

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15681
			DK5 DK5-GK	5844 5846
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ellerburg
Bearbeitung	BUC	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	1 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.09.2003
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3809,7481
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Sehr heterogener kleinflächiger Waldbestand mit gut ausgeprägter Strauch- und Krautschicht. Der nördliche Teil besteht aus einem dichten Fichtenforst mit dominierender Brennessel in der Krautschicht. Dersüdliche Teil ist von einem entwässerten Erlen-Birken-Wald mit dichtem Holunder-Brombeer-Gebüsch im Unterwuchs gekennzeichnet. Die Krautschicht ist hier von Weichem Honiggras, verschiedenen anderen Gräsern sowie eingestreuter Goldnessel und Gundermann bestimmt. Im westlichen Randbereich zur Grenze nach Schleswig-Holstein befinden sich dichte Adlerfarnbestände.

Die gesamte Fläche wird von unregelmäßiger Spielnutzung geprägt außerdem finden sich vor allen Dingen im Norden wilde Müllablagerungen.

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	60 %
2	WY	Sonstiger Mischwald, naturfern (2000)		
1	2			20 %
2	WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)		
1	3			20 %
2	WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich vom Röpenkampsweg und westlich der Bahnlinie		
Nachbarnutzung/en	Bahnlinie im Osten, Grünland im Westen, Zeilenbebauung und Kleingartenparzellen im Norden		
Rechtswert (X)	559881	Hochwert (Y)	5944367
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 80%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

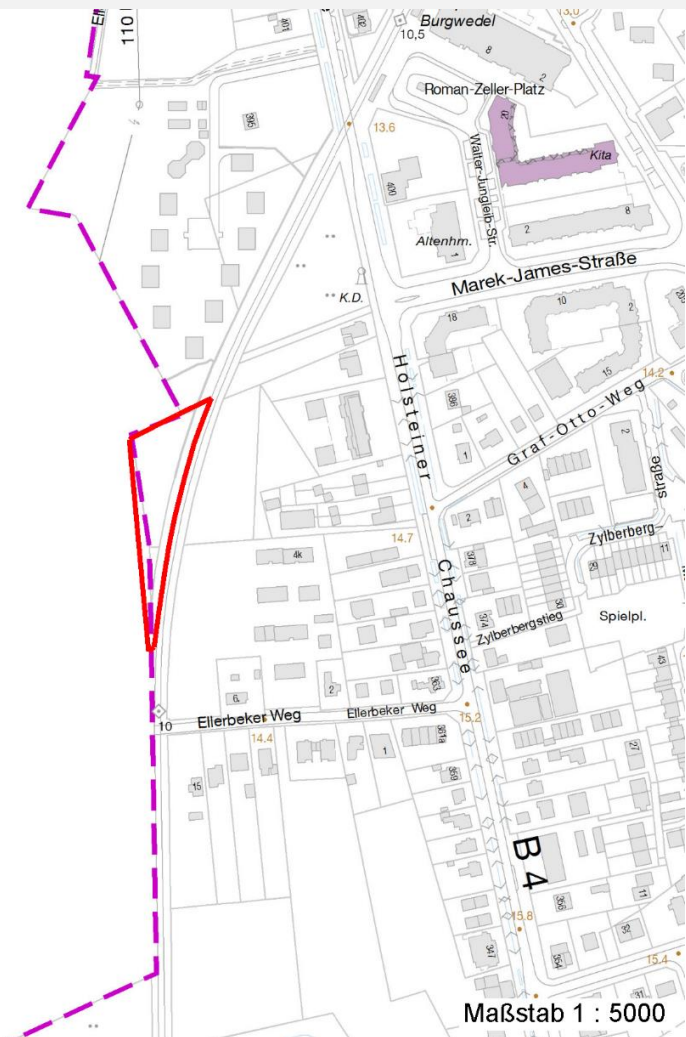
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15681
		DK5 DK5-GK	5844 5846
		DK5 - Name	Ellerburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 2
Bearbeitung	BUC	Kartierung	16.09.2003
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3809,7481
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15681	15680	5844	1	15.08.1995	K	5846	2
15681	15679	5844	6	29.07.2011	N	5846	10005

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1279	0	5844_1_160903_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15681	
		DK5 DK5-GK	5844	5846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ellerburg	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	1	2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3809,7481	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Kleinteiligkeit, Insellage
Bedeutung für Tiergruppe	Intensive Spielnutzung
Maßnahmen	Standortfremde Gehölze
	Dominanz von Laubgehölzen
	Vögel
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Erhoehung des Laubholzanteils

Foto

Fotodatei 5844_1_160903_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15681
			DK5 DK5-GK	5844 5846
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ellerburg
Bearbeitung	BUC	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	1 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.09.2003
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3809,7481
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Mischwald, naturfern (2000)	Biotoptyp	WY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15681
		DK5 DK5-GK	5844 5846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ellerburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	1 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3809,7481
		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	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-												V		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	d		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	d		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	d		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-														
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d		-														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	d		-														

Anzahl Rote Liste Arten 1
Anzahl Arten 25

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)	Biotoptyp	WBX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15681	
		DK5 DK5-GK	5844	5846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ellerburg	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	1	2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3809,7481	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein