

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144134
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>31</b> 56
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14130,3035
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

## Bestandsbeschreibung

Jüngere Parkanlage mit kleinflächigem Wechsel von Gehölzinseln und Rasenflächen. Die Parkrasen im Südteil am U-Bahnhofeingang unterliegen einem intensiven Mahdregime, so dass sich artenarme Tritt- und Scherrasengesellschaften ausgebildet haben, die nördliche Teilfläche hingegen wird weniger häufig gemäht. Die Parkwege sind überwiegend mit Betonpflaster befestigt. In Nord-Süd-Richtung wird die Anlage von einer Lindenallee gegliedert. Von dem ehemals verlandeten Teich ist nicht mehr übrig als dichtes, undurchdringliches Pioniergebüsch aus Pappeln und einem Hinweischild auf ein Gewässer. Auch in der Mitte des ehemaligen Gewässers ist keine Verlandungsvegetation o.ä. mehr vorhanden und es ist dort weitestgehend trocken.

## 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	EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	am U-Bahnhof Niendorf-Nord		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Mehrgeschoss-Wohnbebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	562748	<b>Hochwert (Y)</b>	5944195
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Harksheider Geestplatte (694.25)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Niendorf (318)	<b>Gemarkung</b>	Niendorf (307)
<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

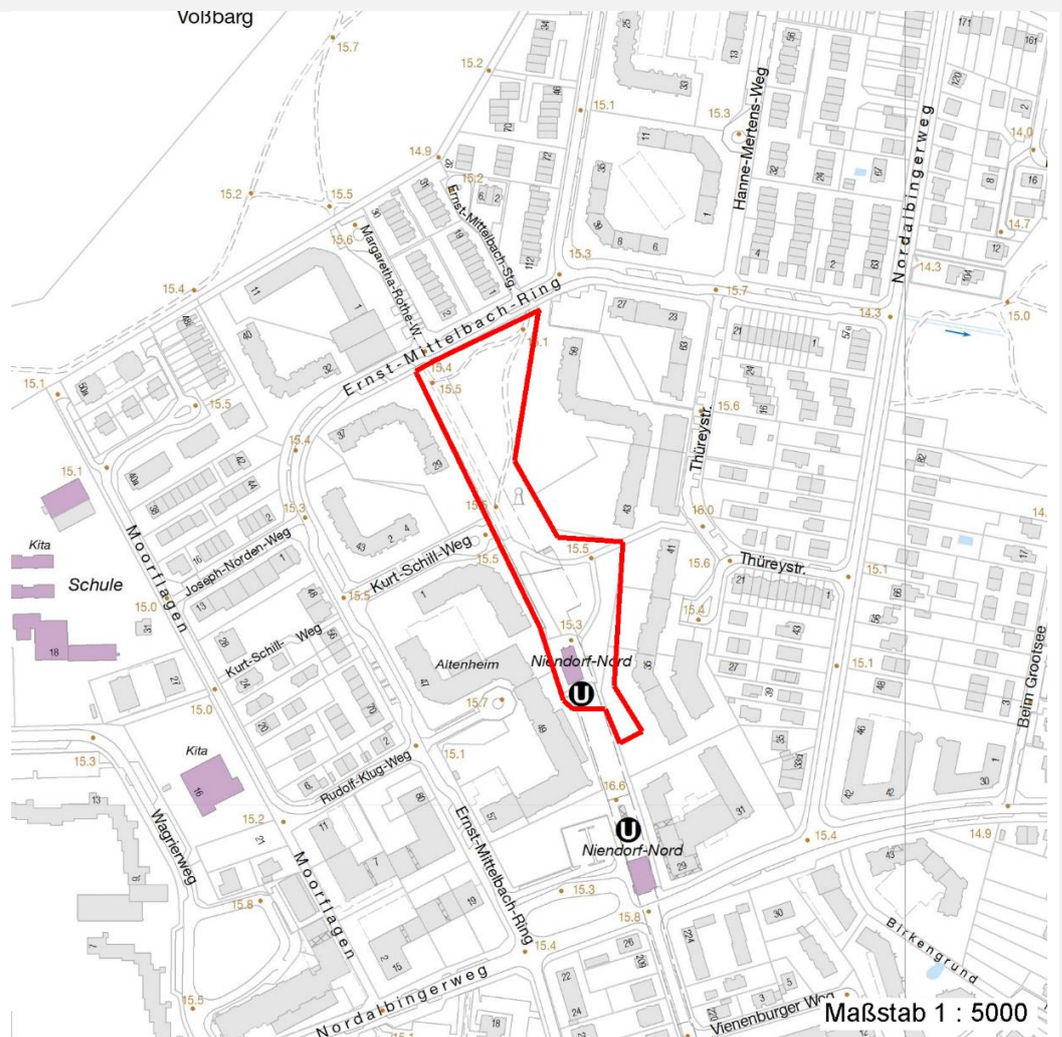
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144134
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>31</b> 56
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14130,3035
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
144134	24917	6244	31	15.09.1995	K	6246	56
144134	24925	6244	31	10.09.2003	K	6246	56
144134	24811	6244	31	05.05.2011	K	6246	56

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80404	0	6244_31_050820_1.JPG	
80405	0	6244_31_050820_3.JPG	
80406	0	6244_31_050820_2.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144134
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>31</b> 56
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14130,3035
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (in Teilbereichen Pflege extensivieren, Anreicherung des verarmten Artenpools durch Regiosaatmischung mit dem Ziel einer blütenreichen Langgraswiese) Blütbreiche Staudensäume um Gehölzinseln entwickeln, mit gestaffelter Mahd in alternierenden Jahren. Ziel: Schaffung von Nahrungsgrundlage für Insekten und Vögel. 8.6 - alte Stubben/Totholzerhalten (In den Gehölzbereichen Totholzbelassen soweit es die Verkehrspflicht erlaubt. Beim nötigen Baumfällungen Bäume lediglich entkronen und als stehendes Totholz belassen.)

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6244_31_050820_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6244_31_050820_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144134
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>31</b> 56
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14130,3035
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6244\_31\_050820\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

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



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstige Parks oder Grünanlage	<b>Biotoptyp</b>	EPZ
- Zusatz	(2018)	- 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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144134	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>	6246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe	
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>31</b> 56
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14130,3035
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Beschattung	wenig - 5 - 25 %
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	4

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	7,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## 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	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144134	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>	6246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe	
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>31</b> 56
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14130,3035
				<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			
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																		
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w																		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																		
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l																		
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																		
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w												b						
Liquidambar styraciflua (Amberbaum)	7	w																		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																		
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w																		
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	l																		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h																		
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w																		
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w																		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l																		
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																		
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																		
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																		
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w																		
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	w															1	3		
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																		
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w																		
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																		
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																		
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	h																		
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																		
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h															D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h																		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																		
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
																	<b>Anzahl Arten</b>	<b>43</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