Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15682 5844 Ellerburg	6046	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 15.09.2003 3643,253	25	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Kleiner Rest eines verwilderten Baumschulgeländes durch mittelhohe, heckenartige Scheinzypressen-Anpflanzungen in Teilbereiche gegliedert. Am Straßenrand mit Hainbuchen-Hecke, anschließend dicht gepflanztem Forsythien und nachfolgendem, niedrigem, in Reihen gepflanztem Haselgebüsch. Zwischen den Gehölzpflanzungen hat sich eine dicht wuchernde, mittelhohe halbruderaler Staudenflur aus Weidenröschen-Arten, Beifuß, Quecke, Giersch, Honiggras, Brennessel, Acker-Kratzdistel, in der niedrigen Krautschicht mit Spitz-Wegerich und Braunelle entwickelt. Großflächig hat sich bereits an vielen Stellen ein dichtes Brombeergebüsch entwickelt, das sowohl die Gehölzpflanzung beginnt zu überwuchern als auch die artenreiche Staudenflur verdrängt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3 4		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		G		
1 2	1	LB	Baumschulen (2000)	Ja	100 %		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung		zwischen Ellerbeker Weg und AKN-Trasse						
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung	im Osten und Süden, AKN-Trasse i	m Norden und Westen,					
Rechtswert (X)	559905	Hochwert (Y)	5944273					
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesan	ntgebiet Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	x Biosphären	reservat Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, N	iendorf, Lokstedt, Eidelstedt und S	Stellingen [HH-2036 / Anteil: 100%]					

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15682 5844 Ellerburg	6046
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 15.09.2003 3643,253	25



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
15682	15686	5844	10	15.08.1995	K	6046	25	
15682	15683	5844	17	29.07.2011	N	6046	10126	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16441	0	5844_10_150903_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verdraengung der Krautschicht durch Brombeergebüsch

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 15682 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5844 6046 DK5 - Name Ellerburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 25 **Bearbeitung** BUC Kopie Kartierung 15.09.2003 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3643,253 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Zoologisch sehr wertvoll
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5844_10_150903_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



1

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumschulen (2000)	Biotoptyp	LB
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15682 5844 Ellerburg	6046	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 15.09.2003 3643,253	25	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	55 %
1. Krautschicht	65 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trackachiouta (Cafi Cafi Cafi Car																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-	.,															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	d		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	h		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	Χ		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	Χ		-													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	15682 5844	6046
Trojent	biotopical tier ang man	iioui b		DK5 - Name	Ellerburg	0040
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	25
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3643,253	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	Χ		-												V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Bryophyta (Moose)																	
Marchantia polymorpha (Gewöhnliches Brunnenlebermoos)	7	Χ		-													
							ote L rten	iste	Arter	1 32				1	1	2	1

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 5 von 5