

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	18345
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6036</b> 6038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Langenfelde
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>188</b> 33
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	23	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3582,985
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Försterweg: Baumreihe aus mittelalten Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Weg zwischen Ernst-Horn-Straße und Försterweg: Allee aus mittelalten Spitz-Ahornen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

westlich Försterweg: Baumreihe aus älteren Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,4 m)

Torstraße: Baumreihe aus mittelalten Berg-Ahornen (Stammdurchmesser 0,3 m)

Am Ziegelteich: Baumreihe aus mittelalten Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Wolffstraße: Baumreihe aus älteren Platanen (Stammdurchmesser 0,3-0,5 m)

Kieler Straße: Baumreihen aus jüngeren bis mittelalten Platanen, Winter-Linden und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,1-0,3 m)

Westlich Warnstedtstraße (Gewerbefläche): Baumreihen aus Roßkastanien, Pyramiden-Pappeln und Hybrid-Pappeln (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)

Warnstedtstraße: Baumreihen aus älteren Robinien und Rot-Eichen (Stammdurchmesser 0,4-0,5 m)

Verbindungsweg zwischen Kielerstraße und Warnstedtstraße: Baumreihe aus mittelalten Rotbuchen und Hänge-Birken (Stammdurchmesser 0,3 m) mit Ziersträuchern im Unterwuchs

Randstraße: Baumreihe aus mittelalten Platanen (Stammdurchmesser 0,3 m)

## 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>	mehrere Baumreihen und Alleen auf dem nordöstlichen Kartenblatt		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbebauung, Gewerbe, Straßen		
<b>Rechtswert (X)</b>	561288	<b>Hochwert (Y)</b>	5937402
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Stellingen (321)	<b>Gemarkung</b>	Stellingen (304)
07.04.2020			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	18345
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6036</b> 6038
		<b>DK5 - Name</b>	Langenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>188</b> 33
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	30.08.2000
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3582,985
<b>Anzahl Abschnitte</b>	23	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

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

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

**NSG / ND / LSG**

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

**Karte**

Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [ 3 / Anteil: 13% ]



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
18345	18353	6036	221	06.10.2008	N	6038	10180
18345	18384	6036	223	06.10.2008	N	6038	10182
18345	18408	6036	224	06.10.2008	N	6038	10183
18345	18358	6036	226	06.10.2008	N	6038	10186
18345	18366	6036	227	06.10.2008	N	6038	10187
18345	18381	6036	228	06.10.2008	N	6038	10188
18345	113019	6036	228	08.08.2017	N	6038	10188
18345	18375	6036	229	06.10.2008	N	6038	10189

07.04.2020

Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	18345
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6036</b> 6038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Langenfelde
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>188</b> 33
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	23	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3582,985
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
18345	18349	6036	234	06.10.2008	N	6038	10194
18345	18347	6036	235	06.10.2008	N	6038	10195
18345	18426	6036	236	06.10.2008	N	6038	10196
18345	18392	6036	238	06.10.2008	N	6038	10199
18345	113014	6036	238	01.08.2017	N	6038	10199
18345	18411	6036	239	06.10.2008	N	6038	10200
18345	113009	6036	295	01.08.2017	N	6038	10186
18345	113010	6036	296	01.08.2017	N	6038	10187
18345	113012	6036	298	01.08.2017	N	6038	10180
18345	113016	6036	301	01.08.2017	N	6038	10182
18345	113040	6036	319	09.08.2017	N	6038	10195

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44509	0	6036_188_300800_1.JPG	W

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen mit z.T. älterem Baumbestand.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6036_188_300800_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Platanenreihe in der Wolffstraße	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	W	<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	18345
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6036</b> 6038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Langenfelde
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>188</b> 33
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	23	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	3582,985
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Baumreihe, Allee (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>		
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<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	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	18345
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6036</b> 6038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Langenfelde
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>188</b> 33
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	23	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3582,985
		<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
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		-													

**Anzahl Rote Liste Arten**

**Anzahl Arten**

12

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