

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	113429	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b>	6638
			<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>572</b>	34
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	268,8
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	<b>Schutz nur teilweise</b>	Ja
----------------------------	---------------------	-----------------------------	----

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

An dem mit Bongossiholzfashinen oder Betonplatten befestigten Goldbekufer ist auf der Südseite stellenweise eine schmale Hochstaudenflur entwickelt. Der Bestand wird u.a. von Zottigem Weidenröschen, Echter Engelwurz, Schwertlilie und Gewöhnlichem Wolfrapp geprägt. Ebenso häufig sind Gehölze - neben Schwarz-Erle, Weide und Esche auch viele Zierstäucher - eingestreut. Zwischen kleinflächigen artenreichen Abschnitten finden sich von Brennesseln und Brombeergebüsch dominierte oder gärtnerische sehr intensiv genutzte Bereiche ohne naturnahe Elemente. Kleinflächig ist der Staudenknöterich in Ausbreitung. Durch die Nutzung der angrenzenden Fläche als Kleingarten ist der Bestand sehr schmal und auch lückig aufgrund der naturschutzfachlichen Bedeutung aber kartierwürdig. Im Vergleich zur Vorkartierung hat der Bestand an Qualität und Ausdehnung verloren. Er wäre ohne die Vorkartierung nicht erfasst worden.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	SO-Ufer des Goldbekkanals		<b>Hochwert (Y)</b>	5937918
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Kanal, Kleingärten		<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Rechtswert (X)</b>	567048		<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (412)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>		
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

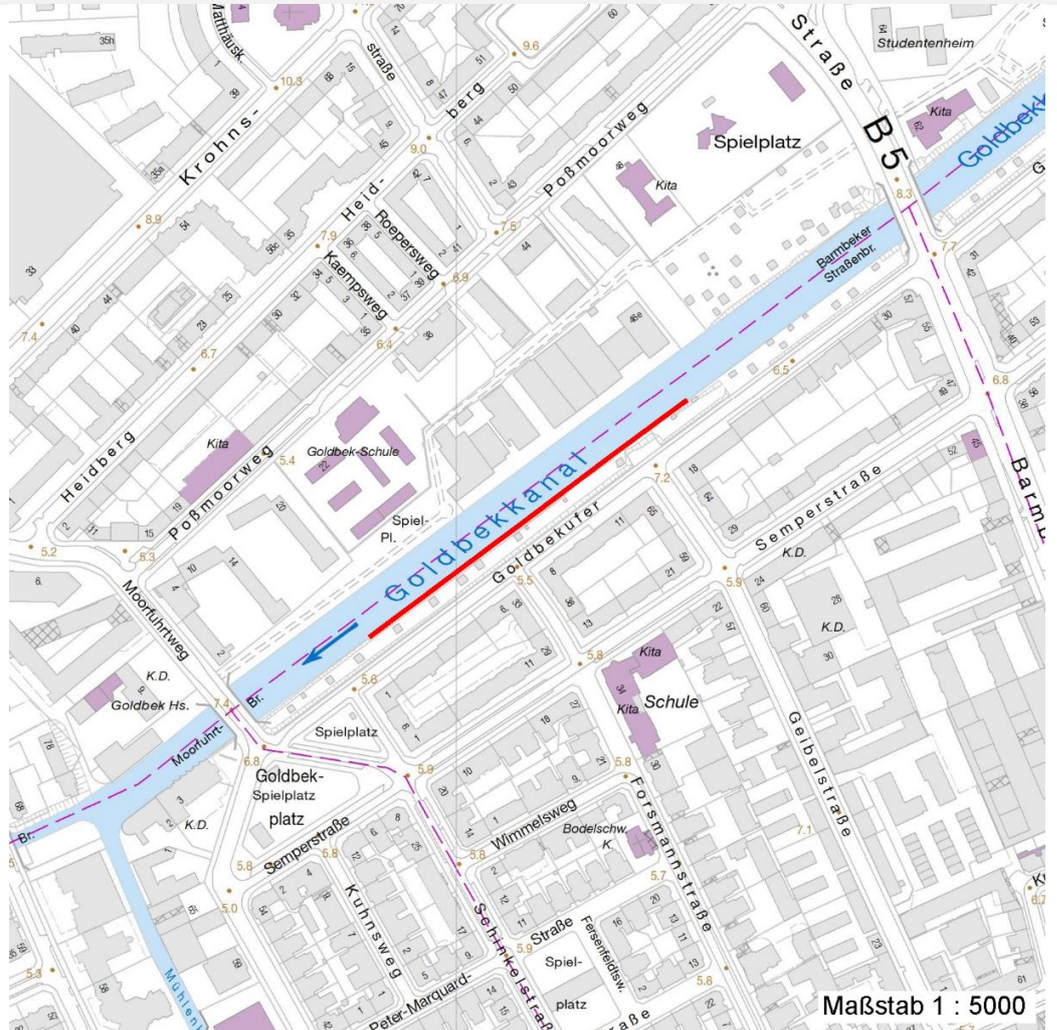
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	113429	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b>	6638
			<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>572</b>	34
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	268,8
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
113429	33456	6636	221	22.07.2009	<	6638	34

