

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41068
		DK5 DK5-GK	6848 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	GRS Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	49 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	1023,298
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Knick mit sehr flachem bzw. fehlendem Wall und meist fehlender Strauchschicht. Zur Baumreihe degradiert. Lockere Baumschicht aus mittelhohen Stiel-Eichen, nur z.T. Kronenschluß bildend. Im nordöstlichen Teil hohe, weit ausladende Rot-Buchen mit dichtem Fruchtansatz. Kurze Strecke mit dichtem, hohen Gebüsch aus Weißdorn als Hauptbestandsbildner locker durchsetzt von Schwarzem Holunder und Schlehe. Sehr flacher Wall bzw. ebener Straßenrand mit dichter, mittelhoher Grasschicht aus Flecht-Straußgras als Hauptbestandsbildner.
(Anmerkung: Biotop unverändert gegenüber der früheren Kartierung)

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 (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel zum Stockflethweg und zur Tangstedter Landstraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567929	Hochwert (Y)	5948301
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Langenhorn, Fuhlsbüttel, Kl. Borstel [HH-2018 / Anteil: 36%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Langenhorn/Glashütte [3 / Anteil: 71%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41068
		DK5 DK5-GK	6848 6850
		DK5 - Name	Glashütte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	49 1
Bearbeitung	GRS	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1023,298
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41068	41069	6848	49	15.09.1981	K	6850	1
41068	70921	9999	234	15.09.1981	>	6848	1

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Baumbestand mit guter Vitalität Dominanz von Laubgehölzen
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung von Knicks

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41068	
		DK5 DK5-GK	6848	6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte	
Bearbeitung	GRS	Biotop-Nr. alt	49	1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	1023,298	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: natürlich		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	z.T. flacher Wall

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-												
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-												
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	X		-												
Crataegus laevigata (Zweigriffliiger Weißdorn)	7	X		-												
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-												
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	h		-									V	V	V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-												
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41068
		DK5 DK5-GK	6848 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	GRS	Biotop-Nr. alt	49 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	1023,298
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1				
Anzahl Arten													18						

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