Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	33401 6636 Uhlenhorst	6638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GA3 Ko Fläche 1	pie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18 15.09.1981 1214,7094	36	

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

Bestandsbeschreibung

Südostexponierte, mäßig steile Uferböschung der Alster EP.

Verwildertes, gärtnerisches Gebüsch WT, ruderale Hochstaudenflur AK, ufernahe Hochstaudenflur, etwas Röhricht. Pflanzengesellschaften: Fragmente von Prunetalia und Sambuco-Salicion, Arction, Calystegion, Phragmition.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Verkehr, Wassersport)

Nutzungsintensität: keine

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			Ja	100 %					
2		EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)							
1	2				55 %					
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)							
1	3				30 %					
2		ZS	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)							
1	4				10 %					
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)							

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Fern	sicht, an der Koppelbrüc	ke	
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	5662	229	Hochwert (Y)	5937307
Bezirk	Ham	nburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Win	terhude (413)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H Datenbestand aus F	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	33401 6636 Uhlenhorst	6638
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GA3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	18 15.09.1981	36
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1214,7094	

Räumliche Lage Karte Eichen Eichen park park Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	artierung Zuordnung		Biotop-Nr. (alt)				
33401	33386	6636	18	15.08.2001	N	6638	36				
33401	33386	6636	18	15.08.2001	K	6638	36				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)						

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Maßnahmen	Schutz der Ufervegetation	
	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foerdern	
	Keine Vernichtung der Krautschicht	
	Erhaltung der spontanen Vegetation	
	Extensivierung der Pflege	
00.04.0000		_

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	33401 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]	18 15.09.1981 1214,7094	36	

Teilflächenbeschreibun	В		
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	Böschung	
Ausrichtung	SE - Südost	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Berberis spec. (Berberitze)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 33401 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6636 6638 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 36 **Bearbeitung** GA3 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1214,7094

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste															
												Rot	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	. Ph	Sz ۱	/S \	′ (G cf	§	НН	ND	SH	D
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	Χ		-										D	
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-											
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-											
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Χ		-											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-											
					Anzah	l Rote l	Liste Ar	ten						1	
					Anzah	l 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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)	Biotoptyp	ZS
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 33401 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6636 6638 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 18 36 **Bearbeitung** GA3 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1214,7094

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 4 Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) ΑK **Biotoptyp Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT

FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Flächenanteil 10 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

09.04.2020 Seite 5 von 5