

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19875	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	220	14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1995	
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	4595,541	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
------------------------	---	--------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.
Die Knickbereiche sind voraussichtlich als nach § 20c BNatSchG geschützte Biotope anzusehen.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Baumreihe mit Knickresten an der Holsteiner Chaussee, überwiegend aus mittelhohen Eschen, diese z.T. gekappt und neu austreibend, vereinzelt mit Spitz- Ahorn, Winter-Linde durchsetzt. Knickreste mit vereinzelt sehr alten Eichen- Überhältern und dichter Strauchschicht aus hoch ausgewachsenem, mehrstämmigem Weißdorn, Hasel, Holunder, von Berg-Ulmen durchsetzt, z.T. mit niedrigen natürlich nachwachsenden Eschen. Krautschicht hier überwiegend aus Gräsern. Holsteiner Chaussee in Teilbereichen mit beidseitig verlaufenden wasserführenden Gräben, diese mit gemähter Böschung. Vegetation überwiegend aus Gräsern wie Quecke, Land-Reitgras, Knautgras, durchsetzt mit Rainfarn, Goldrute, Wiesen-Kerbel und Wiesen-Bocksbart. Am Voßkamp mit beidseitiger Baumreihe aus mittelhohen Winter-Linden, Stammdurchmesser ca. 40 cm, mit den Bäumen der gegenüberliegenden Straßenseite Kronenschluß bildend. An der Oldesloher Straße beidseitige Baumreihe aus alten Stiel-Eichen.

Spezielle Nutzungen: Straßenbegleitgrün benachbart: Wohngebiet, Gewerbegebiet

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	80 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		
1	2			20 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Holsteiner Chaussee, am Voßkamp, an der Oldesloher Straße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560219	Hochwert (Y)	5943458
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19875	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
		DK5 - Name	Schnelsen	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	220	14
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.07.1995	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	4595,541	
Anzahl Abschnitte	19	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							

Eidelstedt/Stellingen [3 / Anteil: 45%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
19875	19876	6042	220	18.09.2003	K	6044	14

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

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

07.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	19875 6042	6044
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	220	14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1995	
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	4595,541	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Beeinflussung durch Schadstoffe Linden z.T. in Vitalität geschwächt, Eichen ohne Baumscheibe
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu einer artenreichen Wildpflanzenflur, als ökologische Ausgleichsfläche bei entsprechenden Pflegemaßnahmen.
Maßnahmen	innerhalb einer dicht besiedelten, gärtnerisch gepflegten Umgebung Böschung im Abstand von mehreren Jahren mähen. Gehwegplatten im Bereich der Baumstämme entfernen, aufkommende Wildkräuter belassen,

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (künstlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben / Wälle
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19875	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	220	14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1995	
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	4595,541	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	d		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	X		-											V		
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	d		-													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		-											V		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten										30							

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19875	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	220	14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1995	
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	4595,541	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein