

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58936
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>192</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.05.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	205,338
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Bis 4 m breite, zum Pumpwerk führende Wettern, die Regelmäßig gemäht und gereinigt werden (z.B. um den 10.7.1990). Sehr lockere Unterwasservegetation (bis 20 %) aus Hornkraut und Laichkraut sowie Wasserpest. Lockere Schwimmblattvegetation (etwa 25 %) aus Laichkraut und Teichrose. Schmäler Röhrichtstreifen am Ufer bestehend aus Ampfer, Binsen, Iris, Sauergras, Schilf, Schwaden und Sumpfdotterblume. Daran anschließend eine üppige Grasflur mit eingestreuten dicotylen Pflanzen.

Uferbeschattung bis zu 50 % hauptsächlich durch Erlen und Weiden. Nördlicher Bahngraben deutlich artenärmer und (schwach gestört).

Tiere: Schwimmvögel (Bleßhuhn, Reiherente, Stockente), div. Libellen, Fische (Brassen, Rotaugen, Schleie, selten Hechte)

(vgl. Biotop Nr.1 und Nr. 36)

Spezielle Nutzungen: Be- u. Entwaässerung, selten auch als Viehtraenke

Nutzungsintensität: intensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

## 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	60 %
2	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		
1	2			30 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	3			10 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Im Bereich der Bahnanlagen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	577831	<b>Hochwert (Y)</b>	5927447
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Billwerder (611)	<b>Gemarkung</b>	Billwerder (604)

# Erhebungsbogen

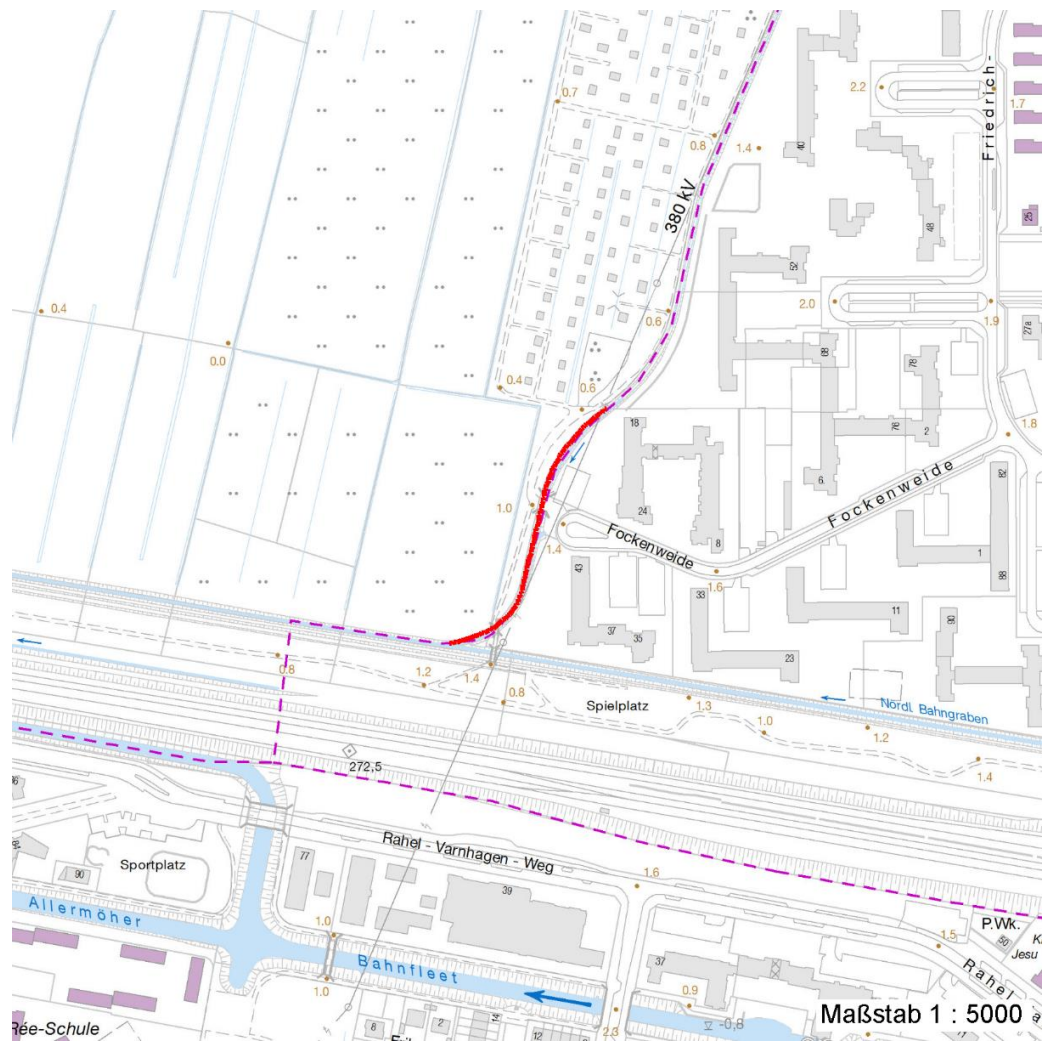
**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58936
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7626      7628
		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	192      11
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Kartierung</b>	15.05.1990
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	205,338
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<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 NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>

