

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22190
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6234</b> 6236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Nord
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b> 60
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.05.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8115,3464
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Große Brache Ecke Kieler Strasse/ Stresemannstrasse. Die Fläche ist nach dem Abriss nicht planiert worden, es sind Hügel mit verschieden starker Neigung und Senken (u.a. die alte Kellergrube eines größeren Hauses) erhalten. Der Boden besteht aus Sand und Lehm, stellenweise ist er stark verdichtet, mancherorts finden sich auch Haufen aus Bauschutt. Es ist ein Mosaik aus niedrigwüchsigen Trockenrasen, höherwüchsigen Staudenfluren, Landreitgrasbeständen und Pioniergehölzen (2-3 m Höhe) ausgebildet. In Senken und stark verdichteten lehmigen Bereichen bestehen ephemere Gewässer. In der größeren Grube ist ein Gewässer mit einem ausgedehnten Verlandungsbereich ausgebildet. Hier wachsen Röhricht und Weidengebüsche. Stellenweise sind Offenbodenbereiche bzw. Bereiche sehr schütterer Vegetation ausgebildet. Die Fläche ist durch den Bauzaun zugänglich, wird für Hunderunden und Mittagspausen genutzt und ist stellenweise stark vermüllt.  
Mit Königlibelle, Blattbauch und Azurjungfer.

## 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	55 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	SEA	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ecke Kieler Str./ Stresemannstr.		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbeebauung, Strasse		
<b>Rechtswert (X)</b>	562516	<b>Hochwert (Y)</b>	5935378
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altona-Nord (209)	<b>Gemarkung</b>	Ottensen (212)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input 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"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

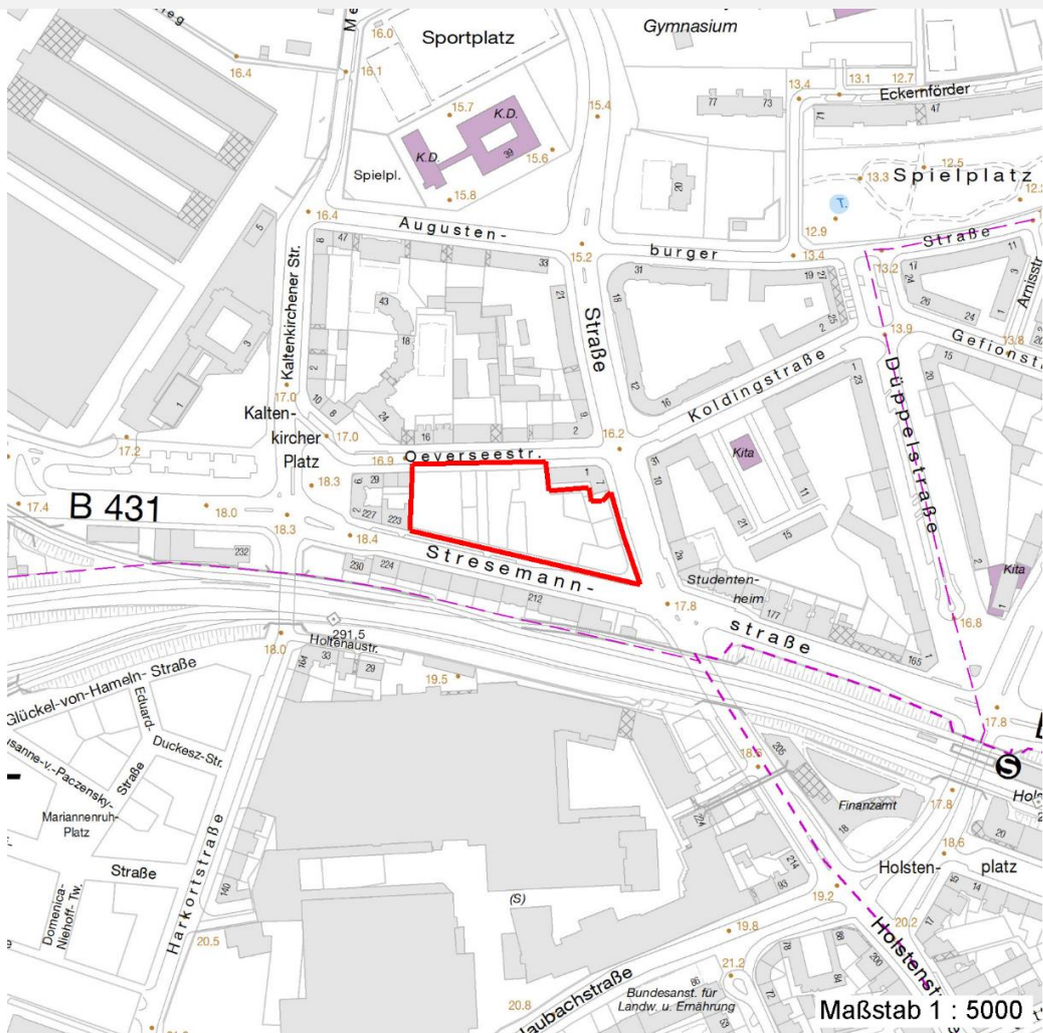
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22190
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6234</b> 6236
		<b>DK5 - Name</b>	Altona-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b> 60
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	24.05.2008
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8115,3464
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
22190	113664	6234	433	14.09.2017	N	6236	10202

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1112	0	6234_24_240508_1.JPG	
1113	0	6234_24_240508_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	kurzfristig: stark vermüllt

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22190
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6234</b> 6236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Nord
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b> 60
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.05.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8115,3464
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	langfristig: Bebauung
Maßnahmen	Libellen
	Erhaltung des Gewässer - 2.23
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
<b>Größe</b>	
Breite	60.00 m

## Foto

**Fotodatei** 6234\_24\_240508\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6234\_24\_240508\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	APT
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Artenreiche Staudenflur auf Baubrache.	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	55 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22190
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6234</b> 6236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Nord
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b> 60
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.05.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8115,3464
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechsell trocken	4,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,8
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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>																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Allium schoenoprasum (Schnitt-Lauch)	7	z		-	-									3	0	V	
Anthyllis vulneraria (Gewöhnlicher Wundklee)	7	w		-	-									2	3		
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	z		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l		-	-												
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespel)	7	l		-	-												
Bromus tectorum (Dach-Trespel)	7	l		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	l		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-												
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z		-	-												
Crepis tectorum (Dach-Pippau)	7	z		-	-									3	3		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-												
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	l		-	-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	l		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		-	-												
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	w		-	-									G			
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	l		-	-												
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	l		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l		-	-												
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-	-												
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-												
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	z		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-	-												
Lepidium ruderales (Schutt-Kresse)	7	z		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	l		-	-												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z		-	-											V	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22190
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6234</b> 6236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Nord
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b> 60
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.05.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8115,3464
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SEA
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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>																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-	-												
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	l		-	-										G		
Equisetum x litorale (Ufer-Schachtelhalm)	7	z		-	-										D		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-												
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	l		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-												
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>2</b>	
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>8</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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22190
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6234</b> 6236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Nord
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b> 60
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.05.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8115,3464
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRR
- 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>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,2
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<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>																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		-	-												
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z		-	-												
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-	-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	l		-	-												
											<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>						
											<b>Anzahl Arten</b> 8						

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