Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19376 6040 Eidelstedt	6042 -Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 28.06.200 2933,6302		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

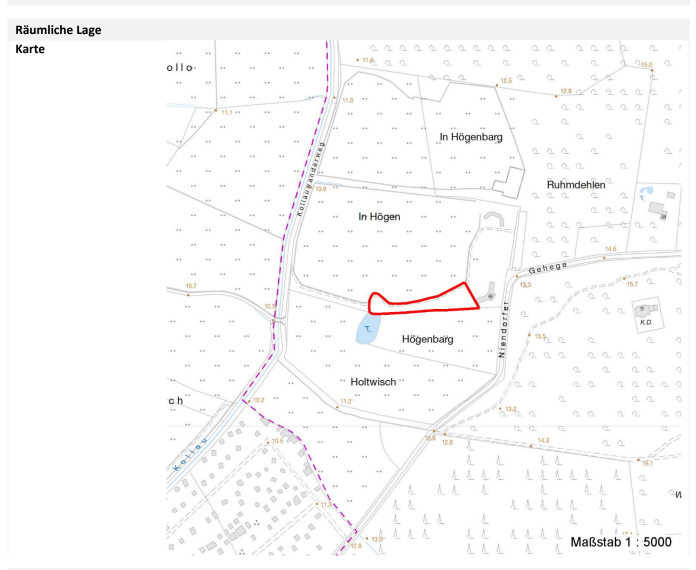
Naturnahes Gehölz, dass durch die Verbreiterung eines Knicks nach Anlage eines parallel geführten Wanderwegs entstanden ist. Der ehemalige Knick besteht aus mittleren Eichen als Überhältern sowie Holunder und Weißdorn als wichtigste Sträucher. Im Osten wird die junge Baumschicht neben dem Knick vor allem aus Zitterpappel gebildet. Die Krautschicht besteht aus Brombeere, Brennnessel, kleinblütigem Springkraut, Nelkenwurz und anderen.

V	orkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Zwischen In Högen und Hogenba Grünland 561590	arg Hochwert (Y)	5941167
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Schnelsen, Niendorf, Lokste	Nationalpark	llingen [HH-2036 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	, ,	,	

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 19376 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040 6042 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 71 98 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 28.06.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2933,6302 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
19376	72129	9999	1748	15.10.1981	>	6042	48						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9679	0	6040_71_280606_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Keine Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040

6042 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 71 98 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 28.06.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2933,6302

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

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Maßnahmen
 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 6040_71_280606_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) HGM **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl. Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	19376		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6040	6042	
				DK5 - Name	Eidelstedt-	-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	98	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2933,6302	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben, flacher Wall
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	1 - Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - 20 cm
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	14.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	19376		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6040	6042	
				DK5 - Name	Eidelstedt	-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	98	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2933,6302	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	I		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl <i>A</i>	Arten			24							

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