

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	23611
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6238</b> 6240
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lokstedt
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>236</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	06.09.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	31	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8649,202
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

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

<b>Gesamtbewertung</b>	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

### Bestandsbeschreibung

Baumreihen und Alleen aus verschiedenen Baumarten:

Julius-Vosseler-Straße: Baumreihe aus mittelalten Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 m)

Beethovenstraße: Allee aus mittelalten Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 m)

Vizelinstraße: Allee aus mittelalten Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 - 0,5 m), südliche Baumreihe zum Teil mit alten Steil-Eichen.

Stresemannallee: Allee aus mittelalten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,4 - 0,5 m)

Platanenallee: Allee aus mittelalten Platanen (Stammdurchmesser 0,4 m)

Grandweg: Allee aus mittelalten Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m)

Behrkampsweg: lückige Allee aus mittelalten Mehlbeeren (Stammdurchmesser 0,3 m)

Emil-Andresen-Straße: Allee aus mittelalten Spitz-Ahornen (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m)

Brunsborg: Allee aus mittelalten Spitz- und Berg-Ahornen (Stammdurchmesser 0,4 - 0,5 m)

Siebenschön: Allee aus mittelalten Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 - 0,5 m)

Sottorfallee: Allee aus mittelalten Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 - 0,5 m)

Erlenstraße: Allee aus mittelalten Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 - 0,5 m)

Meyermannweg: Allee aus mittelalten Hänge-Birken mit wenigen Platanen (Stammdurchmesser 0,3)

Bei der Lutherbuche: Allee aus mittelalten Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m)

Nachtrag 2007: Biotop entfällt, da nicht mehr kartierwürdig. Finden sich z. T. als Biotoptypen wieder.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	23611
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6238</b> 6240
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lokstedt
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>236</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	06.09.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	31	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8649,202
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## 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>	Straßen im südöstlichen Teil der Grundkarte		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Einzelhausbebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	563804	<b>Hochwert (Y)</b>	5938602
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Lokstedt (317)	<b>Gemarkung</b>	Lokstedt (306)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [ 3 / Anteil: < 1% ]		

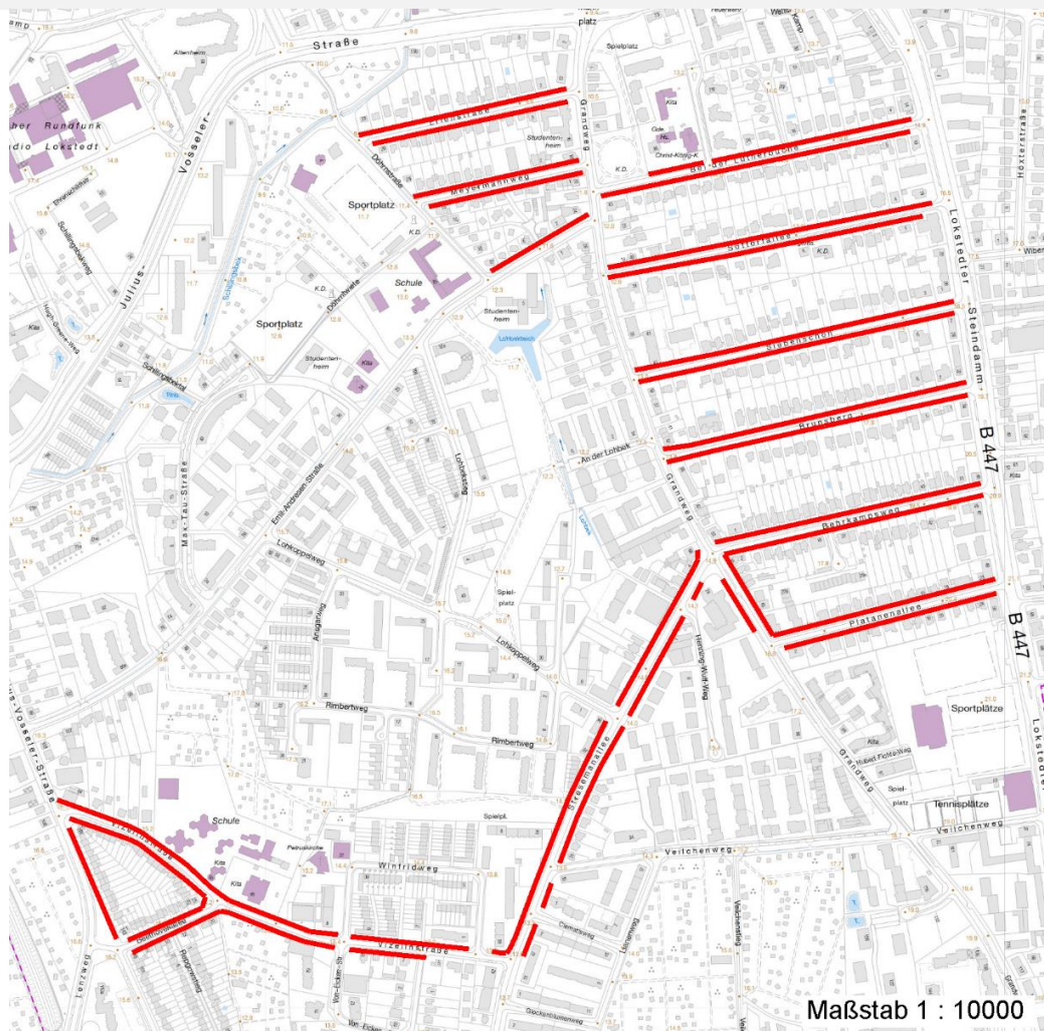
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	23611	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6238</b>	6240
		<b>DK5 - Name</b>	Lokstedt	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>236</b>	26
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	06.09.1999	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8649,202	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	31	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
23611	23612	6238	236	15.09.1982	K	6240	26
23611	23613	6238	293	01.08.2007	N	6240	10203
23611	101941	6238	293	29.09.2016	N	6240	10203
23611	23619	6238	294	01.08.2007	N	6240	10204
23611	101957	6238	294	23.09.2016	N	6240	10204
23611	23617	6238	295	01.08.2007	N	6240	10205
23611	101958	6238	295	23.09.2016	N	6240	10205

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
08.04.2020	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	23611
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6238</b> 6240
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lokstedt
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>236</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	06.09.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	31	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8649,202
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand stadtbildprägend
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## 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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	ebene Straßenränder
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	23611
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6238</b> 6240
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lokstedt
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>236</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	06.09.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	31	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8649,202
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>		
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>		
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-											R		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	h		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>										<b>8</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