

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	141733
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6242</b> 6244
		<b>DK5 - Name</b>	Niendorf-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>129</b> 27
<b>Bearbeitung</b>	LMJ	<b>Kartierung</b>	28.04.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26,225
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

**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>	6	Hohe 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

Stark degradiertes Hainbuchen-Knick mit flachem, stellenweise zerstörtem Wall. In der fläche befindet sich eine Bank auf einem geplanten Abschnitt. Der Knick ist stark von Eutrophierung durch Hundekot betroffen. Hainbuchen sind durchgewachsen, eine Strauchschicht fehlt vollständig. In der Krautschicht dominieren Knäulgras, Garten-Goldnessel und Scharbockskraut.

## 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	HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	kd	degenerierter Knickwall (kd)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ecke Fuhlsbüttler Weg / Helvetier Weg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Siedlung, Straße		
<b>Rechtswert (X)</b>	563540	<b>Hochwert (Y)</b>	5942292
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Niendorf (318)	<b>Gemarkung</b>	Niendorf (307)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input 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>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

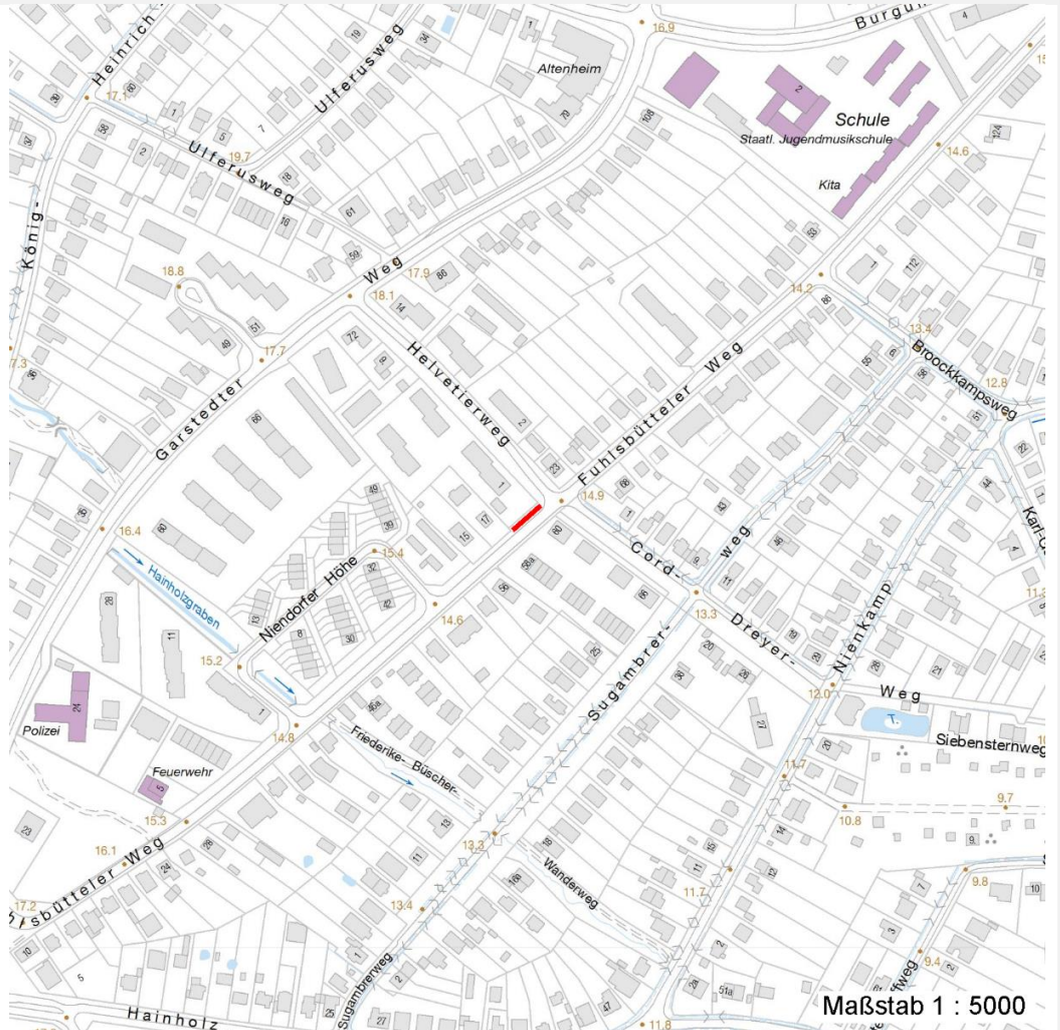
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	141733	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6242</b>	6244
<b>Bearbeitung</b>	LMJ	<b>Kopie</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Niendorf-Nord
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	129   27
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>	28.04.2020
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26,225
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141733	24509	6242	129	01.09.1997	K	6244	27
141733	24510	6242	129	17.09.2004	K	6244	27
141733	76755	6242	129	17.09.2012	K	6244	27

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78997	0	6242_129_280420_1.JPG	NO

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

## Auswertung

23.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	141733
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6242</b> 6244
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Niendorf-Nord
<b>Bearbeitung</b>	LMJ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>129</b> 27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26,225
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen wichtige ökologische Ausgleichsfläche Wertvoller Altbaubestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung von Knicks

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6242_129_280420_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Degradierter Knickwall	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	NO	<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Degenerierter Knick (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HWD
- <b>Zusatz</b>	degenerierter Knickwall (kd)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 14 (2) 2.2)
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	141733
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6242</b> 6244
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Niendorf-Nord
<b>Bearbeitung</b>	LMJ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>129</b> 27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26,225
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	ggf Strauchpflanzung, wiederherstellung typischer Knickstruktur
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 8.5 - Strauchschicht nachpflanzen 8.2 - Knickwall instandsetzen
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Wall bis 0,3 m hoch und 3 m breit
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Beschattung	teilweise - 25 - 50 %
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
2. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	10 %
<b>Veg. - Struktur</b>	
Totholz	0.00 Anz. / ha
<b>Größe</b>	
Breite	3.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	7,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	gute Futterqualität	6,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Berberis spec. (Berberitze)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	141733
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6242</b> 6244
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Niendorf-Nord
<b>Bearbeitung</b>	LMJ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>129</b> 27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26,225
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l																
Hedera helix (Efeu)	7	h																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>										9								

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