtigung des Spontanbew
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation
	Keine Vernichtung der Krautschicht
	Naturnahe Uferzone herstellen
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	33363 6636 Uhlenhorst	6638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GA3 Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 15.09.1981 2480,7991	39	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Extensivierung der Pflege Kein Biozideinsatz

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- 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	
Standort, Relief		
Relief	geneigt	
Ausrichtung	SW - Südwest	
Belichtung	3 - schattig	

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	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	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Χ		-													
Bidens spec. (Zweizahn)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 3 von 5 Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK
6636
6638

DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 39 **Bearbeitung** GA3 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2480,7991 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	Х		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	Χ		-												D	
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	Χ		-													
Salix alba vitellina (Dotter-Weide)	7	Χ		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arten					1	1	1	1
					Ana	zahl <i>F</i>	Arten			26							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rasen (2000)	Biotoptyp	ZR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 33363 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6636 6638 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 20 39 **Bearbeitung** GA3 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche 2480,7991

Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Zier-Gebüsch, -Hecke (2000) **Biotoptyp** ZS **Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Flächenanteil 15 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

09.04.2020 Seite 5 von 5