

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ökokonto_Wald_Wedel	Interne Nr.	108814
		DK5 DK5-GK	4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.06.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1331,6116
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Vom Egenbüttelweg zweigt ein Fußweg nach Süden ab. Auf einer Länge von knapp 100 m stehen hier besonders alte Rotbuchen (*Fagus sylvatica*; ca. 150 jährig, evtl. als Relikt einer früheren Bestockung). Durch das relativ hohe Alter der Buchen kommt ihm eine besondere Bedeutung zu. Relativiert wird diese Bedeutung durch die geringe Größe des Biotoptyps und Beeinträchtigungen, die aus der Wegenutzung resultieren. Strauch- und Krautschicht sind durch die hohe Nutzungsintensität nur sehr lückig ausgeprägt, auch ist der Boden entlang des Wegrandes stark verdichtet. Als Störzeiger kommt hier der Adlerfarn (*Pteridium aquilinum*) vor.

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	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Egenbüttelweg	Hochwert (Y)	5938310
Nachbarnutzung/en	Laub- und Nadelforsten	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Rechtswert (X)	548732	Gemarkung	()
Bezirk		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	()	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ökokonto_Wald_Wedel	Interne Nr.	108814
		DK5 DK5-GK	4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.06.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1331,6116
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ökokonto_Wald_Wedel	Interne Nr.	108814
		DK5 DK5-GK	4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.06.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1331,6116
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	<p>Vom Egenbüttelweg zweigt ein Fußweg nach Süden ab. Auf einer Länge von knapp 100 m stehen hier besonders alte Rotbuchen (Fagus sylvatica; ca. 150 jährig, evtl. als Relikt einer früheren Bestockung). Durch das relativ hohe Alter der Buchen kommt ihm eine besondere Bedeutung zu. Relativiert wird diese Bedeutung durch die geringe Größe des Biotoptyps und Beeinträchtigungen, die aus der Wegenutzung resultieren. Strauch- und Krautschicht sind durch die hohe Nutzungsintensität nur sehr lückig ausgeprägt, auch ist der Boden entlang des Wegrandes stark verdichtet. Als Störzeiger kommt hier der Adlerfarn (Pteridium aquilinum) vor. Aufgrund der geringen Größe erfolgt auch keine Einstufung als FFH-Lebensraumtyp.</p>		
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z											b				
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ökokonto_Wald_Wedel	Interne Nr.	108814
		DK5 DK5-GK	4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.06.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1331,6116
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														7			

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