Erhebungsbogen						В
Projekt	Ökokonto_Wald_W	edel		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108828 4838 Schneiderloch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	129 21.06.2016 2475,686	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4. Bruch-, Sumpf- und Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	9 Herausragend, von nationaler Bedeutung									
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre									
- Belastungsgrad	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen									
- Okolog. Funktion Biotopverbund.										
Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder be gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	aronte Phanzengesellschafter	1,							

Bestandsbeschreibung

Der Bestand ist feucht-nass und weist einen erhöhten Anteil von Störzeigern (Späte Traubenkirsche, Prunus serotina) auf. Er wird zudem durch Ablagerungen von Gartenabfällen bzw. Gehölzschnitt beeinträchtigt.

Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Egenbüttelweg Bruch- und Auwaldflächen im W	esten, Gewerbe im O	sten
Rechtswert (X)	549081	Hochwert (Y)	5938137
Bezirk		Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	()	Gemarkung	()
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen

 Projekt
 Ökokonto_Wald_Wedel
 Interne Nr.
 108828

 BK5 | DK5-GK
 4838

DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 129 Bearbeitung CHR Kartierung 21.06.2016 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2475,686 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Der Bestand ist feucht-na	ss, und weist auf Teilflächen stehendes Wasser auf	Hauptfläche	Ja
(Tümpel). Regelmäßig kon	nmen Störzeiger (Späte Traubenkirsche, Prunus	Flächenanteil	100 %
serotina) vor. Er wird zude	em durch Ablagerungen von Gartenabfällen bzw.	FFH-Unters.Fläche	Nein
Gehölzschnitt beeinträcht	igt.	Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen
Interne Nr. 108828

Projekt Ökokonto_Wald_Wedel DK5 | DK5-GK 4838

DK5 - Name Schneiderloch

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt129BearbeitungCHRKopieNeinKartierung21.06.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2475,686

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
_	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Z												V			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z															
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	W												2	3	3	V
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter)				2	1	1	1
					An	zahl /	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

22.04.2020 Seite 3 von 3