

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143170
		DK5 DK5-GK	7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	262
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78,95
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Im Norden der Straße Knasterberg erstreckt sich entlang des Fußweges ein Knick mit alten Stiel-Eichen (BHD bis 120 cm). Der Wall ist flach ausgeprägt und erreicht eine Höhe bis zu 0,5 m. Die Strauchschicht ist locker entwickelt und setzt sich aus Stiel-Eiche, Berg-Ahorn, Hasel, Brom- und Himbeere sowie einzelnen Ziergehölzen wie Europäischer Pfeifenstrauch, Schneebeere und Eibe zusammen, Giersch prägt die Krautschicht.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HWB	Durchgewachsener Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Knasterberg, Wellingsbüttel	Hochwert (Y)	5943914
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Verkehr, Erholung	Naturraum	Alstertal (696.02)
Rechtswert (X)	570918	Gemarkung	Wellingsbüttel (531)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wellingsbüttel (517)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

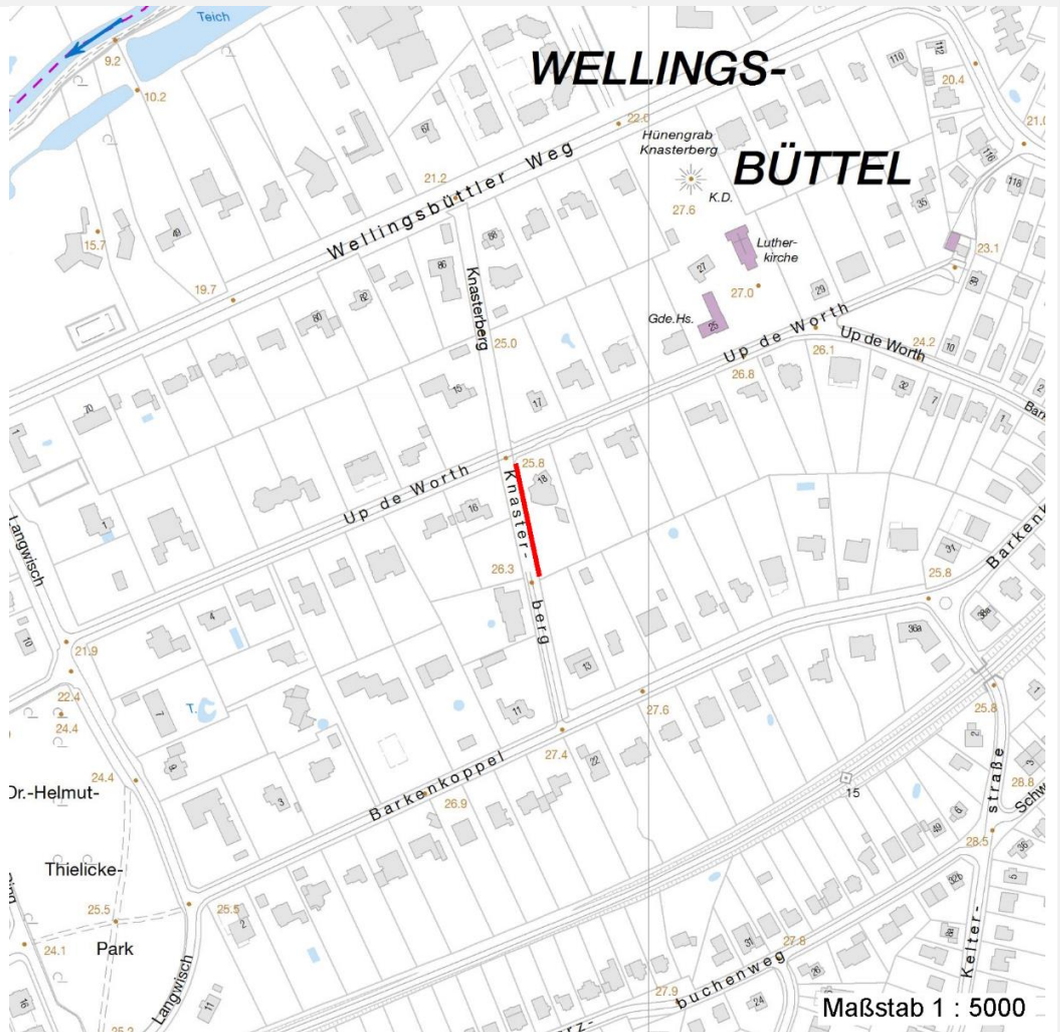
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143170
		DK5 DK5-GK	7042
		DK5 - Name	Hoheneichen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	262
Bearbeitung	BEG	Kartierung	09.06.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	78,95
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
143170	77684	7044	262	04.06.2012	<	7044	62

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79840	0	7042_262_090620_2.JPG	SO
79841	0	7042_262_090620_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben

Erhebungsbogen

B

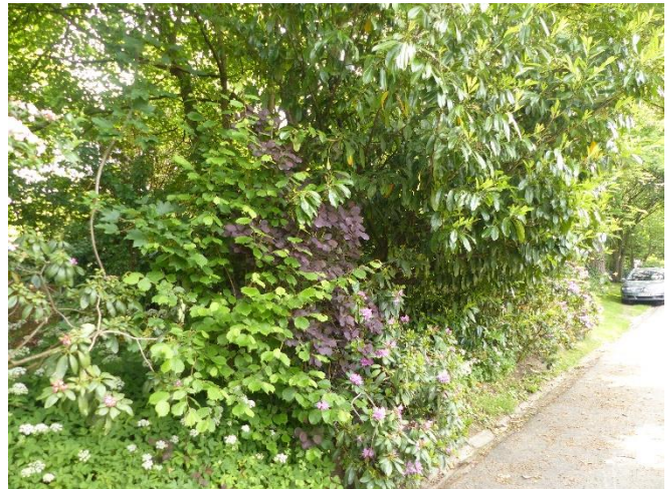
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143170
		DK5 DK5-GK	7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	262
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78,95
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Bedeutung für die Erholung
Maßnahmen	Bedeutung für den Biotopverbund
	Heckenbrütende Vögel
	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	7042_262_090620_1.JPG	Fotodatei	7042_262_090620_2.JPG
Bildbeschreibung	Knick entlang des Weges	Bildbeschreibung	Knick mit Ziergehölzen
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	SO



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2018)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
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.	143170
		DK5 DK5-GK	7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	262
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78,95
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z															
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	z												3			
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Euonymus fortunei (Spindelstrauch)	7	z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z															
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	z													D		
Lamium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	z															
Lonicera henryi (Henrys Geißblatt)	7	z															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Weigela spec. (Weigelie)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143170
		DK5 DK5-GK	7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	262
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	78,95
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														35			

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