Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	33366 6636 Uhlenhorst	6638		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 15.08.2001 2395,358	39	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	her

Bestandsbeschreibung

Relativ steile Uferböschung zwischen Leinpfad und Alster mit lockerem Ufergehölzsaum an der Uferkante aus vorherrschenden Schwarz-Erlen mit wenigen Eschen und Weiden sowie zum Teil spärlichem Gebüsch aus jungen Erlen, Holunder und Rosen. Direkt am Wasser hat sich ein sehr schmaler, lückiger Uferstaudensaum aus u.a. Wolfstrapp, Engelwurz und Baldrian entwickelt.

In den oberen Böschungsbereichen befindet sich eine üppige, aber eher artenarme Gras-Krautflur aus vorherrschendem Knäuelgras mit u.a. Weidelgras, Rot-Schwingel und Rotem Straußgras sowie eingestreuter Brennessel.

An der oberen Böschungskante zum Leinpfad wurde eine Zierstrauchhecke aus Stechpalme, Heckenkirsche, Pfeifenstrauch und Zwergmispel sowie wenig Flieder, Hartriegel und Rosen gepflanzt.

Vorko	mmen an B	iotoptypen		
1 TF		Тур	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1 1			Ja	50 %
2	HU	Ufergehölzsaum (2000)		
1 2				45 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1 3				5 %
2	ZS	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		dostufer der Alster am Leinp er, Straße	fad bei Krugkoppelbrü	icke		
Rechtswert (X)	5663	115	Hochwert (Y)	593734	17	
Bezirk	Ham	burg-Nord	Naturraum	Alsterta	al (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Win	terhude (413)	Gemarkung	Winter	hude (425)	
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EC	G-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 33366 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6636 6638 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 39 **Bearbeitung** MAU Kopie Kartierung Nein 15.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2395,358 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Heilwigpark Spalitz Green Licentiaten Licentiaten Derg Alsterkamp Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
33366	33363	6636	20	15.09.1981	K	6638	39					
33366	33368	6636	169	21.07.2009	N	6638	10165					
33366	113407	6636	169	05.07.2017	N	6638	10165					
33366	72607	9999	2036	15.09.1981	=	6638	38					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24996 24997	0	6636_20_150801_1.JPG 6636_20_150801_2.JPG	NW NW

09.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 33366 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5 - Name Uhlenhorst

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 20 Nein 39 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2395,358 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ziersträucher an der Straße
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Ufergehölze aus mittelaltem Baumbestand und üppige Gras-
	Krautflur.
	Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Ufergehölz
	Uferstaudenflur
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Fotodatei

Foto 6636_20_150801_1.JPG

BildbeschreibungUfergehölzBildbeschreibungAufnahmerichtungNWAufnahmerichtung





6636_20_150801_2.JPG

Gras-Krautflur

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	33366 6636	6638	
				DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	39	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2395,358		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	geneigt
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
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	W		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		-													
Weidenröschen)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-													
Hedera helix (Efeu)	7	W		-													

09.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	33366 6636	6638
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Uhlenhorst 20	39
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.08.2001 2395,358	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z		-									b				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rosa spec. (Rose)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	W		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W		-										D		D	
								iste	Arter	1				1		1	
					An	zahl <i>l</i>	Arten			35							

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

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 33366 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6636 6638 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 39 Bearbeitung Kopie Kartierung 15.08.2001 MAU Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2395,358

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)	Biotoptyp	ZS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 6 von 6