

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46240
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	310 47
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1895,148
		Breite (lineare Abb.) [m]	1,5

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	3	Verbr. Biototyp ohne biototypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Gepflanzte Baumreihe aus Spitzahorn mit verschiedenen anderen gepflanzten Gehölzen, die den Ochsenwerder Landscheideweg am südlichen Straßenrand begleitet. Die Bäume haben eine Höhe von 8-12 m und einen Pflanzabstand von ca 12 m. Die Krautschicht ist artenarm und besteht vorwiegend aus Gräsern. Die Baumreihe hat lediglich eine Bedeutung für das Landschaftsbild und ist aus Naturschutzsicht nicht kartierwürdig.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Ochsenwerder Landscheideweg Straße		
Nachbarnutzung/en	Acker Grünland		
Rechtswert (X)	572539	Hochwert (Y)	5924338
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46240
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	310 47
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1895,148
		Breite (lineare Abb.) [m]	1,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46240	78272	7224	335	20.05.2012	N	7226	10212

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17411	0	7224_310_201004_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild artenarme Ausprägung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46240
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	310 47
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1895,148
		Breite (lineare Abb.) [m]	1,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung	Erhaltung

Foto

Fotodatei	7224_310_201004_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Bazumreihe		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46240
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	310 47
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1895,148
		Breite (lineare Abb.) [m]	1,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwengel)	7	z		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1															
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		K1															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1															

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten 10

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