

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120948
		DK5 DK5-GK	5236 5238
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	197 10138
Bearbeitung	PRO	Kartierung	27.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	232,953
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3,4

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Degenerierter Knick im Siedlungsgebiet. Der Knickwall ist stark verwischt, sehr flach und gänzlich gärtnerischer Pflege unterworfen, die hier großsiedlungstypisch oft lediglich nackten Boden hinterläßt, der aber einigen Moosen Lebensraum gibt. Die Pflege ist glücklicherweise so nachlässig, daß es dennoch diversen Kraut- und Straucharten gelingt, sich anzusiedeln. Die oft unregelmäßig gewachsenen Eichenüberhälter sind weitgehend erhalten.

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	HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Sülldorfer Knick / Iserbrooker Weg		
Nachbarnutzung/en	Wohnen/Straße		
Rechtswert (X)	553752	Hochwert (Y)	5937428
Bezirk	Altona	Naturraum	Hals tenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf(226)	Gemarkung	Sülldorf(202)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120948
		DK5 DK5-GK	5236 5238
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	197 10138
Bearbeitung	PRO	Kartierung	27.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	232,953
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3,4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120948	4043	5236	197	05.10.2010	K	5238	10138

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67285	0	5236_197_270918_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Knickwall nivelliert / in Vorgartengestaltung einbezogen; Vegetation außerhalb Baumschicht weitgehend gärtnerisch ersetzt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120948
		DK5 DK5-GK	5236 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	197 10138
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.09.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	232,953
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Landschaftstypischer Biotop Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Kleinsäuger
Maßnahmen	8.3 - Altbäume/Überhälter erhalten 8.2 - Knickwall instandsetzen naturnah bepflanzen / Spontanbewuchs zulassen

Foto

Fotodatei 5236_197_270918_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Degenerierter Knick (2018)	Biototyp	HWD
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120948
		DK5 DK5-GK	5236 5238
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	197 10138
Bearbeitung	PRO	Kartierung	27.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	232,953
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3,4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Knickwall flach, nur unregelmäßig (bis gar nicht) erhalten.
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w														
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	w			S											
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	w														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w														
Euonymus fortunei (Spindelstrauch)	7	w			Z											
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w														
Hedera helix (Efeu)	7	w														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w											b			
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	d														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w											b	3	V	
Anzahl Rote Liste Arten																
Anzahl Arten													19			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	120948	
				DK5 DK5-GK	5236	5238
				DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	197	10138
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	27.09.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	232,953	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,4	