Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	17219 <b>6028</b> Altenwerd	6030 er
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28 12.10.2002 6520,9238	57

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Heterogene, verwilderte Gehölzflächen, teils mit älteren Gehölzpflanzungen bzw. vorausgegangener Gartennutzung und/oder Obstwiesennutzung. Derzeit randlich leicht vermüllt, totholzreich, mit größerem Baumbestand, der v.a. von Silberweiden gebildet wird, vereinzelt kommen Bäumen mit bis zu über 1 m Stammdicke vor, meist jedoch mit Stammdicken um 20 bis 30 cm. Der Unterwuchs ist totholzreich, teils noch von den gepflanzten Gehölzen geprägt. Am Boden mit dichter nitrophytischer Krautschicht aus Giersch und Brennessel überwachsen, mit dichteren Schleierfluren aus Zaunwinde und Kleblabkraut.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)				

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	SW AB Waltershof Straßen 560545 Harburg Altenwerder (713) Hafengesamtgebiet	х	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929562 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Altenwerder (701) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	17219 <b>6028</b>	6030
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Altenwerd <b>28</b>	er 57
Bearbeitung Räumliche Abbildung	BRA Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	12.10.2002 6520,9238	_
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

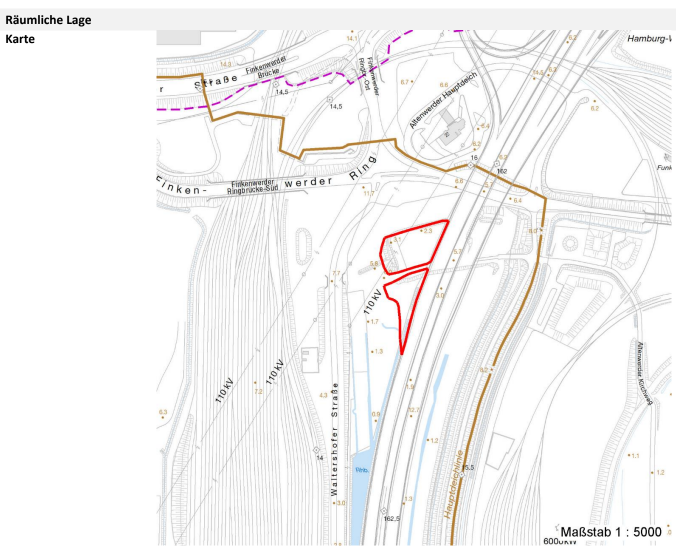


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15547	0	6028_28_121002_1.JPG	
15548	0	6028_28_121002_2.JPG	
15549	0	6028_28_121002_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Randlich leichte Vermüllung, Verlärmung, autobahnspezifische Schadstoff- und Lärmeinflüsse.
Wertgesichtspunkte	Naturnah entwickelt, relativ ungestört gelegen, totholzreich, teils dichtes Gebüsch, teils günstig als Lebensraum ubiquitärer Tierarten, Brutvogel- Lebensraum, teils blütenreich.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
07 04 2020	Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 17219 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6028 6030 DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 28 57 **Bearbeitung** Kartierung BRA Kopie Nein 12.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6520,9238 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

## Foto

**Fotodatei** Bildbeschreibung

6028\_28\_121002\_1.JPG Aufnahmerichtung



**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



6028\_28\_121002\_2.JPG

## Foto

**Fotodatei** 6028\_28\_121002\_3.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В	
				Interne Nr.	17219		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6028	6030	
				DK5 - Name	Altenwerde	r	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	28	57	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6520,9238		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume)
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	3
				Interne Nr.	17219		
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	6028	6030	
				DK5 - Name	Altenwerde	er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	28	57	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6520,9238		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	h		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl A	Arten			33							

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

07.04.2020 Seite 5 von 5