

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54879	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>	7446
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>27</b>	30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1984	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42849,0563	
		<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

Vor kurzer Zeit stark ausgelichteter, feuchter Eichen-Birkenwald mit locker stehenden, mittelhohen Stiel-Eichen, Hänge-Birken, einzelnen Erlen, Eschen und Lärchen. Überall im Gebiet mit dichten, ca. 1m hohen Neuanpflanzungen aus Ahorn, Esche und üppig aufkommender Schlagflur (40%) aus Brombeeren, Zitter-Pappeln, Faulbaum und gelegentlich eingestreuten Weidenröschen. Krautschicht aus dichter Rasen-Schmiele, Draht-Schmiele, Straußgras, Gilbweiderich und Binsen, welche an den feuchten Stellen vorherrschende, hoch wachsende Bestände bilden. Daneben findet sich hier und an dem die Lichtung durchziehenden Entwässerungsgraben eine artenreiche Feuchtvegetation aus Sumpf-Kratzdistel, Kuckucks-Lichtnelke, Sumpf-Vergißmeinnicht und vielen anderen mehr. Standort einiger seltener Pflanzenarten wie Bleich-Segge, Igel-Segge, Sparrige Binse. Beobachtung einer Fasanenhenne mit Kücken.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung benachbart: Feuchtgebüsch, Wald, Wohngebiet, Straße

Nutzungsintensität: 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	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			40 %
2	WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Holzreihenwiese, Bartelssahl		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	575251	<b>Hochwert (Y)</b>	5944800
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Volksdorf (525)	<b>Gemarkung</b>	Volksdorf (540)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54879	
		<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>27</b>	30
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.07.1984	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42849,0563	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

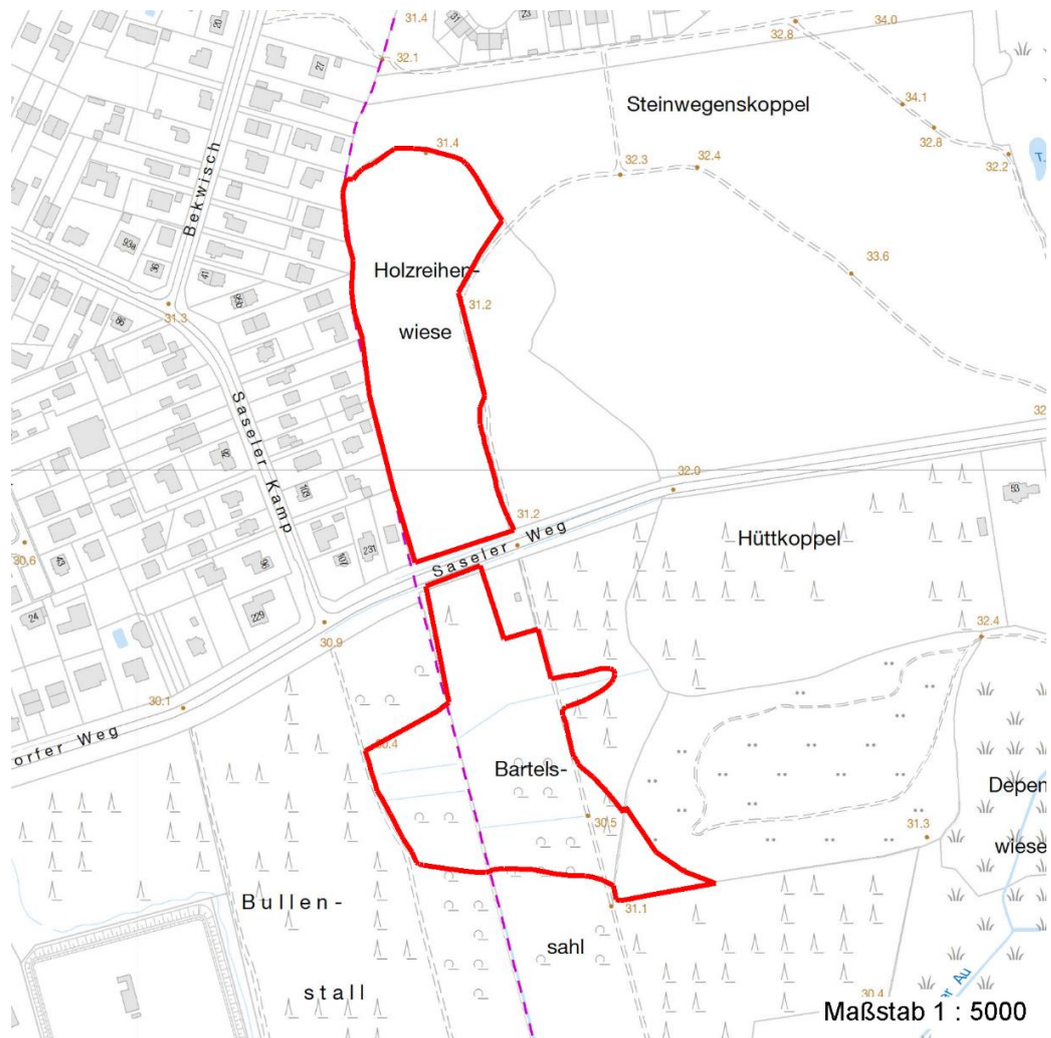
## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 86% ], LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 13% ]

## FFH-GEBIET

**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54879	54880	7444	27	15.09.1995	K	7446	30

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54879	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>	7446
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>27</b>	30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1984	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42849,0563	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Veränderung der Artenzusammensetzung. Durch Aufforstungen im Laufe der Jahre Verdrängung der artenstandortgerechten Vegetation zu erwarten.
Wertgesichtspunkte	Artenreich Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen seltener Arten artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Ausgelichtete Waldbestände nicht alle aufforsten, sondern zumindest in Teilbereichen natürlich nachwachsende Vegetation ohne Eingriffe Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen belassen.

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WQ
- <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>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,7
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		16
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	54879 <b>7444</b>	7446
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>27</b>	30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1984	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42849,0563	
		<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-												
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-										3	3	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-												
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-											V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-										3	V	
Carex echinata (Stern-Segge)	7	X		-										2	2	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V	V	
Carex pallescens (Bleiche Segge)	7	X		-										2	3	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-												
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-												
Crataegus laevigata (Zweigriffliiger Weißdorn)	7	X		-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	d		-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-												
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-												
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-												
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		-										2	V V	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	d		-												
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		-										3		
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-												
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-										2	V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-												
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	d		-										V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		-												
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	X		-										1	3 V	
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		-												
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-											V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-											3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54879
		<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>27</b> 30
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.07.1984
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42849,0563
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		-													
Mentha spec. (Minze)	7	X		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-													V
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-										3			V
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	X		-										3			
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-													
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	X		-													D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>12</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	
<b>Anzahl Arten</b>										<b>70</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>	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WI
- <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>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			<b>Interne Nr.</b>	54879	
				<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>27</b>	30
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.07.1984	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42849,0563	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		