

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40993	
		DK5 DK5-GK	6848	6850
		DK5 - Name	Glashütte	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	8
Bearbeitung	GRS	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12214,064	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Ca. 10 m breiter Gehölzstreifen mit bis 2 m breitem Weg in der Mitte verlaufend. Mehrreihige, dichte Baumschicht aus mittelhohen Stiel-Eichen, Hänge-Birken, Hainbuchen, Weißdornen, Berg-Ahornen, Vogelbeeren, Zitter-Pappeln, Schwarz-Pappeln, Schwarz-Erlen und Grau-Erlen meist ohne ausgeprägte Dominanzen, nur flächenweise Stiel-Eichen und Hänge-Birken dominierend. Mehrreihige, lockere bis dichte Strauchschicht aus hohen Weißdornen, Feld-Ahornen, Hainbuchen, Holunderbüschen und Winterlinden, mittelhohen Johannissträuchern, Holunderbüschen, Gewöhnlichen Traubekirschen, Zitter-Pappeln und Haseln sowie in der niedrigen Strauchschicht Jungwuchs der Vogelbeere, Holunders, Feld-Ahornen. Höhere Strauchschicht dicht verzahnt mit der Baumschicht. Aufgrund der starken Beschattung durch die Gehölze spärliche Krautschicht aus Kanadischer Goldrute, Gemeinem Beifuß, Kleinblütigem Springkraut, Wiesen-Kerbel und Goldnessel.

(Anmerkung: Biotop unverändert gegenüber der früheren Kartierung)

Spezielle Nutzungen: Wanderweg

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Ca. 10 m breiter Gehölzstreifen mit bis 2 m breitem Weg in der Mitte verlaufend. Mehrreihige, dichte Baumschicht aus mittelhohen Stiel-Eichen, Hänge-Birken, Hainbuchen, Weißdornen, Berg-Ahornen, Vogelbeeren, Zitter-Pappeln, Schwarz-Pappeln, Schwarz-Erlen und Grau-Erlen meist ohne ausgeprägte Dominanzen, nur flächenweise Stiel-Eichen und Hänge-Birken dominierend. Mehrreihige, lockere bis dichte Strauchschicht aus hohen Weißdornen, Feld-Ahornen, Hainbuchen, Holunderbüschen und Winterlinden, mittelhohen Johannissträuchern, Holunderbüschen, Gewöhnlichen Traubekirschen, Zitter-Pappeln und Haseln sowie in der niedrigen Strauchschicht Jungwuchs der Vogelbeere, Holunders, Feld-

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40993	
		DK5 DK5-GK	6848	6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte	
Bearbeitung	GRS	Biotop-Nr. alt	14	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12214,064	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Ahorns. Höhere Strauchschicht dicht verzahnt mit der Baumschicht. Aufgrund der starken Beschattung durch die Gehölze spärliche Krautschicht aus Kanadischer Goldrute, Gemeinem Beifuß, Kleinblütigem Springkraut, Wiesen-Kerbel und Goldnessel.

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: Wanderweg, Erholung benachbart: Wohngebiet

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	H	Gebüsche und Kleingehölze (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel des Weges Am Ochsenzoll		
Nachbarnutzung/en		Hochwert (Y)	5948611
Rechtswert (X)	568458	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Bezirk	Hamburg-Nord	Gemarkung	Langenhorn (420)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Langenhorn/Glashütte [3 / Anteil: 99%]		

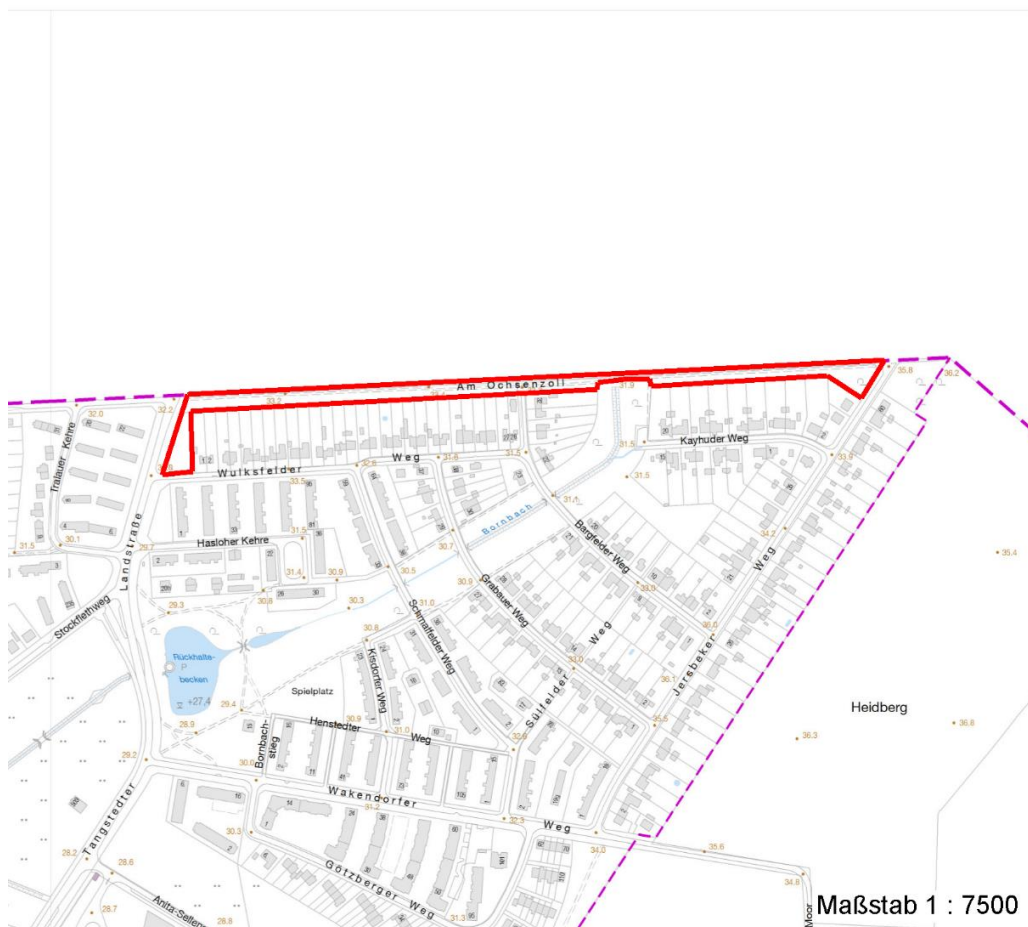
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40993
		DK5 DK5-GK	6848 6850
		DK5 - Name	Glashütte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 8
Bearbeitung	GRS	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12214,064
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
40993	40992	6848	14	15.09.1981	K	6850	8
40993	40994	6848	14	08.09.2004	K	6850	8
40993	40995	6848	14	02.09.2011	K	6850	8

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Ruhestoerung Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40993
		DK5 DK5-GK	6848 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	GRS Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	14 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12214,064
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	artenreiche Ausprägung einheimische Gehölze mehrreihige Gehölze Artenreich Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Gebüsche und Kleingehölze (2000)	Biototyp	H
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: natürlich		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	40993 6848 6850 Glashütte 14 8 15.09.1995 12214,064
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	GRS		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-												2	3	3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-														
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	X		-														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		-														V
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	1	
Anzahl Arten														36				

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