

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141742
		DK5 DK5-GK	4840 5042
		DK5 - Name	Butterbargsmoor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 20
Bearbeitung	LMJ	Kartierung	15.06.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	554,27
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Wegbegleitende, jüngere, zwei-reihige, ebenerdige Baum-Strauch-Hecke entlang von Grünland, begleitet von flachem Graben ohne wesentliche Wasserführung.

In der Baumschicht dominieren Eichenüberhälter mit BHD bis 50 cm. Die Strauchschicht ist artenreich mit hoher Strukturvielfalt (Weiden, Weißdorn, Schneeball, Holunder u.a.). Im Süden mit einem höheren Anteil von Grau-Erlen. In der Krautschicht dominieren nitrophile Arten. Die Hecke verläuft parallel zu einem teilbefestigten Sandweg. Um die Hecke in ihrer Heckenstruktur zu erhalten sollte sie regelmäßig gepflegt und ggf. auf den Stock gesetzt werden.

Es sind keine bemerkenswerten Veränderungen im Vergleich zu 2012 feststellbar.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Schnaakenmoor und Gehege-Forst		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Weg		
Rechtswert (X)	549987	Hochwert (Y)	5940952
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 92%]		
Wasserschutzgebiet			

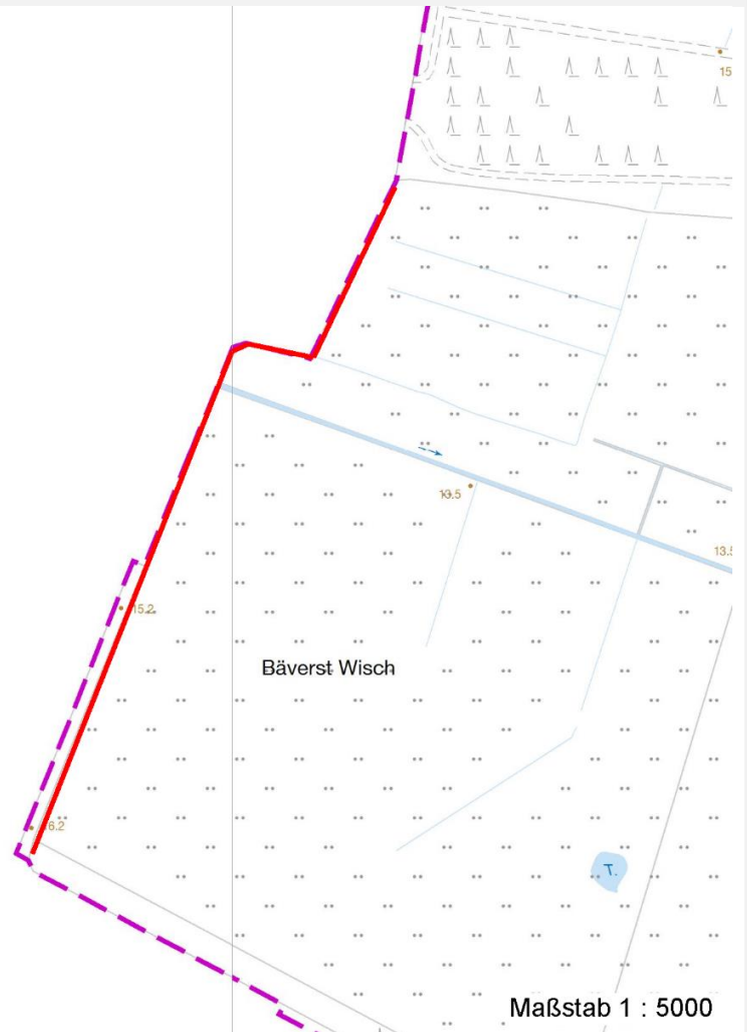
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141742
		DK5 DK5-GK	4840 5042
		DK5 - Name	Butterbargsmoor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 20
Bearbeitung	LMJ	Kartierung	15.06.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	554,27
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141742	419	4840	1	02.06.1998	K	5042	20
141742	420	4840	1	22.08.2005	K	5042	20
141742	76615	4840	1	27.07.2013	K	5042	20
141742	89740	4840	1	11.08.2014	K	5042	20
141742	108834	4840	1	28.10.2015	K	5042	20
141742	89740	4840	1	11.08.2014	=	5042	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79013	0	4840_1_150620_1.JPG	S

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141742
		DK5 DK5-GK	4840 5042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Butterbargsmoor
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	1 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	554,27
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Teil eines größeren Biotopkomplexes Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 8.1 - Knick auf den Stock setzen 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung
Größe	
Breite	4.00 m

Foto

Fotodatei	4840_1_150620_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Blick von dem Schotterweg	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Strauch-Baumhecke (2018)	Biototyp	HHM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141742
		DK5 DK5-GK	4840 5042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Butterbargsmoor
Bearbeitung	LMJ	Biotop-Nr. alt	1 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	554,27
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung
Maßnahmen	8.8 - Pufferstreifen schaffen / Nährstoff- und Pestizideinträge vermindern
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Ausrichtung	W - West
Belichtung	7 - halbsonnig
Beschattung	teilweise - 25 - 50 %
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	l															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141742	
			DK5 DK5-GK	4840	5042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Butterbargsmoor	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Biotop-Nr. alt	1	20
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	15.06.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	554,27	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		B2													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		S													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z		S										D			D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z		S													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1			
Anzahl Arten													27				

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