Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	84434 6440	6442	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Groß Borst 17	el 27
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25.10.201 ⁴ 1843,1412	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Feld-Pionier-Gehölz in einem Zwickel zwischen Straße und Bebauung.

Es führt ein Trampelpfad durch die Fläche, dieser wird auch mit Hunden genutzt.

In der Fläche wachsen junge Bergahorne auf.

Der Unterwuchs ist stellenweise von einer dichten Brom- und Himbeerflur bedeckt, Ziergehölze wie Liguster und Heckenkirsche kommen vor.

Randlich wird Gartenmüll abgelagert.

Die Fläche wird rundherum von einem älteren Baumbestand aus Hybrid-Pappeln und Stiel-Eichen mit eingestreutem Berg-Ahorn begrenzt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1	TF		Тур	HF	F.Anteil							
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.							
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen									
4		LRT	Lebensraumtyp									
1	1			Ja	60 %							
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)									
1	2				40 %							
2		WP	Pionierwald/ Vorwald (2000)									

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Westende der Straße "Spreenen Wohnbebauung, Straße 564465	de" Hochwert (Y)	5940863
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß Borstel (406)	Gemarkung	Groß-Borstel (419)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 84434 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6440 6442 DK5 - Name **Groß Borstel** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 27 Bearbeitung BEG Kopie Kartierung 25.10.2014 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1843,1412 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte

1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
84434	28968	6440	17	07.09.1998	K	6442	27					
84434	28966	6440	17	26.07.2005	K	6442	27					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
37005	0	6440_17_251014_1.JPG	SO
37006	0	6440_17_251014_2.JPG	SO

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	84434	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6440	6442
				DK5 - Name	Groß Borst	el
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	27
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	25.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1843,1412	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

FULU		
Fotodatei	6440_17_251014_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Feld-Pionier-Gehölz	Bildbeschreibung
	6.0	







Erhebungsbogen
Interne Nr. 84434

Ja

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6440 6442

Kopie

 DK5 - Name
 Groß Borstel

 Biotop-Nr. | alt
 17
 27

 Kartierung
 25.10.2014

 Fläche / Länge [m²/m]
 1843,1412

FFH-Unters.Fläche

Nein

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

Nein

BEG

Fläche

Handlungsbedarf

Räumliche Abbildung

Maßnahmen

Bearbeitung

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) **Biotoptyp HGM** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 60 % Flächenanteil

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung
Gefährdung / Einflüsse Eutrophierung

Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig bis halbschattig 5,7 mäßig feucht und wechselfeucht **Boden Feuchte** 5,7 Stickstoff (N) stickstoffreich 6,7 Reaktion neutral 6,8 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 4,5 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 3 Wechselfeuchteanzeiger 1 0 Giftpflanzen Überschw.anzeiger 2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Z															
Knäuelgras)																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7																
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z											b				

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
5	5:			Interne Nr.	84434	6442	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6440 Groß Borst	6442	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	27	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	25.10.2014	ŀ	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1843,1412		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ligustrum spec. (Liguster)	7	Z															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	Z															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Z															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z												D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				1			
					An	zahl A	Arten			28	;						

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	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Pionierwald/ Vorwald (2000)	Biotoptyp	WP
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Eutrophierung Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

08.04.2020 Seite 5 von 5