

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Allermöhe Kurzgutachten	<b>Interne Nr.</b>	52511
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b> 7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>62</b> 85
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1227,1269
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Jeweils um 2 m breite, rund 0,5m tiefe Entwässerungsgräben mit rund 0,5m breiter Sohle, derzeit überwiegend trocken liegend mit breitem Saum aus gepflanzten Gehölzen - darunter einigen Kulturarten (Pflaumenarten, Apfel) - die hoch aufgewachsen sind und sich z. T. weit in die benachbarten Flächen hinein ausbreiten. Einzelne ältere Ahorn-, Eschen- und Eichenbäume erreichen Stammdurchmesser von 40 cm. Sonst werden in der Regel Stammdurchmesser von 10-20 cm erreicht. Daneben ist aufgrund der Austrocknung und Beschattung nur wenig gewässertypische Vegetation aus Schilf und Stauden vorhanden. Die Krautvegetation der Säume geht in die der benachbarten Brachen über.

## 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	50 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		
1	2			50 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südl. A 25, Anschluss Allermöhe		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Brachflächen		
<b>Rechtswert (X)</b>	574106	<b>Hochwert (Y)</b>	5926770
<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 type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

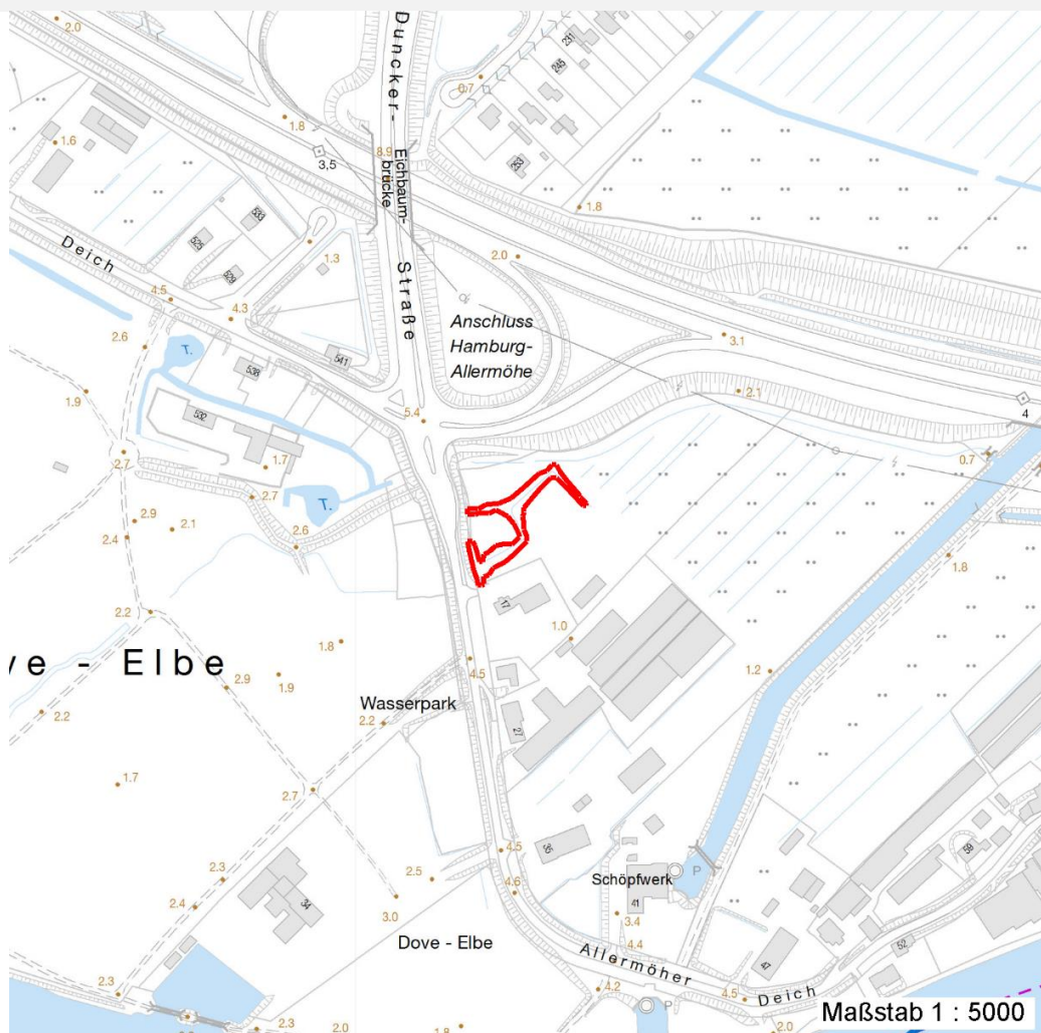
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Allermöhe Kurzgutachten		<b>Interne Nr.</b>	52511	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b>	7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	62 85
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	15.08.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1227,1269	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52511	90764	7426	478	22.07.2015	N		
52511	90765	7426	479	22.07.2015	N		
52511	90766	7426	480	22.07.2015	N		
52511	52486	7426	41	21.06.2000	/	7428	59

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4680	0	7426_62_150806_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Allermöhe Kurzgutachten	<b>Interne Nr.</b>	52511
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b> 7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>62</b> 85
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1227,1269
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung des Gebietes; teils nicht heimische Vegetation
Wertgesichtspunkte	Evtl. zeitweilige Wasserführung und Eignung als Amphibien-Laichgewässer, artenreich, krautreich, strukturreich, günstig als Lebensraum für Brutvögel, Insekten, Amphibien.
Maßnahmen	Erhalt; Wasserstand anheben keine Gewässerunterhaltung mehr betreiben.

## Foto

**Fotodatei** 7426\_62\_150806\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Kleingehölz (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGZ
- <b>Zusatz</b>		- <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>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Allermöhe Kurzgutachten		<b>Interne Nr.</b>	52511
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b> 7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>62</b> 85
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				15.08.2006
				<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>
				1227,1269
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## 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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w	-															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w	-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z	-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z	-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w	-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h	-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z	-															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w	-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w	-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w	-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w	-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w	-															
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	w	-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z	-															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w	-															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	w	-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z	-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w	-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w	-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Allermöhe Kurzgutachten		<b>Interne Nr.</b>	52511	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7426</b>	7428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>62</b>	85
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	15.08.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1227,1269	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-														
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-														
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-														
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	7	w		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Tilia x euchlora (Krim-Linde)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
	<b>Anzahl Arten</b>																38	

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>	2
<b>Biotoptyp</b>	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FGR
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein