Erhebungsbogen							В
B 111	5:			Interne Nr.	28168	6.420	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	6436 Harvesteh	6438	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	<b>154</b>	25	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.200	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	726,805		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten							

## Bestandsbeschreibung

Lockerer Ufergehölzsaum am Isebekkanal aus älteren Trauer-Weiden, Silber-Weiden, Roßkastanien, Berg-Ahorn und Birken (Stammdurchmesser 0,3-0,5 m), deren Äste zum Teil weit über das Wasser reichen. Da die Bäume tief beastet sind und den Boden stark beschatten, hat sich nur eine spärliche Strauch- und Krautschicht entwickelt. Die Uferböschung ist mit Bongossiholz und anderen Materialien befestigt.

Der Gehölzsaum konnte nur von den Brücken aus kartiert werden, da er sich ausschließlich in privaten Gärten befindet.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2	1	HU	Ufergehölzsaum (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Isebekkanal, südöstliches Ufer z	Isebekkanal, südöstliches Ufer zwischen Hoheluftbrücke und Eppendorfer Brücke									
Rechtswert (X)	565013	Hochwert (Y)	5937490								
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Harvestehude (314)	Gemarkung	Harvestehude (302)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet											

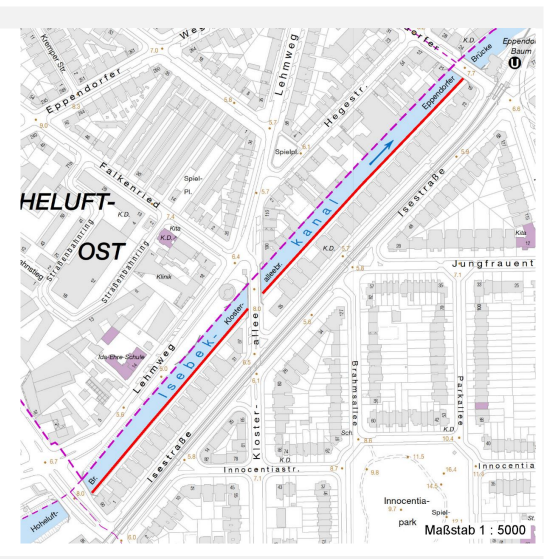
08.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 28168 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6436 6438 DK5 - Name Harvestehude Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 154 25 **Bearbeitung** NET Kartierung 08.06.2009 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 726,805

Räumliche Lage Karte

**Anzahl Abschnitte** 

2



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
28168	28167	6436	154	04.09.2001	K	6438	25				
28168	114458	6436	154	20.07.2017	K	6438	25				
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12415	0	6436_154_080609_1.JPG	W

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 28168 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6436 6438

DK5 - Name Harvestehude Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 154 25 08.06.2009 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 726,805 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Gärtnerische Nutzung, Einsetzstellen für Kanus (Ufervertritt), Bongossiverbau der Uferkante
Wertgesichtspunkte	Keine
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern
	natürliche Dynamik zulassen - 3.3 (Bongossiverbau entfernen)
	Naturnahe Uferzone herstellen

Foto

**Fotodatei** 6436\_154\_080609\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung W

**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Ufergehölzsaum (2000) **Biotoptyp** HUZusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	28168		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6436	6438	
				DK5 - Name	Harvesteh	iude	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	154	25	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.200	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	726,805		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	mittelsteile Uferböschungen
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Z		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	Z		K1	-												
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Z		S	-												
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	W		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S	-												

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	28168				
Projekt	jekt Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	6436	6438			
				DK5 - Name	Harvestehude				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	154	25			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.200	9			
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	726,805				
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5				

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		B1													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Z		В1													
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>												
					Anzahl Arten			13									

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

08.04.2020 Seite 5 von 5