

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32696
		DK5 DK5-GK	6634 6636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	St. Georg
Bearbeitung	GA3 Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	30 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2774,9479
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Rand eines Schulgeländes. Nordrand ca. 14m breite Grünanlage EP, davor Fußweg; Zierrasen sowie gärtnerisches Gebüsch mit z.T. naturnaher Entwicklung; Ostrand, am Mühlendamm, ausgewachsene Hecke, 8-10m hoch, mit dichter Strauchschicht (Philadelphus u.a.).

Pflanzengesellschaften: Lolio-Plantaginetum, Fragmente von Sambuco-Salicion und Prunetalia.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: Extensive Erholung u.a. (benachbart Siedlung, Verkehr)

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Ifflandstraße/Mühlendamm

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 567826

Bezirk Hamburg-Nord

Hochwert (Y) 5935246

Naturraum Geestplatten östlich der Alster (696.03)

Stadtteil (OT-Nr.) Hohenfelde (416)

Gemarkung Hohenfelde (455)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

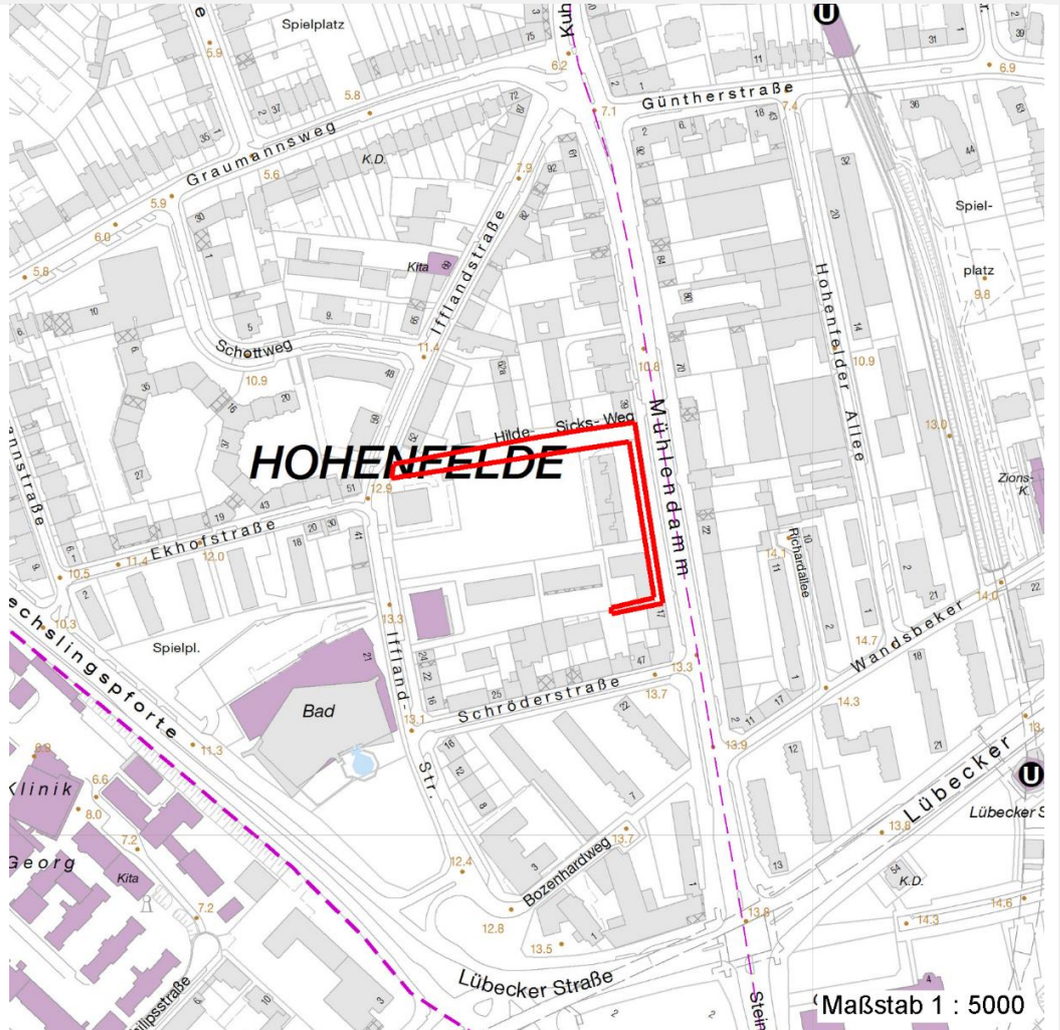
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32696	
		DK5 DK5-GK	6634	6636
		DK5 - Name	St. Georg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	30	49
Bearbeitung	GA3	Kartierung	15.05.1981	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2774,9479	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Extensivierung der Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32696	
		DK5 DK5-GK	6634	6636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	St. Georg	
Bearbeitung	GA3	Biotop-Nr. alt	30	49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1981	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2774,9479	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- 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
Standort, Relief	
Relief	eben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	X		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	32696 6634	6636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	St. Georg	
Bearbeitung	GA3	Biotop-Nr. alt	30	49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1981	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2774,9479	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-														
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	X		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	X		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	X		-														
	Anzahl Rote Liste Arten																	
	Anzahl Arten																	

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