

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>100</b> 10094
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6036,7228
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <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>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Heterogenes Gehölz mit alten Knickelementen und ausgetrockneten Grabenstrukturen auf unebenen Gelände stockend, mittlerer Bereich mit kleinem Berg.  
 Baumbestand aus Hänge-Birken, Rot-Fichten, Stiel-Eichen, Winter-Linde, Zitter-Pappel, Berg-Ahorn unterschiedlichen Alters  
 An den alten Knickstrukturen kommen häufig ausgewachsene Haseln und Eingrifflicher Weißdorn vor, z.T. auch alte Hainbuchen (Stammdurchmesser bis 70cm).  
 Starke Ausbreitung vom Jap. Staudenknöterich.  
 im Westen verläuft von Nord nach Süd ein breiter ausgetrockneter, breiter Graben (parallel zur Häuserfront vom Eulenkamp), der umgeben ist von alten Rot-Fichten, Spitz-Ahornen, Hänge-Birken und Stiel-Eichen.  
 Innerhalb der Gehölzstrukturen findet sich keine Krautschicht, nur an belichteten Wegesrändern/Randbereichen haben sich teilweise dichte Brennesselfluren ausgebildet, t.w. mit Zaunwinde überwuchert. Lokal Kleinblütiges Springkraut.

## 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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	HWD	Degenerierter Knick (2000)		
1	3			0 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Eulenkamp		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Kleingärten, Wohnbebauung, Grünanlage		
<b>Rechtswert (X)</b>	570944	<b>Hochwert (Y)</b>	5937591
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wandsbek (506)	<b>Gemarkung</b>	Wandsbek (552)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			

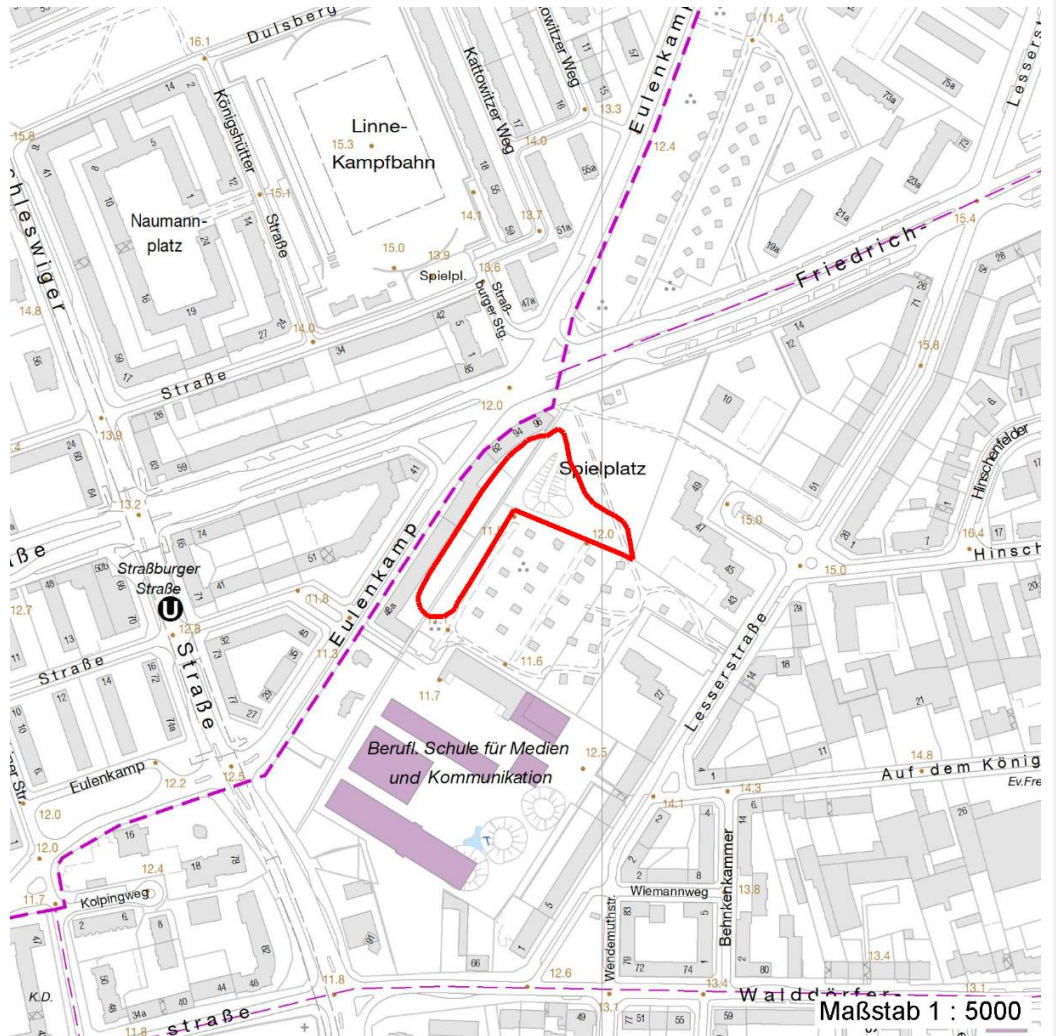
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>100</b> 10094
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	15.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6036,7228
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112154	43047	7036	100	12.06.2008	K	7038	10094
112154	43060	7036	11	21.05.2000	>	7038	18
112154	43023	7036	73	15.05.2000	/	7038	10063

