Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4282 5238	5240	
•	, ,			DK5 - Name	Sülldorf-No		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TES	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	98 25.06.1998	29 3	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3	No pic	146.11	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	467,986 4		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo	rbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der	n lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte P reliktische RL-Arten	flges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Lückige Strauchhecken um feuchte Weiden. Sie bestehen vorwiegend aus kleinen Weißdorn- und Schlehenbüschen, daneben einige Kopfweiden und Rosenbüsche.

Die Gehölze stehen auf flachen Wällen und sind mit frischer anspruchsloser, grasreicher Krautschicht bedeckt. Es bestehen Übergänge zu flachen, verkrauteten Gräben.

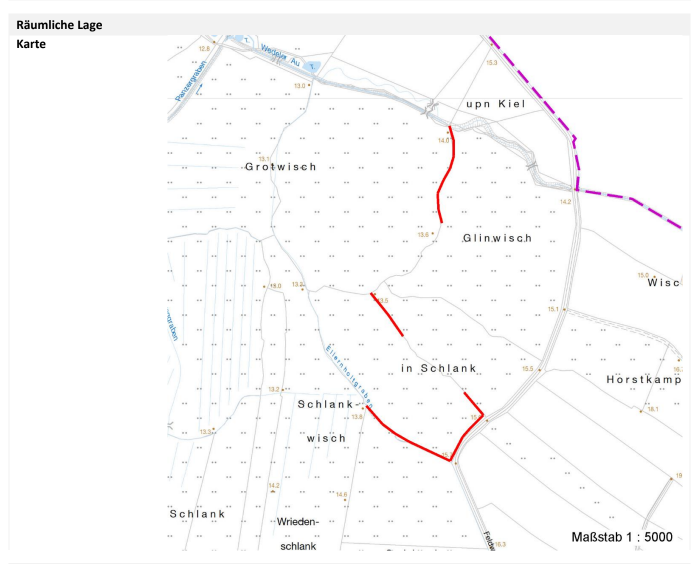
3 Abschnitte

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		HHS	Strauchhecke (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	"in Schlank", Feldweg 65		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	552574	Hochwert (Y)	5938554
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 2%]		

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	4282 5238 Sülldorf-No 98	5240 ord 29	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	TES Linie 3	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25.06.1998 467,986 4	}	



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4282	4281	5238	98	05.09.2006	N	5240	29
4282	4281	5238	98	05.09.2006	K	5240	29
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Verbisschaeden
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung von Knicks

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4282		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	98	29	
Bearbeitung	TES	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	467,986		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchhecke (2000)	Biotoptyp	HHS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		K1													

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	4282 5238	5240	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Sülldorf-No 98	ord 29	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	TES Linie 3	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25.06.1998 467,986 4	3	

Pflanzenartenliste																	
													Rote I		e Listo	iste	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carpinus betulus (Hainbuche)		W		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		Z		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)		W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		h		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)		Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		h		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)		W		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		S													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)		Z		S													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)		W		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)		W		K1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		W		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Z		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)		Z		S													
Salix spec. (Weide)		Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)		W		K1													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)		W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)		W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
				Anzahl Rote Liste Arten													
			Anzahl Arten 3:					31									

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 4 von 4