Erhebungsbogen							В
B 111	B:			Interne Nr.	41066	6050	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6848</b> Glashütte	6850	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	10	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2004		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1940,012		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenr	eicher			

## Bestandsbeschreibung

Knick, Doppelknick an Straße und zwischen Feldern gelegen, Wall bis 1,50 m hoch, mit in weiten Bereichen dichter, mittelhoher Baumschicht aus Stiel-Eichen. Im Abschnitt 4 wegen einer Stromleitung ohne Überhälter. In der dichten, mittelhohen bis hohen, mehrreihigen Strauchschicht aus Hasel, Weißdorn, Schlehe und Stiel-Eiche. Krautschicht an den Verkehrswegen aus einem hohen Saum aus Brennesseln und Beifuß, zwischen den Feldern mit vorherrschender Quecke, Rainfarn, Weichem Honiggras.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)					
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Heidberg		
Nachbarnutzung/en	Acker, Straße		
Rechtswert (X)	568841	Hochwert (Y)	5948258
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Hummelsbütteler Feldmark/	Anteil: 94% ]	

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41066 <b>6848</b> Glashütte	6850
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>51</b> 08.09.2004 1940,012 4	10

# Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
41066	41067	6848	51	15.09.1981	K	6850	10	
41066	41064	6848	51	15.09.1995	K	6850	10	
41066	41065	6848	51	02.09.2011	K	6850	10	
Zuordnung: N - n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10212	0	6848_51_080904_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

14.04.2020 Seite 2 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 41066 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6848 6850 DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 51 10 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 08.09.2004 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1940,012

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung	
	Starke negative Einflüsse von außen	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild	
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft	
	Bedeutung für den Biotopverbund	
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1	

### Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

6848\_51\_080904\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



4

### Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Strauch-Baum-Knick (2000) **Biotoptyp** HWM starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 Zusatz gesetzl. Grundl. cm (3) **FFH-LRT** FFH-LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Substrat: natürlich Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	41066		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6848	6850	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	10	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2004		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1940,012		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	14.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	W		K1													
Ausläufer-Straußgras)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
		_		Interne Nr.	41066		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5   DK5-GK	6848	6850	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	10	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2004		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1940,012		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
					Rote Liste			е									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		K1													
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	W		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					An	zahl F	lote L	iste	Arten								
					An	zahl <i>F</i>	Arten			33							

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