

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139623
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	170 70
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.05.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	81,349
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Baumreihe aus alten Roßkastanien am alten Altenwerder Süderdeich. Die Bäume sind knorrig und weisen mit alten Ästen und ausladenden Kronen Habitate für Vögel und andere Organismen auf. Ein Exemplar ist jünger. Im Unterwuchs stehen saumartig Holunder und Brombeeren mit diversen Kräutern.

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 (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich des Kirchdorfweges im alten Altenwerder		
Nachbarnutzung/en	Pionierwald, Alter Deich, Gewässer		
Rechtswert (X)	560917	Hochwert (Y)	5928366
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)	Gemarkung	Altenwerder (701)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

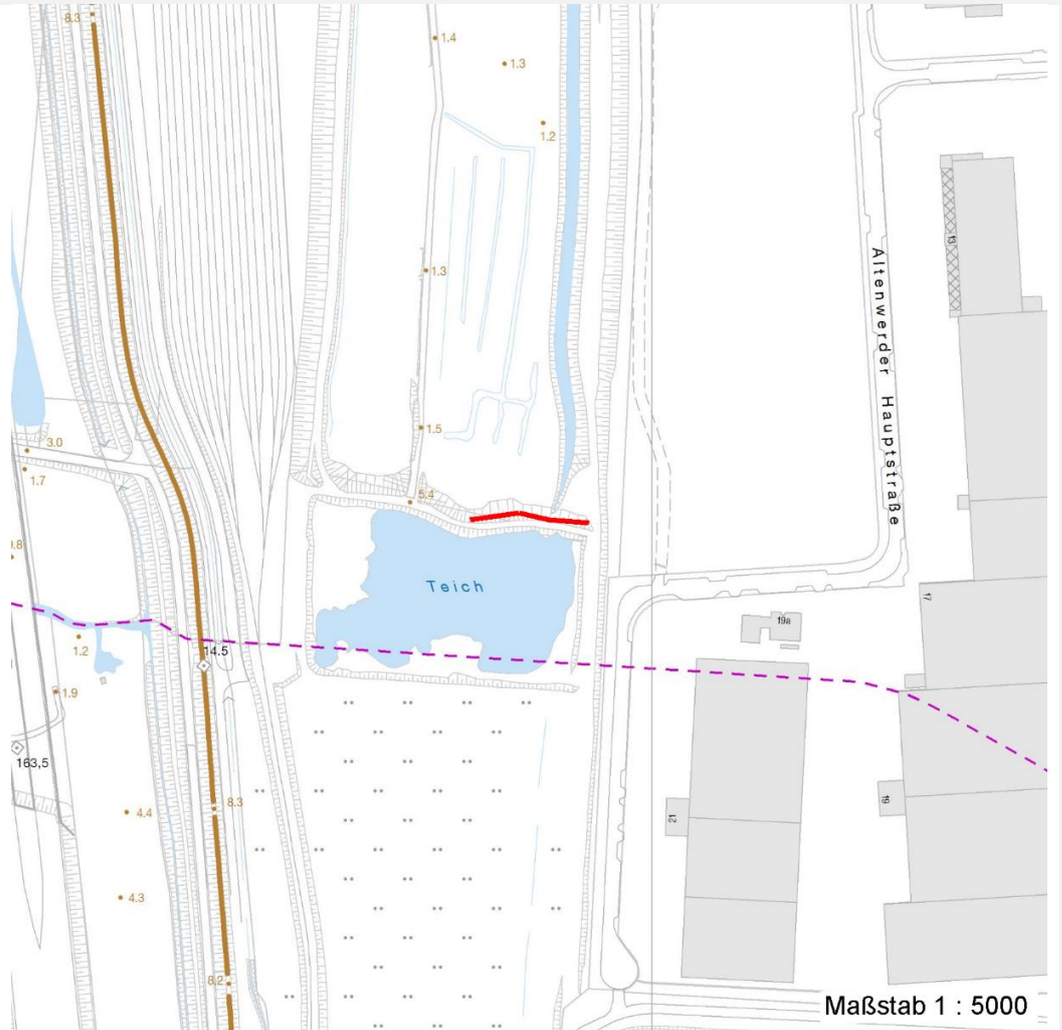
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139623
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	170 70
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.05.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	81,349
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139623	17311	6028	170	12.09.2010	K	6030	70
139623	17312	6028	173	10.10.2002	=	6030	10055

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76175	0	6028_170_130519_2.JPG	
76176	0	6028_170_130519_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

22.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139623
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	170 70
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.05.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	81,349
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand Alte Bäume mit Höhlen Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Insekten, allgemein 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Fotodatei	6028_170_130519_1.JPG	Fotodatei	6028_170_130519_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2018)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139623
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	170 70
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.05.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	81,349
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Baumkartierung	
bes. Strukturen, Wuchs	H - Höhlen (Vögel, Fledermäuse)
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																		
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	h		B1														
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	w		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z		K1														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1														
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														11				

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