

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143118
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>253</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			05.06.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				15336,4298
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Gehölzstreifen erstreckt sich entlang der S- Bahndammböschung. Der Bestand ist heterogen und setzt sich aus älteren Stiel-Eichen und Hänge-Birken, vereinzelt Haibuche zusammen, weiter treten Berg- und Spitz- Ahorn auf. In den lichtereren Abschnitten hat sich eine dichtere Strauchschicht aus Holunder, Hasel, Weißdorn und Brombeeren entwickelt. Die Krautschicht ist meist lückig und wird von Giersch sowie Brennnesseln bestimmt. Vereinzelt treten auch Disteln, Weidenröschen, Landreitgras und Knäulgras hinzu. Der Bestand ist z.T. mit Schlingpflanzen wie Zaunwinde und Waldrebe überwachsen. Einzelne Bereiche sind aufgelichtet oder auch heckenartig gepflegt. In Straßennähe bzw. im Siedlungsbereich vereinzelt Ziergehölze wie beispielsweise Schneebeere. Die Böschungen sind nicht überall zugänglich und einsehbar.

Im Vergleich zur Vorkartierung wurden die Flächen des HGZ kleiner

## 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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Bei dsseitig entlang der S-Bahn im Bereich Hoheneichen			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	S-Bahn, Gärten, Wohnen, Straßenverkehr			
<b>Rechtswert (X)</b>	570947	<b>Hochwert (Y)</b>	5943662	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wellingsbüttel (517)		<b>Gemarkung</b>	Wellingsbüttel (531)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>FFH-GEBIET</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserschutzgebiet</b>	<input type="checkbox"/>			

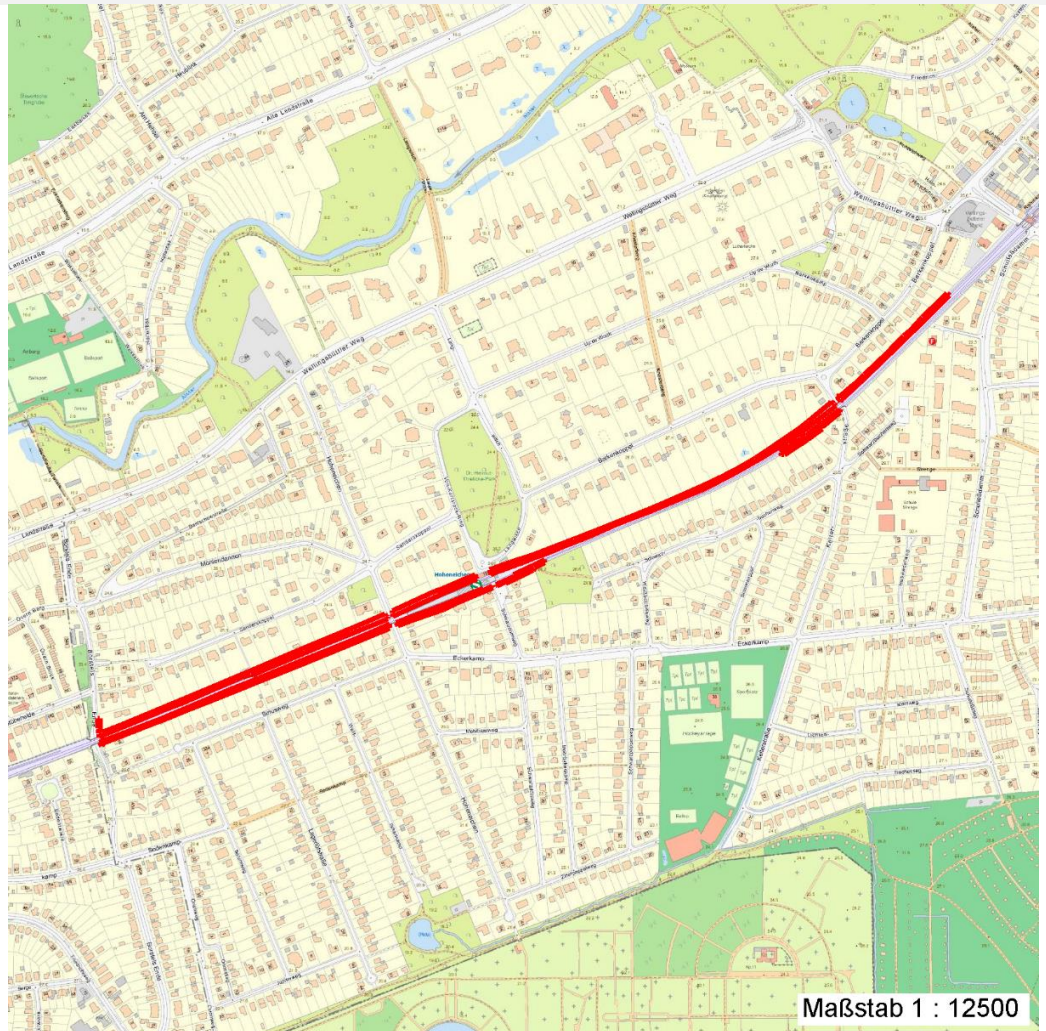
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143118
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>253</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	05.06.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15336,4298
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
143118	77657	7042	27	04.06.2012	<	7044	43

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79802	0	7042_253_050620_3.JPG	SSW
79803	0	7042_253_050620_2.JPG	NNO
79804	0	7042_253_050620_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143118
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>253</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Kartierung</b>	05.06.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15336,4298
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7042\_253\_050620\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** Gehölz mit Eichen an S-Bahn Hoheneichen  
**Aufnahmerichtung** SSW

**Kopie** Nein

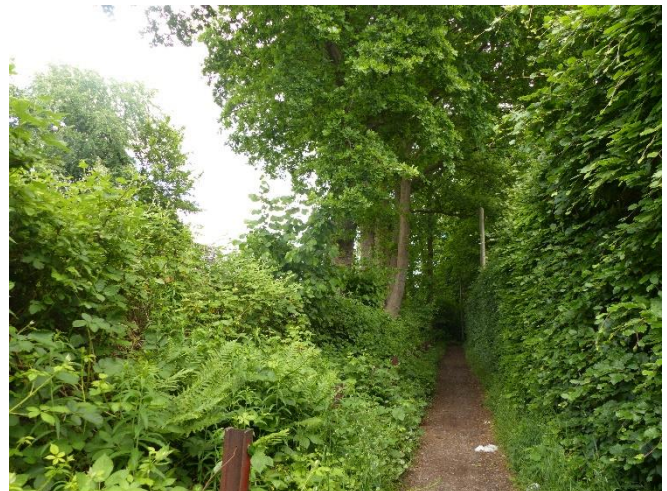
**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 7042\_253\_050620\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei** 7042\_253\_050620\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Südseite S-Bahn Hoheneichen  
**Aufnahmerichtung** NNO



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143118
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>253</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	05.06.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15336,4298
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Kleingehölz (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HGZ
- Zusatz		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	(§ 14 (2) 2.3)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
Maßnahmen	1.19 - Vernetzungsstrukturen entwickeln (Den Gehölzstreifen als Vernetzungsstruktur erhalten, es geht immer etwas Fläche verloren...) 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 1.20 - Pufferstreifen schaffen

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	z											3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143118
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>253</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Kartierung</b>	05.06.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15336,4298
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l															
Geranium robertianum (Stinkender Storchnabel)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w															D
Lamium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	z															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Sasa spec. (Bambus spec.)	7	z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z															
Sorbus torminalis (Elsbeere)	7	z															0
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>1</b>		
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>44</b>			

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