FFH-GEBIET  
Wasserschutzgebiet  
Karte



## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ueberduengung durch zu starkes und zeitl. falsches Ausraeumen und Duenger-Eutrophierung Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbeweintrag Reduktion der Artenvielfalt
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	58936 7626	7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	192	11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.05.1990	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	205,338	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Schwimblattvegetation Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation Unterwasservegetation Vorkommen seltener Arten artenreiche Ausprägung artenreicher Feuchtbiotop Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	bedeutsam f. Schwimmvoegel, div. Libellen u. Fisch Vögel Insekten Fische
Maßnahmen	nicht jaehrlich Ausraeumung der Wettern nur bei starker Verunkrautung erforderlich und Extensivierung der Pflege regelmæssige Mahd u. Entfernung d. Ufervegetation im HERBST! Pflege-Mahd

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Wettern, Hauptgraben (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FLH
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: ohne Angabe (natürlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Regelprofil, nat. Ufer
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	58936 7626	7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	192	11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.05.1990	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	205,338	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	tiefes Gewässer	11,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>		
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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>																	
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	X		-											V		
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-													
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	X		-													
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>4</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>	2
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGF
<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>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58936
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>192</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.05.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	205,338
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	flaches Gewässer	10,
			7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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>																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-										V	V	V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	X		-										b			
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	X		-													
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X		-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	X		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>6</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>	Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NR
- <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>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	58936 7626	7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	192	11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.05.1990	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	205,338	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<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>																		
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	X		K1											3			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		K1											3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		K1													V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		K1													V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1														
Carex pseudobrizoides (Reichenbachs Segge)	7	X		K1											G	2	R	3
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		K1											b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1														
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	X		K1												3		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		K1														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		K1														V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		K1														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		K1														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		K1														
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		K1														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		K1													D	D
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				
														4	3	6	2	
														<b>Anzahl Arten</b>				
														21				

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58936
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>192</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.05.1990
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	205,338
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	<b>Biotoptyp</b>	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		10
	<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>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Allium schoenoprasum (Schnitt-Lauch)	7	X		K1										3	0	V	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	X		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	58936 7626	7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	STU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	192	11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.05.1990	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	205,338	
		<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					
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		K1																		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		K1													V					
Carex pseudobrizoides (Reichenbachs Segge)	7	X		K1										G	2	R	3					
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1																		
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-																		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1																		
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1																		
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		K1																		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1																		
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-																		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1																		
Glyceria notata (Gefalteter Schwaden)	7	X		K1												2						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1																		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1																		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		K1													3					
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1																		
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1																		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1																		
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1																		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1																		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1																		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-																		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		K1																		
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1																		
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	X		-																		
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-																		
Salix spec. (Weide)	7	X		-																		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																		
Sonchus asper (Rauhe Gänse-distel)	7	X		K1																		
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1													D					
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		K1																		
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		K1																		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1																		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1																		
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		K1																		
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	X		K1																		
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
																	<b>Anzahl Arten</b>	<b>49</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