

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	18344
		<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>185</b> 24
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	23.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	30	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4994,251
		<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>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– <b>Seltenheit</b>	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

- Friedhof Diebsteich: Baumeihen aus alten Rot-Eichen, Sommer-Linden und Rotbuchen (Stammdurchmesser 0,5-0,7 m)
- Friedhof Bornkamp: Baumreihen bzw. Alleen aus mittelalten Sommer-Linden
- Holstenkamp: Baumreihen aus mittelalten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m), Platanen (Stammdurchmesser 0,4 m) und Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3 m)
- Bornkampsweg: Am Tafelhaus alte Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,4-0,5 m)
- Holstenkamp beim Friedhof Holstenkamp: Baumreihen aus Stiel-Eichen und Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Von-Hutten-Straße: Alle aus mittelalten bis älteren Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,5 m)
- Holstenkamp beim Pflegeheim: Baumreihe aus alten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,6-0,7 m)
- nördlich Hostenkamp beim Kleingarten: Baumreihe aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,6 m)
- Hagenfeldweg: Allee aus mittelalten bis alten Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,6 m)
- Schnackenburgsallee: Baumreihen aus Robinien im Süden (Stammdurchmesser 0,3 m) und Spitz-Ahorn und Stiel-Eichen im Norden (Stammdurchmesser 0,3 m)
- Rondenbarg: Allee aus mittelalten Winter-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Marlowring: Baumreihe aus jungen Hänge-Birken und Sal-Weiden (Stammdurchmesser 0,1-0,2)
- Am Volkspark: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,4-0,5 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)		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	18344
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6036</b> 6038
		<b>DK5 - Name</b>	Langenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>185</b> 24
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	23.08.2000
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4994,251
<b>Anzahl Abschnitte</b>	30	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	mehrere Baumreihen und Alleen auf dem mittleren und südlichen Kartenblatt		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen, Wohngebiet, Industriegebiet, Kleingarten		
<b>Rechtswert (X)</b>	561137	<b>Hochwert (Y)</b>	5936648
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bahrenfeld (215)	<b>Gemarkung</b>	Ottensen (212)
<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 NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 27% ], LSG Bahrenfeld [ HH-2004 / Anteil: 7% ]		

## FFH-GEBIET

**Wasserschutzgebiet**  
Karte

Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [ 3 / Anteil: 1% ]



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
18344	18346	6036	240	06.10.2008	N	6038	10201

07.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	18344
		<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>185</b> 24
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	23.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	30	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4994,251
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
18344	18393	6036	242	06.10.2008	N	6038	10203
18344	113030	6036	242	09.08.2017	N	6038	10203
18344	18399	6036	243	06.10.2008	N	6038	10204
18344	18398	6036	244	06.10.2008	N	6038	10205
18344	18415	6036	245	06.10.2008	N	6038	10206
18344	18425	6036	246	06.10.2008	N	6038	10207
18344	18401	6036	247	06.10.2008	N	6038	10208
18344	18362	6036	248	06.10.2008	N	6038	10209
18344	18404	6036	249	06.10.2008	N	6038	10210
18344	18378	6036	250	06.10.2008	N	6038	10211
18344	113033	6036	250	09.08.2017	N	6038	10211
18344	18352	6036	251	06.10.2008	N	6038	10212
18344	113021	6036	304	08.08.2017	N	6038	10212
18344	113023	6036	306	08.08.2017	N	6038	10208
18344	113025	6036	308	08.08.2017	N	6038	10201
18344	113026	6036	309	08.08.2017	N	6038	10206
18344	113027	6036	310	08.08.2017	N	6038	10205
18344	113028	6036	311	08.08.2017	N	6038	10204
18344	113038	6036	317	09.08.2017	N	6038	10209

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44508	0	6036_185_230800_1.JPG	W

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	z.T. wertvoller Altbaumbestand Überwiegend mittelalte bis alte, straßenbegleitende Baumreihen und Alleen, die eine eingeschränkte Bedeutung als Vernetzungsbiotope haben und das Stadtbild prägen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Straßenbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	18344
		<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>185</b> 24
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	23.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	30	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4994,251
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6036_185_230800_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Baumreihe am Holstenkamp	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	W	<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

## 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	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	18344
		<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>185</b> 24
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	23.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	30	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4994,251
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<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>																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>														9			

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