Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4072 5236	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Sülldorf 179 30.08.2002	48	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	коріе	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	121,839 3		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	alen Biotopverbund oder als	Puffer
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektru	ım,

Bestandsbeschreibung

Strauch-Knick mit teilweise komplett degradiertem Wall und meist dichter Strauchschicht v. a. aus Schlehe, dazu vereinzelt Hasel. Da die Krautschicht beweidet wird, herrschen dort Grünlandarten vor. Eine größere Lücke im südlichen Teil des Knicks hat auf Grund der Beweidung keine Möglichkeit sich durch Sukzession selbst zu schließen.

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

3			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	nördl. Ellernholt Pferdeweiden 552608 Altona Sülldorf (226) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5937982 Halstenbeker Geestplatte (694.24) Sülldorf (202) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: Baursberg [3 / Anteil: 100%]	Nationalpark 100%]	

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4072 5236	5238
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 1	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Sülldorf 179 30.08.2002 121,839 3	48



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4072	4073	5236	179	05.10.2010	N	5238	48
4072	4073	5236	179	05.10.2010	K	5238	48
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14009	0	5236_179_300802_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	nur von Westen her eingezäunt

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4072 5236 Sülldorf	5238
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	179 30.08.2002 121,839 3	48

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
	Verbiss und Trittbelastungen von Osten			
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund			
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft			
	Landschaftstypischer Biotop			
Ziele der Entwicklung	Erhaltung			
Maßnahmen	abzäunen			
	Wall aufsetzen			
	Lücken durch Nachpflanzung schließen			
	fachgerechte Knickpflege			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5236_179_300802_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Strauchknick (2000) **Biotoptyp** Biotoptyp HWS - Zusatz degenerierter Knickwall (kd) - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Standort: staunass Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Nein Saatgutfläche

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4072 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	179 30.08.2002 121,839 3	48	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall 20-30 cm
	stellenweise fehlend
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	60 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9						
	Reaktion	neutral	6,9						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5						
	Wechselfeuchteanzeiger		2						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		S													
Pfaffenhütchen)																	
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	d		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4072		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	179	48	
Bearbeitung SCÖ		Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2002		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	121,839		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
			Anzahl Rote Liste Arten														
					Anzahl Arten		15										

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

03.04.2020 Seite 5 von 5