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61743	0	6636_572_040717_2.JPG	
61744	0	6636_572_040717_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

## Auswertung

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	113429
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>572</b> 34
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	268,8
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

Weitere Angaben

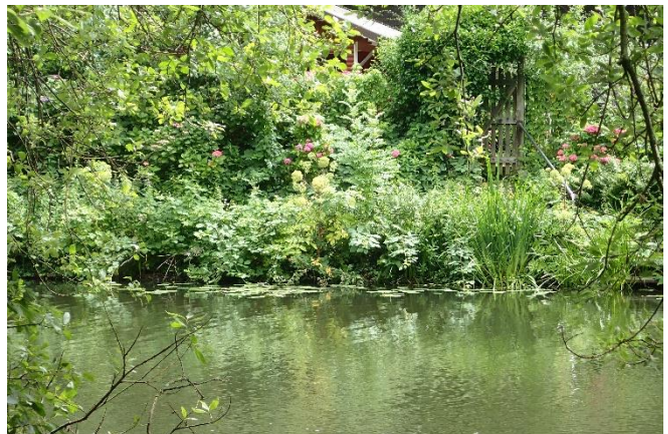
Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege (Gärtnerische Pflege der Ufer, Vernichtung der Uferstaudenfluren. Uferverbau.)
Wertgesichtspunkte	Blütenreich (Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)) Strukturvielfalt (Reich an Kleinstrukturen) Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung (Naturnahes Uferstaudenfluren und Röhrichte am Ufer der Goldbergkanals.)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Uferstaudenflur (Uferstauden) Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel (Wasservögel) Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Insekten, allgemein 2.19 - Freizeitnutzung aufgeben 2.6 - Uferverbau entfernen, bauliche Einrichtungen beseitigen (Entfernung der Uferbefestigung, Abflachung der Uferbereiche.) 2.5 - Ufer abflachen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen (Naturnahes Uferzone herstellen) 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung (Erhaltung der spontanen Vegetation) 2.21 - Röhrichtsaum entwickeln (Entw. zu standortgerechter Feucht- bzw. Ufervegetation fördern.)

Foto

**Fotodatei** 6636\_572\_040717\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6636\_572\_040717\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	113429	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b>	6638
			<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>572</b>	34
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	<b>Kartierung</b>	04.07.2017	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	268,8	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Feuchte Staudensäume (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NU
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Verbautes Ufer
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27%)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	0.80 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		8

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	113429
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>572</b> 34
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	268,8
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Hedera helix (Efeu)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w														3		3
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z														b		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w														b		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w																
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>1</b>				
<b>Anzahl Arten</b>															<b>24</b>			

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HUZ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	113429	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b>	6638
			<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>572</b>	34
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	268,8
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w															
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w															
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>			
														<b>Anzahl Arten</b>		19	

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