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61451	0	7036_100_150917_1.JPG	Nord-West
61452	0	7036_100_150917_6.JPG	Westen
61453	0	7036_100_150917_8.JPG	Süd-West
61454	0	7036_100_150917_7.JPG	Süd-West
61925	0	7036_100_150917_2.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112154	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b>	7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>100</b> 10094
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	15.09.2017	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6036,7228	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61926	0	7036_100_150917_3.JPG	
61927	0	7036_100_150917_4.JPG	
61928	0	7036_100_150917_5.JPG	
61929	0	7036_100_150917_9.JPG	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7036_100_150917_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7036_100_150917_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Blick auf das Gehölz vor der angrenzenden Häuserfront (weisses Gebäude im Hintergrund) des Eulenkamps	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>	Nord-West	<b>Aufnahmerichtung</b>	



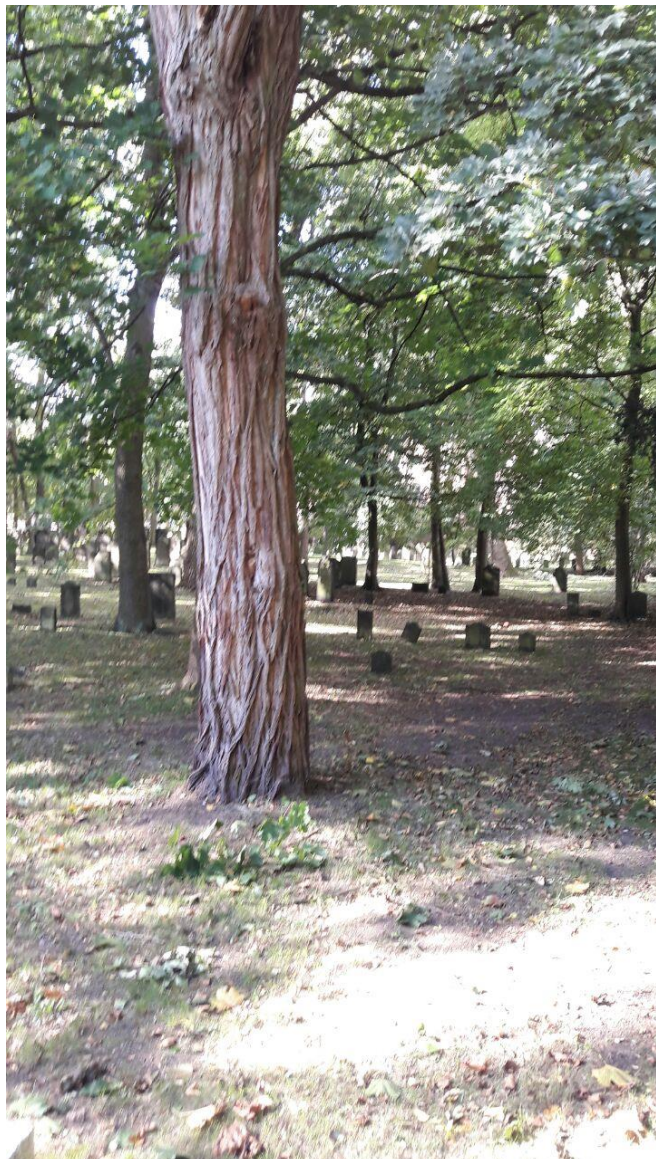
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112154
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>100</b> 10094
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.09.2017
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6036,7228
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7036\_100\_150917\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7036\_100\_150917\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>100</b> 10094
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6036,7228
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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>	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Reste der ursprünglichen Kulturlandschaft (Knicks)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alt- und Totholz Alte Bäume mit Höhlen Holzhaufen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	45 %
1. Krautschicht	10 %

## 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	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,3
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		B2														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112154	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b>	7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>100</b> 10094
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	15.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6036,7228
				<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
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		S													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	l															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	w		S													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		B1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B1													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Rosa spec. (Rose)	7	z		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	z		B2													R
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	<b>1</b>
<b>Anzahl Arten</b>																	<b>24</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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Degenerierter Knick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWD
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>100</b> 10094
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	15.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6036,7228
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein