

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	3512
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b> 5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Blankenese
<b>Bearbeitung</b>	HET <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	41493,2672
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 6.3 Wattflächen **Schutz nur teilweise** Ja

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Stellenweise über 50 m breiter Sandstrand an der Elbe (Fluß) FWS, der hinter dem mit Steinschüttungen befestigten, steil abfallenden Ufer liegt und nur gelegentlich überschwemmt wird. Vorwiegend westlich vom Fähranleger Blankenese Nutzung als Sonnplatz (auch einzelne Strandkörbe) und daher in weiten Teilen ohne Vegetation, jedoch wachsen fleckenweise sich horstartig ausbreitende Sand-Seggen, Strandroggen, durchsetzt von Beifuß, niedrigem Schilf. Östlich des Anlegers wesentlich dichter Bewuchs, oft auch mit Quendel-Sandkraut, Mauerpfeffer, Quecke, Schmalflügeligem Wanzensame, Trespe, selten Weidenblatt-Ampfer, Elb-Spitzklette, am Rand der Steinpackungen Rohr-Schwengel, daneben Engelwurz, Brennesseln, Topinambur, Ampfer. 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.

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: z.T. intensive Erholungsnutzung

Nutzungsintensität: intensiv bis extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

## 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	FS	Flussstrand (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung** Am Strandweg

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)** 552954

**Bezirk** Altona

**Stadtteil (OT-Nr.)** Blankenese (223)

**Digitaler Grünplan**  Hafengesamtgebiet

**Ausgleichsflächen**  Biosphärenreservat

**NSG / ND / LSG**

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 97% ]

**FFH-GEBIET**

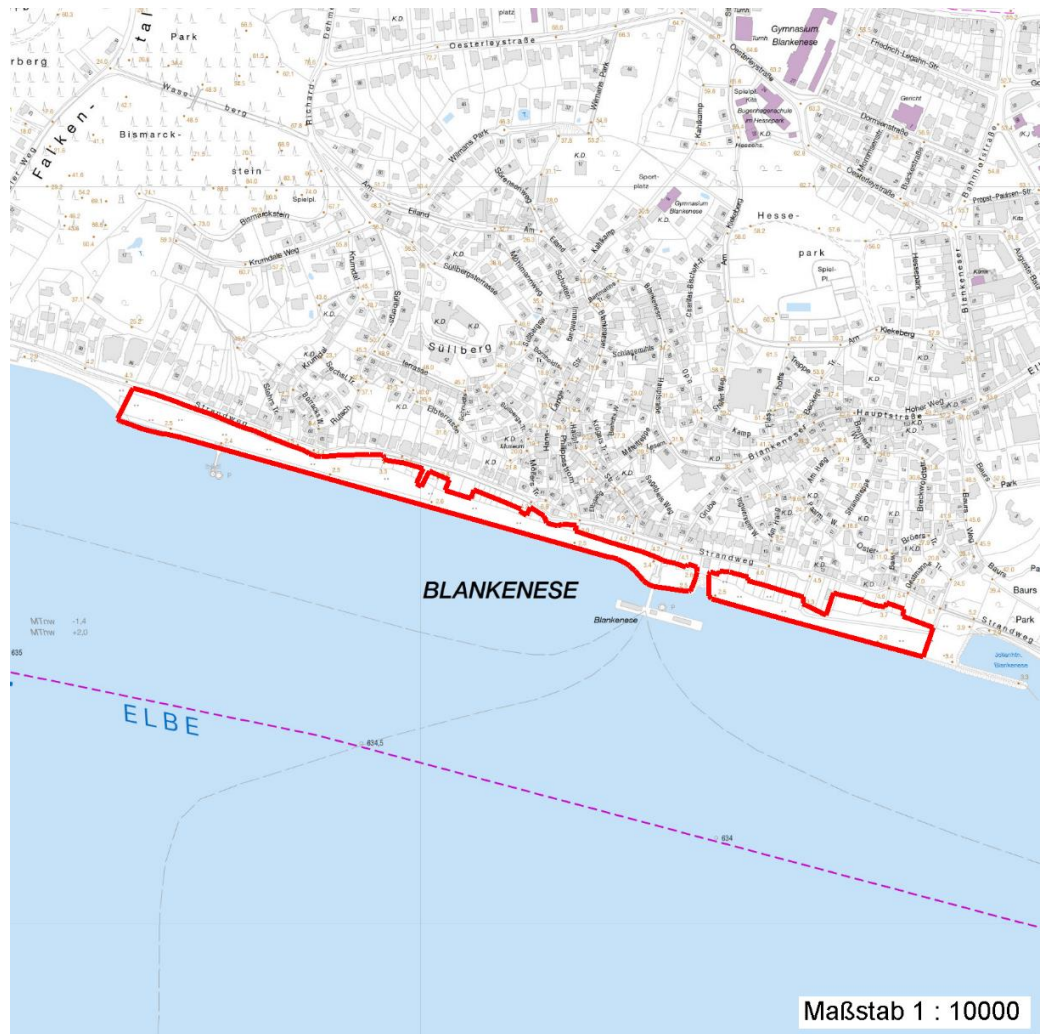
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	3512	
		<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>	HET	<b>Kartierung</b>	15.07.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	41493,2672	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3512	3504	5234	7	23.08.2001	K	5236	9
3512	3505	5234	7	10.09.2009	K	5236	9
3512	115437	5234	7	20.07.2017	K	5236	9
3512	3670	5234	141	15.07.2009	N	5236	10107
3512	115448	5234	141	20.08.2017	N	5236	10107

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Bodenverunreinigungen durch

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	3512	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b>	5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Blankenese	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	41493,2672	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Brandplätze Regionales Vorkommen von Pflanzen und Tieren Strukturvielfalt Zoologisch sehr wertvoll Vorkommen seltener Arten artenreiche Ausprägung nähere Untersuchungen erforderlich Landschaftstypische Auspraegung Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop nährstoffreiche Sandufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Heuschrecken Falter Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Flussstrand (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FS
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Sand, Steinschüttungen (natürlich, künstlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	flaches, natürliches Ufer, z.T. verbaut
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	3512 <b>5234</b>	5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Blankenese	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	41493,2672	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		11

## 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)	1	+		K1													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1													
Arenaria serpyllifolia agg. (Artengruppe Quendelblättriges Sandkraut)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	1	+		K1											D		
Bromus hordeaceus (Weiche Trespel)	1	+		K1													
Bromus tectorum (Dach-Trespel)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		K1													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h		K1										3	V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	1	+		K1													
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	1	+		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	1	+		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Helianthus annuus (Sonnenblume)	1	+		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	+		K1													
Leymus arenarius (Strandroggen)	7	h		K1										3			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1													
Oenothera glazioviana (Rotkelchige Nachtkerze)	1	+		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	3512 <b>5234</b>	5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Blankenese	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	41493,2672	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	1	+		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		K1														
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	1	+		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	1	+		S														
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	1	+		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	7	h		-												D		
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	1	+		K1														
Sedum album (Weißer Mauerpfeffer)	1	+		K1														
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	1	+		K1														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		K1														
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	1	+		K1														
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	1	+		K1												D		
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1														
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	1	+		K1														
																<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
																<b>Anzahl Arten</b>	<b>55</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