Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	40994 <b>6848</b> Glashütte	6850	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14 08.09.2004 12096,3897	8	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als P	uffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrui reliktische RL-Arten	m,

#### Bestandsbeschreibung

Ca. 10 m breiter Gehölzstreifen mit bis 2 m breitem Weg in der Mitte verlaufend. Der Gehölzstreifen auf der Nordseite ist aus einem Knick entstanden. Mehrreihige, dichte Baumschicht aus mittelhohen Stiel-Eichen, Hänge-Birken, Hainbuchen, Weißdornen, Berg-Ahornen, Vogelbeeren, Zitter-Pappeln,

Schwarz-Erlen und Grau-Erlen. Stieleiche dominiert insgesamt. Mehrreihige, lockere bis dichte Strauchschicht aus hohen Weißdornen, Feld-Ahornen, Hainbuchen, Holunderbüschen und Winterlinden, mittelhohen Johannissträuchern, Holunderbüschen, Gewöhnlichen Traubenkirschen, Zitter-Pappeln und Haseln sowie in der niedrigen Strauchschicht Jungwuchs der Vogelbeere, Holunders, Feld-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.

Vorko	Vorkommen an Biotoptypen							
1 <b>TF</b>		Тур	HF	F.Anteil				
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4	LRT	Lebensraumtyp						
1 1			Ja	100 %				
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)						
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)						

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

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	40994 <b>6848</b>	6850
Projekt	ыоторкагнегинд на	ilibulg		DK5 - Name	Glashütte	0630
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	8
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12096,3897	7
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)		
40994	40992	6848	14	15.09.1981	K	6850	8		
40994	40993	6848	14	15.09.1995	K	6850	8		
40994	40995	6848	14	02.09.2011	K	6850	8		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10148	0	6848_14_080904_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

14.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr.

40994

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6848 6850

DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 8 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 08.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12096,3897

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Weitere Angaben

_	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Keine
	1.5.1.1.5
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

### Foto

**Fotodatei** 6848\_14\_080904\_1.JPG Bildbeschreibung



**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

### Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) **Biotoptyp** HGM Zusatz starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 gesetzl. Grundl.

cm (3) **FFH-LRT** 

**Beschreibung** Standort: Substrat: natürlich

**Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

FFH-LRT

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	40994 <b>6848</b>	6850	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	8	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12096,3897	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Eben, Nordseite mit flachem Wall
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	14.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	40994	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				<b>DK5</b>   DK5-GK	6848	6850
				DK5 - Name	Glashütte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	8
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12096,3897	7
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Ro		Rote	e Listo		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		S													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W		S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		В1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	Z		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			34							

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

14.04.2020 Seite 5 von 5