

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	3504	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b>	5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Blankenese	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	23.08.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	42090,403	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <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

Stellenweise über 50 m breiter Sandstrand an der Elbe, der hinter dem mit Steinschüttungen befestigten, steil abfallenden Ufer liegt und nur gelegentlich überschwemmt wird. Vorwiegend westlich vom Fähranleger Blankenese Nutzung als Sonnplatz und daher in weiten Teilen ohne Vegetation, jedoch wachsen fleckenweise sich horstartig ausbreitende Sand-Seggen, Strandroggen, durchsetzt von Beifuß, niedrigem Rohrglanzgras und Weiden. Östlich des Anlegers wesentlich dichter Bewuchs mit Saat-Luzerne, Beifuß und Seifenkraut, am Rand der Steinpackungen Rohr-Schwengel und Topinambur, daneben Engelwurz und Brennesseln. Das dort meist dichte, ca. 2 m hohe Weidengebüsch wird regelmäßig auf den Stock gesetzt. Sonst nur spärliches, unterschiedlich hohes Gebüsch aus dominierenden Fuchsschwanz-Weiden, eingestreuten Korb- und Fahl-Weiden. Auf den bewachsenen Flächen leben Heuschrecken in hoher Populationsdichte, Nahrungsgebiet für blütenbesuchende Schmetterlinge, Schwebfliegen, Hautflügler.

## 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	FSO	Flussstrand, gestört (2000)		
3	I2	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Strandweg		<b>Hochwert (Y)</b>	5934544
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Elbe, Uferstraße		<b>Naturraum</b>	Untere Elbe (670.00)
<b>Rechtswert (X)</b>	553138		<b>Gemarkung</b>	Blankenese (203)
<b>Bezirk</b>	Altona		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Blankenese (223)		<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> <input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 97% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

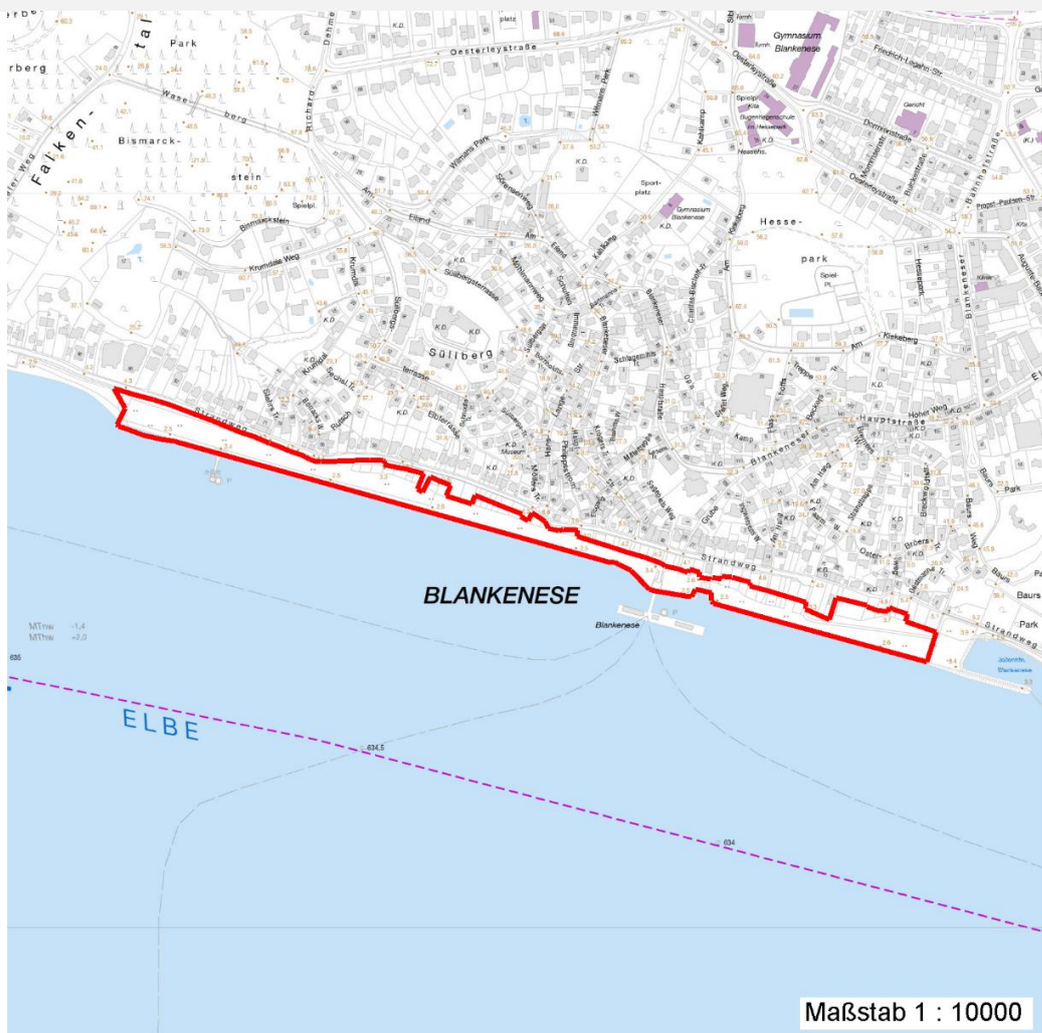
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	3504	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b>	5236
		<b>DK5 - Name</b>	Blankenese	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	9
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kartierung</b>	23.08.2001	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42090,403	
<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)
3504	3512	5234	7	15.07.1987	K	5236	9
3504	3505	5234	7	10.09.2009	K	5236	9
3504	3505	5234	7	10.09.2009	N	5236	9
3504	115437	5234	7	20.07.2017	K	5236	9

