

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	44244
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7044</b> 7046
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wellingsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	HEW <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b> 35
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	185,493
		<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

In Teilbereichen flächig ausgedehnte Gehölzanzpflanzungen parallel zu Hauptverkehrsstraßen und Alsterwanderweg, an der Poppenbüttler Landstraße mit hohem, dichtem Baumbestand, überwiegend aus alten Stiel-Eichen bestehend durchsetzt mit verschiedenen Laubhölzern geringerer Höhe. Äste einiger Eichen gekappt und neu austreibend. An der Alster mit Reihen aus hohen Schwarz-Pappeln sons mit vorherrschend niedriger, z.T. breit ausgedehnter Strauchschicht, eine dichte Hecke bildend. Hier mit dominierenden Rosenarten, Zwergmispeln, Mahonien und anderen Ziersträuchern. Krautschicht aufgrund des hohen Deckungsgrades der Gehölze im Inneren des Bestandes fehlend, in den Randbereichen mit Goldrute, Wiesen-Bärenklau, Wasserdost und Liegendem Mastkraut.

Spezielle Nutzungen: Straßenbegleitgrün, Grünanlage benachbart: Straße, Grünanlage, Wanderweg

Nutzungsintensität:

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	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung** Am Saseler Damm, an der Poppenbüttler Landstraße, Alsterwanderweg

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)** 571860 **Hochwert (Y)** 5945902

**Bezirk** Wandsbek **Naturraum** Alstertal (696.02)

**Stadtteil (OT-Nr.)** Poppenbüttel (519) **Gemarkung** Poppenbüttel (532)

**Digitaler Grünplan**  **Hafengesamtgebiet**  **Ramsargebiet**  **EG-Vogelschutzgeb.**

**Ausgleichsflächen**  **Biosphärenreservat**  **Nationalpark**

**NSG / ND / LSG** LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [ HH-2047 / Anteil: 100% ]

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

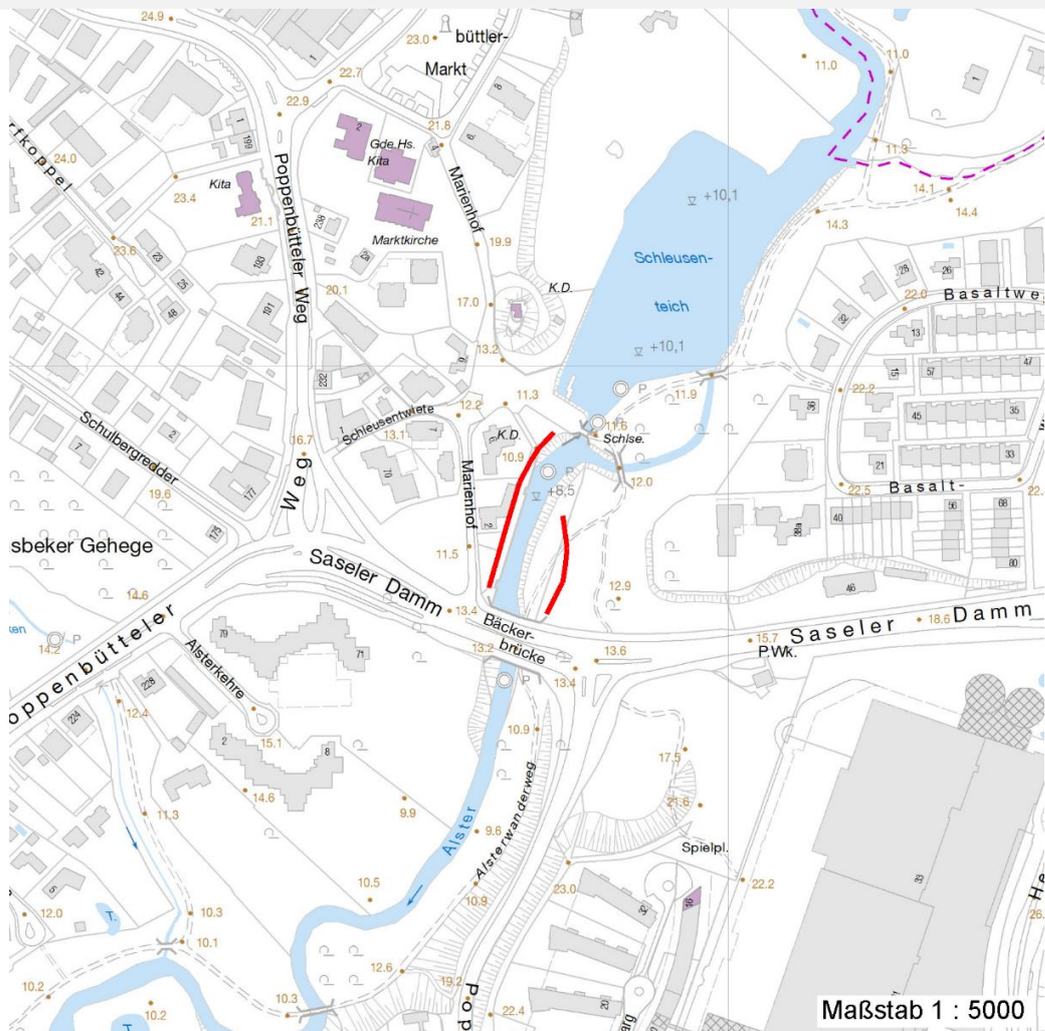
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	44244	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7044</b>	7046
		<b>DK5 - Name</b>	Wellingsbüttel	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b>	35
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kartierung</b>	15.09.1981	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	185,493	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
44244	44202	7044	273	15.08.1995	K	7046	35

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen dominierenden Ziersträuchern.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zu dichten niedrigen Hecken ausgewachsene Gehölzpflanzung, aus Gehölzpflanzung
Maßnahmen	Entf. der standortfremden Gehölze. An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	44244
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7044</b> 7046
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wellingsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b> 35
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	185,493
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Entfernung (folgender Bäume und Straucher)

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	<b>Biotoptyp</b>	ZH
- <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	Hang, flach

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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>																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		-														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-														

