

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46599
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b> 7228
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>211</b> 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	31.08.2007
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	741,819
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	10

**Gesetzlicher Schutz**     **kein gesetzl. Schutz**     **kein gesetzlich geschütztes Biotop**     **Schutz nur teilweise**     **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Der Biotop ist in seiner Ausdehnung und seiner Ausprägung seit der Kartierung von 1981 erhalten geblieben. Daher wurden die Daten weitgehend übernommen.

Es handelt sich um alte Doppelknicks mit Wall in der Mitte und zwei Gräben im Eichbaumpark. Die Bäume befinden sich beiderseits des Walls. Der Biotop ist mehr als 10 m breit mit dichter Strauchschicht und Krautschicht, eher einem Feldgehölz ähnelnd. Der Knick ist stark durchgewachsen und wird von zahlreichen Wegen durchkreuzt. Der Knick ist jetzt sehr urwaldartig mit vielen umgestürzten Bäumen, ist früher aber einmal gepflegt worden (kopfige Bäume). Außen wird er überall von Brennesseln, Ziergehölzen und Ruderalarten gesäumt. Zum Ufer der Dove-Elbe hin laufen die beiden Baumreihen auseinander und bilden dort ein Dreieck mit stärkerer Besonnung (Südexposition), das für Lagerfeuer genutzt wird.

Der Doppelknick ist potentieller Lebensraum für viele Vögel und Insekten und insbesondere im ausgeräumten Eichbaumpark von großer ökologischer Bedeutung.

## 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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	!	reich an Tot- oder Altholz (!)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Außendeichs zwischen Moorfleeter Deich und Dove-Elbe, nahe dem Badesee		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Eichbaumpark		
<b>Rechtswert (X)</b>	573828	<b>Hochwert (Y)</b>	5926690
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Allermöhe (610)	<b>Gemarkung</b>	Allermöhe (601)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Allermöhe [ HH-2001 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46599
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b> 7228
		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>211</b> 34
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	31.08.2007
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	741,819
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	10

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46599	46600	7226	211	15.07.1981	K	7228	34
46599	46598	7226	211	20.08.1999	K	7228	34
46599	91049	7226	486	22.09.2015	N		
46599	110674	7226	641	13.09.2018	N		

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17576	0	7226_211_310807_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46599
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b> 7228
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>211</b> 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	31.08.2007
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	741,819
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	10

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Randeinflüsse durch die starke Erholungsnutzung auf den umliegenden Flächen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Vorkommen von Altholz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Gehölzpflanzung Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Knickpflege oder keine Pflege, um den Feldgehölzcharakter zu erhalten

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7226_211_310807_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Doppelknick	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Durchgewachsener Knick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWB
<b>- Zusatz</b>	reich an Tot- oder Altholz (!)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46599
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b> 7228
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>211</b> 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	31.08.2007
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	741,819
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	10

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Doppelknick mit Wall in der Ebene
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	k2 - Doppelknicke, Redder
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	15 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## 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>																		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	l		-														
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	X		-												3	3	3
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-														
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	l		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		-														
Rosa spec. (Rose)	7	z		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46599
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7226</b> 7228
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-West
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>211</b> 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	31.08.2007
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	741,819
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	10

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>27</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