Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamk	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120930 5236 Sülldorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	351 24.09.2018 782,95 5,5	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2. Feldhecken, Knicks und Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel 		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	•	
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektru	um,

Bestandsbeschreibung

Relativ artenreiches Knicksystem zwischen Grünländern und Acker. Die Überhälter sind nur unvollständig erhalten. Der mehr ostwestlich verlaufende Abschnitt hat südlich einen trockenen Graben von ca 65cm Tiefe. Der Abschnitt ist divers strukturiert (zB eine Kopfweide), die tiefste Stelle (Grabenabzweig nach Süden) ist durch Erlen markiert, teils setzt die Strauchschicht aber auch aus bzw ist durch Brombeeren ersetzt. Die Eichenüberhälter erreichen bis 1,2m BHD. Der mehr nordsüdliche Abschnitt ist oft breit ausgewachsen, hat viel Schlehe und örtlich Espe. Die Wälle sind meist 40-50cm hoch und bis 2m breit.

Vc	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	HWM hm	Strauch-Baum-Knick (2018) mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	Ja	100 % (§ 14 (2) 2.2)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	w Schlankweg im NW des Kartenblatts Grünland, Acker					
Rechtswert (X)	552131	Hochwert (Y)	5937984			
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: < 1%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]		•			

13.09.2022 Seite 1 von 5

Lillebullgsbogell					
				Interne Nr.	120930
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5236
				DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	351
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	782,95
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
120930	3999	5236	173	11.09.2010	/	5238	39	
120930	108872	5236	231	30.10.2015	/	5238	39	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67202	0	5236_351_240918_1.JPG	NW
67203	0	5236_351_240918_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	120930
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	5236
				DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	351
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	782,95
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
	Graben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer ((evtl.))
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

 Fotodatei
 5236_351_240918_1.JPG
 Fotodatei
 5236_351_240918_2.JPG

Bildbeschreibung k.A.Knicks im Mittel- und Bildbeschreibung k.A.

Hintergrund

Aufnahmerichtung NW Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 HWM
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120930	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	5236	
				DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	351	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	782,95	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6							
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6							
	Reaktion	schwach sauer	6,1							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5							
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8							
	Wechselfeuchteanzeiger		3							
	Giftpflanzen		1							
	Überschw.anzeiger		2							

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	W															
Weißwurz)																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	- 1															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120930	
Projekt	Biotopkartierung Hambu		DK5 DK5-GK	5236		
				DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	351	
Bearbeitung	PRO Ko	opie	Nein	Kartierung	24.09.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	782,95	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rosa spec. (Rose)	7	W															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	I															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W															
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	W										Χ		3	3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1	1		
					An	zahl A	Arten			32	2						

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

13.09.2022 Seite 5 von 5