Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90499 7038 Hellbrook	7040	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAW Linie 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	109 06.08.2019 504,172 5	8	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenn Biotoptyp	eicher

Bestandsbeschreibung

Gut entwickelter Doppelknick entlangeiner As phaltstraße. Auf jeder Straßenseite gibt es einen etwa 1 m hohen Erd-Wall, der an wenigen Stellen unterbrochen ist (2 Abschnitte).

Als Baum dominiert die Hainbuche, gefolgt von der Stiel-Eiche. Sonst ist nur noch der Feld-Ahorn ein prägendes Element der Baumschicht. Einge Bäume haben Durchmesser von 60-80 cm.

In der Strauchschicht ist die Schlehe dominant. Hasel, und Weißdorn folgen in der Häufigkeit. Ein nicht klar zu benennender Teil der Gehölze dürfte angepflanzt sein. Die Krautschicht ist oft lückig und wird von einer kleinen Reihe wenig auffälliger Arten gebildet, insbesondere Hain-Rispengras. Der Knick-Rand wird offenbar beschnitten, und zwar auch an der Fußweg-Seite.

Der Wert ist neben der kulturhistorischen Bedeutung auf eine mögliche Verbindungsfunktion und Rolle für gehölzbewohnende Arten beschränkt.

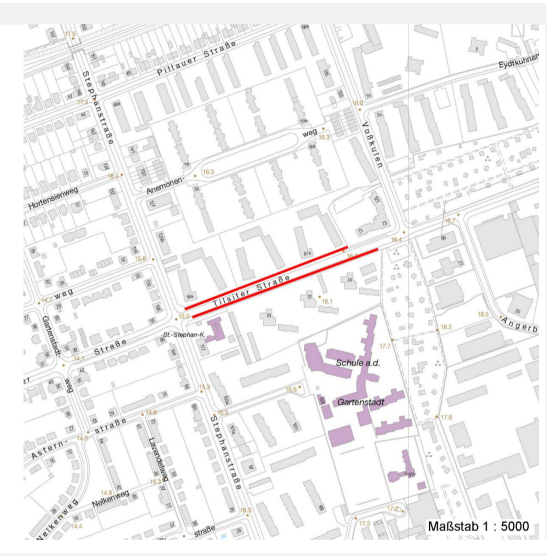
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2	-	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)	34	100 /0			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Tils iter Straße Straße einerseits, Fußweg and 571832	ererseits; Wohnungen, I Hochwert (Y)	Parken 5938545
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wandsbek (509) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Hins chenfelde (548) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

26.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90499 7038 Hellbrook	7040	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAW Linie 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	109 06.08.2015 504,172 5	8	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
90499	43296	7038	109	15.09.1986	K	7040	8	
90499	43297	7038	109	20.08.1998	K	7040	8	
90499	43298	7038	109	14.07.2006	K	7040	8	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40717	0	7038_109_060815_1.JPG	west
40718	0	7038_109_060815_2.JPG	west
40719	0	7038_109_060815_3.JPG	nord
40720	0	7038_109_060815_4.JPG	west
40721	0	7038_109_060815_5.JPG	west

26.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 90499 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7038 7040 DK5 - Name Hellbrook Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 109 8 Bearbeitung Kopie Kartierung MAW Ja 06.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 504,172 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Nutzungsintensivierung
	Straßenbau /-ausbau
	Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Kulturhistorische Bedeutung
	La nds chaftstypische Aus prägung
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Foto			
Fotodatei	7038_109_060815_1.JPG	Fotodatei	7038_109_060815_2.JPG
Bildbeschreibung	Knick als Redder auf beiden seiten der Strasse ausgebildet	Bildbeschreibung	der Fuß des Knicks ist hier rund 50 cm hoch, an anderen Stellen auch 70cm.
Aufnahmarichtung	wost	Aufnahmarichtung	wost





26.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 90499 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7038 7040

DK5 - Name Hellbrook Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 109 Nein Bearbeitung MAW **Kopie** Ja Kartierung 06.08.2015 Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

Foto

Fotodatei 7038_109_060815_3.JPG Fotodatei 7038_109_060815_4.JPG

Bildbeschreibung Herausgenommene Eichen werden Bildbeschreibung hier durch einen weissdorn ersetzt.

Aufnahmerichtung **Aufnahmerichtung** nord west



Linie



Saatgutfläche

Nein

Fläche / Länge [m²/m]

8

504,172

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Durchgewachsener Knick (2000) **Biotoptyp Biotoptyp HWB** Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

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

26.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	90499		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7038	7040	
				DK5 - Name	Hellbrook		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	8	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Kartierung	06.08.2015	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	504,172		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	1 m hoher Wall
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9		
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,9		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7		
	Reaktion	neutral	6,7		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6		
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1		
	Wechselfeuchteanzeiger		0		
	Giftpflanzen		1		
	Überschw.anzeiger		3		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W															
Rosskastanie)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	- 1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Campanula rapunculoides (Acker- Glockenblume)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Z															

26.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen											
				Interne Nr.	90499						
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7038	7040					
				DK5 - Name	Hellbrook						
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	8					
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Kartierung	06.08.2015	5					
Räumliche Ahhildung	linie			Fläche / Länge [m²/m]	504 172						

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Gruppo / Pflanzonart	MS	М	w	Vs	St	DΛ	Ph	c-	vs	v	G	cf	£	HH	e List	SH	
Gruppe / Pflanzenart Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W	VV	VS	Sί	PA	Pn	32	V3	V	G	CT	3	пп	ND	эп	
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z															
Staudenknöterich)	,	_															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Geranium robertianum (Stinkender	7	W															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	- 1															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	I															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	I															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	I															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	Z															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-	7	- 1															
Knöterich)																	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	d															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W															
Rosa spec. (Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)																	
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W															
Greiskraut)																	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W															
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	W															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	W															

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

26.09.2022 Seite 6 von 6