

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	49488
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7246</b> 7248
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Nord
<b>Bearbeitung</b>	TUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>373</b> 127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	19.10.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	17	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1548,263
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	1,5

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Baumreihe

2 Reihen mit alten Eichen im Südosten der Mellingburg auf einer Fläche mit Halbruderaler Gras- und Staudenflur, etwas Strauchschicht dazwischen

Stammdurchmesser im Durchschnitt 60 cm

Reihe alter Eichen im Fußweg an der Poppenbüttler Hauptstraße,

Stammdurchmesser im Durchschnitt 70 cm

Reihe mittelalter Eichen an der Straße Treudelberg

Stammdurchmesser 40 - 70 cm

Reihe mittelalter Eichen an der Lemsahler Landstraße

Stammdurchmesser im Durchschnitt 50 cm

Reihe mittelalter Silberpappeln auf dem Flurstück Achter de Hoff, nördlich des Furtstiegs

Stammdurchmesser im Durchschnitt 40 cm

Reihe mittelalter Eichen an der Straße Twietenkoppel,

Stammdurchmesser im Durchschnitt 45 cm

Reihe mittelalter Linden an der Straße Bramkoppel

Stammdurchmesser im Durchschnitt 45 cm

Lindenallee an einer Grundstückszufahrt im Südwesten der Straße Iland

Stammdurchmesser im Durchschnitt 50 cm

Reihe mittelalter Linden am östlichen Ende der Straße Kuhredder,

Stammdurchmesser 40 - 80 cm

Lindenallee an einer Grundstückszufahrt am südlichen Ende der Lemsahler Landstraße

Stammdurchmesser im Durchschnitt 45 cm

Allee aus Bergahorn westlich der Hohenbuchenteiche

Stammdurchmesser im Durchschnitt 50 cm

Reihe mittelalter Linden auf dem Damm zwischen den Hohenbuchenteichen

Stammdurchmesser im Durchschnitt 50 cm

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	49488
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7246</b> 7248
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Nord
<b>Bearbeitung</b>	TUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>373</b> 127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	19.10.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	17	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1548,263
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	1,5

Reihe mittelalter Linden an der Poppenbüttler Hauptstraße  
 Stammdurchmesser im Durchschnitt 50 cm

### 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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	ganzes Kartenblatt		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbebauung, Halbruderale Gras- und Staudenflur, Hochstaudenflur		
<b>Rechtswert (X)</b>	572056	<b>Hochwert (Y)</b>	5947078
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Poppenbüttel (519)	<b>Gemarkung</b>	Poppenbüttel (532)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 5% ], LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [ HH-2047 / Anteil: 14% ], LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 12% ], NSG Hainesch Iland [ HH-502 / Anteil: 12% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	49488
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7246</b> 7248
		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>373</b> 127
<b>Bearbeitung</b>	TUC	<b>Kartierung</b>	19.10.2003
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	1548,263
<b>Anzahl Abschnitte</b>	17	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	1,5

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
49488	49520	7246	378	12.09.2011	N	7248	10225
49488	49473	7246	361	15.09.1995	/	7248	1

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18752	0	7246_373_191003_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Versiegelungen im Kronenbereich

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	49488
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7246</b> 7248
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Nord
<b>Bearbeitung</b>	TUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>373</b> 127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	19.10.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	17	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1548,263
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	1,5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild teilweise alter Baumbestand
Ziele der Entwicklung	Erhaltung

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7246_373_191003_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Baumreihe, Allee (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HEA
- <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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	49488
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7246</b> 7248
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Nord
<b>Bearbeitung</b>	TUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>373</b> 127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	19.10.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	17	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1548,263
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	1,5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben, Hang
Belichtung	5 - halbschattig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>	schwach basisch	8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>		
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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	w		B1													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B1													
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>			
														<b>Anzahl Arten</b>		4	

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