Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106527 6418 Sinstorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	135 27.07.2016 178,61 2	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nei								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre									
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektrum,								

Bestandsbeschreibung

Wegbegleitendes Knickrelikt in mittlerweile komplett zugewachsenem Gehölzbestand. Viel Hasel und Cornus.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWS	Strauchknick (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich Weiherheide		
Nachbarnutzung/en	Streuobst, Wege, Siedlung		
Rechtswert (X)	565654	Hochwert (Y)	5919863
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sinstorf (708)	Gemarkung	Sinstorf (719)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplati	te [HH-2021 / Anteil: 1	100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						B			
				Interne Nr.	106527				
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg			6418				
				DK5 - Name	Sinstorf				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	135				
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2016				
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	178,61				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2				



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt)										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
106527	25069	6418	66	16.10.2007	<	6420	10081			
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58579 58580	0	6418_135_270716_1.JPG 6418_135_270716_2.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 106527 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6418 DK5 - Name Sinstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 135 **Bearbeitung** ROG **Kopie** Nein **Kartierung** 27.07.2016

Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]178,61Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]2

Foto

Fotodatei 6418_135_270716_1.JPG Fotodatei 6418_135_270716_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Strauchknick (2000)
Biotoptyp
Strauchknick (2000)
Biotoptyp
Strauchknick (2000)
Biotoptyp
Biotoptyp
Gesetzl. Grundl.

- Zusatz - gesetzi. Grund
FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbschattig 5,4 Boden Feuchte frisch und mäßig frisch 5,4 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm 5,5 Reaktion neutral 7 Vegetation Mahdverträglichkeit völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische 1,4 Zeigerwerte Ausläufer) **Futterwert** sehr gute Futterqualität 7 Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 1

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						B		
Projekt Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. 106527 DK5 DK5-GK 6418					
•	, ,			DK5 - Name	Sinstorf			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	135			
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2016			
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	178,61			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2			

Pflanzenartenliste																	
							Rot					Rote	e Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turk alianta (Cafi Cafi Cari																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	d															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Geranium robertianum (Stinkender	7	W															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten								
					An	zahl A	Arten			8							

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

08.04.2020 Seite 4 von 4