

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122091
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	301
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	92,46
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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

Knick an einem Grünland am Tönninger Weg.
 Der nördliche Teil des Grünlandes wurde bebaut. Die Gehölzstrukturen (ehemalige Knicks), die an die Bebauungsgrenzen, können nicht mehr als Knick angesprochen werden, da sie stark gärtnerisch überpägt sind.
 Der Knickwall ist sehr flach und nur stellenweise erkennbar.
 Silberweiden dominieren den Knick. Stellenweise tritt Riesenhänklau auf.
 Ob eine Knickpflge überhaupt nicht stattfindet, oder auch nur sinnvoll wäre ist schwer einzuschätzen.
 Die Krautschicht ist von Nitrophyten wie Brennnessel und Giersch geprägt.
 Die angrenzende Wiese wird als Hundeauslauf genutzt, einige Pfade durchqueren den Knick

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	kd	degenerierter Knickwall (kd)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Knick am Tönninger Weg		
Nachbarnutzung/en	Straße, Grünland, Hundeauslauf, Naherholung		
Rechtswert (X)	556407	Hochwert (Y)	5935531
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf(221)	Gemarkung	Osdorf(206)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

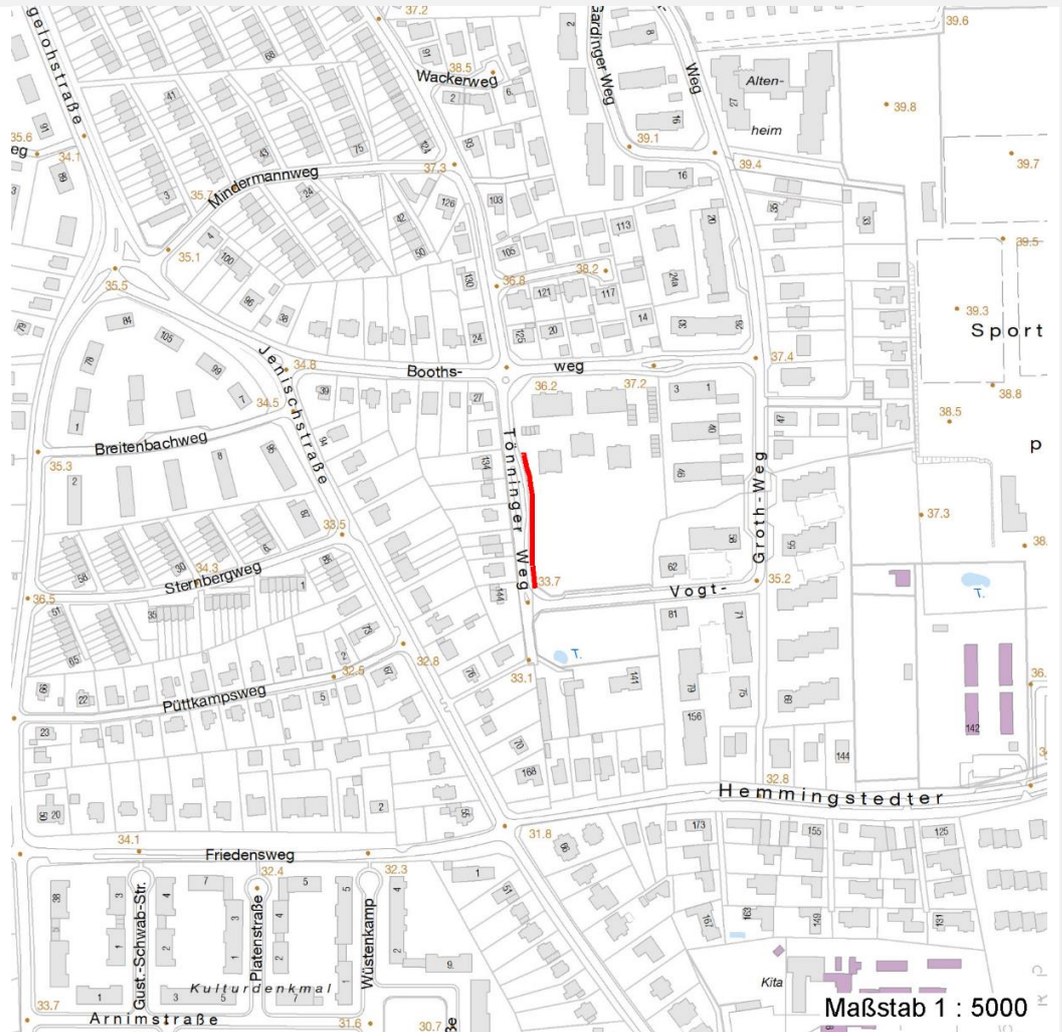
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122091
		DK5 DK5-GK	5634
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	301
Bearbeitung	BEG	Kartierung	11.08.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	92,46
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)
122091	10343	5634	223	09.09.2009	<	5636	62

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67731	0	5634_301_110818_1.JPG	
67732	0	5634_301_110818_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122091
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	301
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	92,46
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Riesnbärenklau wächst stellenweise am und im Knick.) Intensive Nutzung oder Pflege Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (der Knicks sollte als Knick gepflegt werden, Durchwege reduzieren.)

Foto

Fotodatei	5634_301_110818_1.JPG	Fotodatei	5634_301_110818_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2018)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	- 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.	122091
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	301
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	92,46
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	z															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w													D		
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	h															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Salix alba (Silber-Weide)	7	d															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
	Anzahl Rote Liste Arten													1			
	Anzahl Arten													20			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozibilitätät, 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