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23496	0	5234_7_230801_1.JPG	
23497	0	5234_7_230801_2.JPG	
23498	0	5234_7_230801_3.JPG	
23499	0	5234_7_230801_4.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	3504
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b> 5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Blankenese
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	23.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42090,403
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bodenverunreinigungen durch Brandplätze
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt nährstoffreiche Sandufervegetation artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Falter Heuschrecken Insekten
Maßnahmen	Prüfung ob Deckwerk zumindest teilweise entfernt werden kann.

## Foto

**Fotodatei** 5234\_7\_230801\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5234\_7\_230801\_2.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

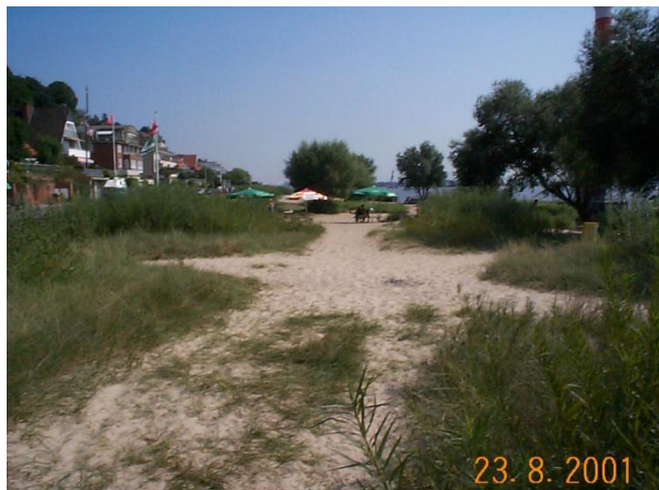


<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	3504
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b> 5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Blankenese
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	23.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42090,403
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Foto

**Fotodatei** 5234\_7\_230801\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5234\_7\_230801\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Flussstrand, gestört (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FSO
- <b>Zusatz</b>	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Oberer Strandabschnitt	<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>	3504	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b>	5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Blankenese	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	23.08.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42090,403	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Flach mit Steinböschung
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	60 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	50 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## 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>																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		K1														
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		K1														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1														
Bidens spec. (Zweizahn)	7	w		K1														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h		K1										3			V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w		K1														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	z		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	3504	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b>	5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Blankenese	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	23.08.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42090,403	
			<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	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		K1														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	w		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		K1														
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	h		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1														
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	w		K1														
Hylotelephium maximum (Große Fetthenne)	7	w		K1											3		V	
Leymus arenarius (Strandroggen)	7	h		K1											3			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1														
Medicago sativa agg. (Artengruppe Saat-Luzerne)	7	h		K1														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		K1														
Parthenocissus inserta (Wilder Wein)	7	w		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	7	w		S														
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	7	w		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S														
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	7	w		S												D		
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	h		K1														
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		K1														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1												D		
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	7	w		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>5</b>	<b>2</b>				
<b>Anzahl Arten</b>													<b>50</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