

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54857
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b> 7446
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b> 27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	71422,9956
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 4.2 Sumpfwälder      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

**Gesamtbewertung**      7      Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WBB) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1984 von HET.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Feuchter, bodensaurer Birkenwald aus dicht stehenden Hänge-Birken, durchschnittlicher Stammdurchmesser ca. 30cm, mit eingestreuten Moorbirken, Erlen, einzelnen Eichen und höheren Pappeln. Strauchschicht meistens aus mittelhoch ausgewachsenen Faulbaumbeständen, Vogelbeeren, Holunder und besonders in lichten Bereichen mit dichtes Gebüsch bildender Brombeere und am Boden kriechendem Wald-Geißblatt. In der üppig entwickelten, artenreichen Bodenvegetation aus vorherrschendem, hochwüchsigem Adlerfarn, häufig Brennessel, Draht-Schmiele, Pfeifengras und Siebenstern. Gebiet vom Erlengraben durchzogen, in der Nähe der Wohnhäuser stellenweise Gartenmüllablageungen mit hochgewachsener Brennesselflur, bisweilen umgestürzte Bäume und verrottetes Astwerk. Ornithologisch artenreiches Gebiet, u.a. Lebensraum von Kleiber und Buntspecht.

Wertstufe 8

Spezielle Nutzungen: benachbart: Erlenbruchwald, Einzelhäuser, Straße

Nutzungsintensität: verwildert

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	100 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**      Nördlich vom Erlengrund, westlich der StraßeBekwisch

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**      574918

**Bezirk**      Wandsbek

**Hochwert (Y)**      5945424

**Naturraum**      Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

**Stadtteil (OT-Nr.)**      Sasel (518)

**Digitaler Grünplan**

Hafengesamtgebiet

**Gemarkung**      Sasel (539)

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.     

**Ausgleichsflächen**

Biosphärenreservat

Nationalpark

**NSG / ND / LSG**

LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 64% ]

**FFH-GEBIET**

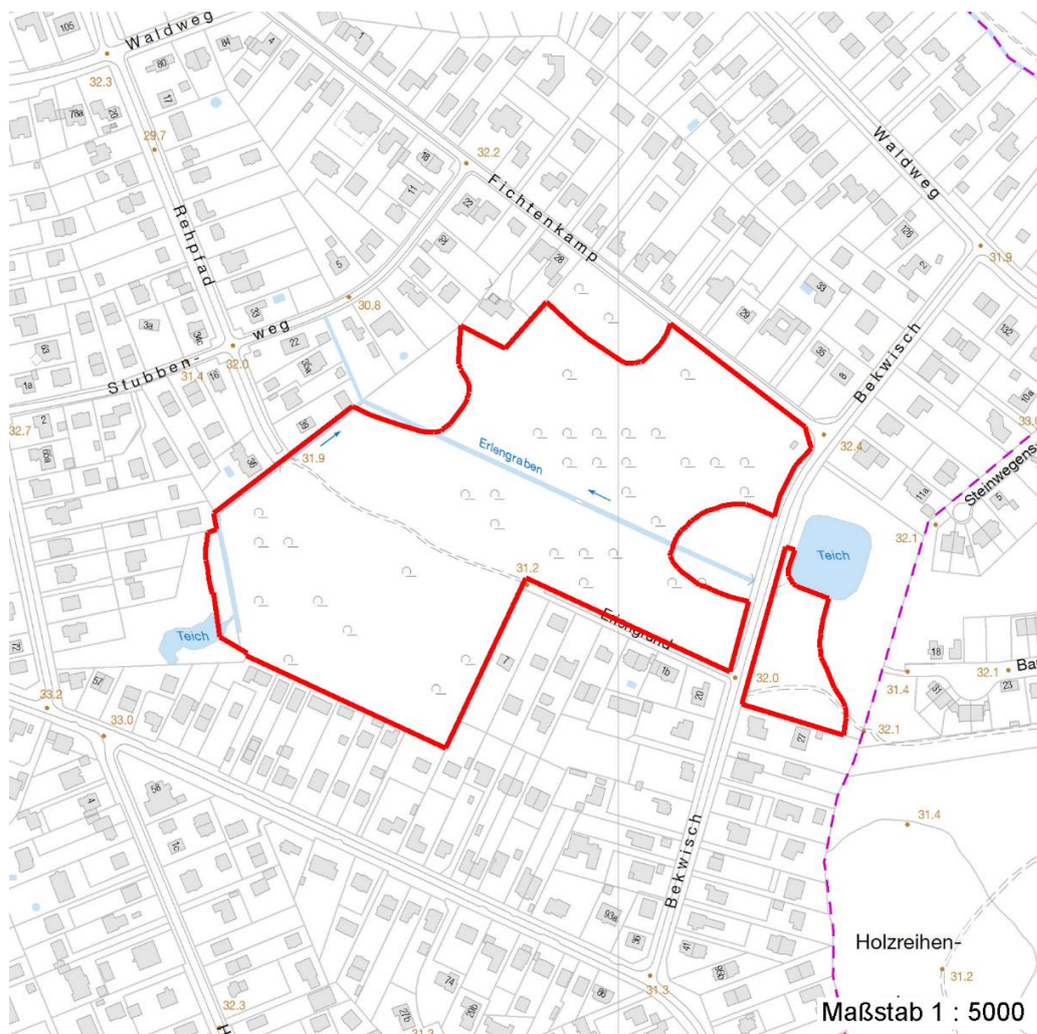
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54857	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>	7446
		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b>	27
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	71422,9956	
<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)
54857	54856	7444	25	15.07.1984	K	7446	27
54857	55090	7444	77	22.09.2003	N	7446	89
54857	54878	7444	81	23.09.2003	N	7446	93
54857	54911	7444	82	23.09.2003	N	7446	94
54857	55190	7444	83	23.09.2003	N	7446	95

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen

17.04.2020

Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54857	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>	7446
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b>	27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	71422,9956	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Bedeutung für Tiergruppe	Dominanz von Laubgehölzen Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. - Moorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WBY
- <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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Ebene

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	3,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	wertloses Futter	-0,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-												
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	54857 <b>7444</b>	7446
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b>	27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	71422,9956	
		<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		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	X		-															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Crataegus laevigata (Zweigriffliiger Weißdorn)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	d		-															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-														V	
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		-														3	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	d		-															
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	X		-														3	
Lysimachia nemorum (Hain-Gilbweiderich)	7	X		-														1	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		-															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X		-															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		-															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-															
Populus spec. (Pappel)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-														3	V
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	d		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-															
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54857	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>	7446
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b>	27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	71422,9956	
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														5		2	
<b>Anzahl Arten</b>																51	

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