

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	6630	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5432</b>	5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neß	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>50</b>	64
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.08.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	403,88	
		<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>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Strauch- Baumhecken mit Ziergehölzen entlang der Gräben in der Kleingartenanlage, die sich aus Pflanzungen naturnah entwickelt haben.

64.01-64.02

## 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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Kleingartenanlage Neßkanalweg.		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gärten		
<b>Rechtswert (X)</b>	555965	<b>Hochwert (Y)</b>	5932115
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Finkenwerder (141)	<b>Gemarkung</b>	Finkenwerder Nord (106)
<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>			

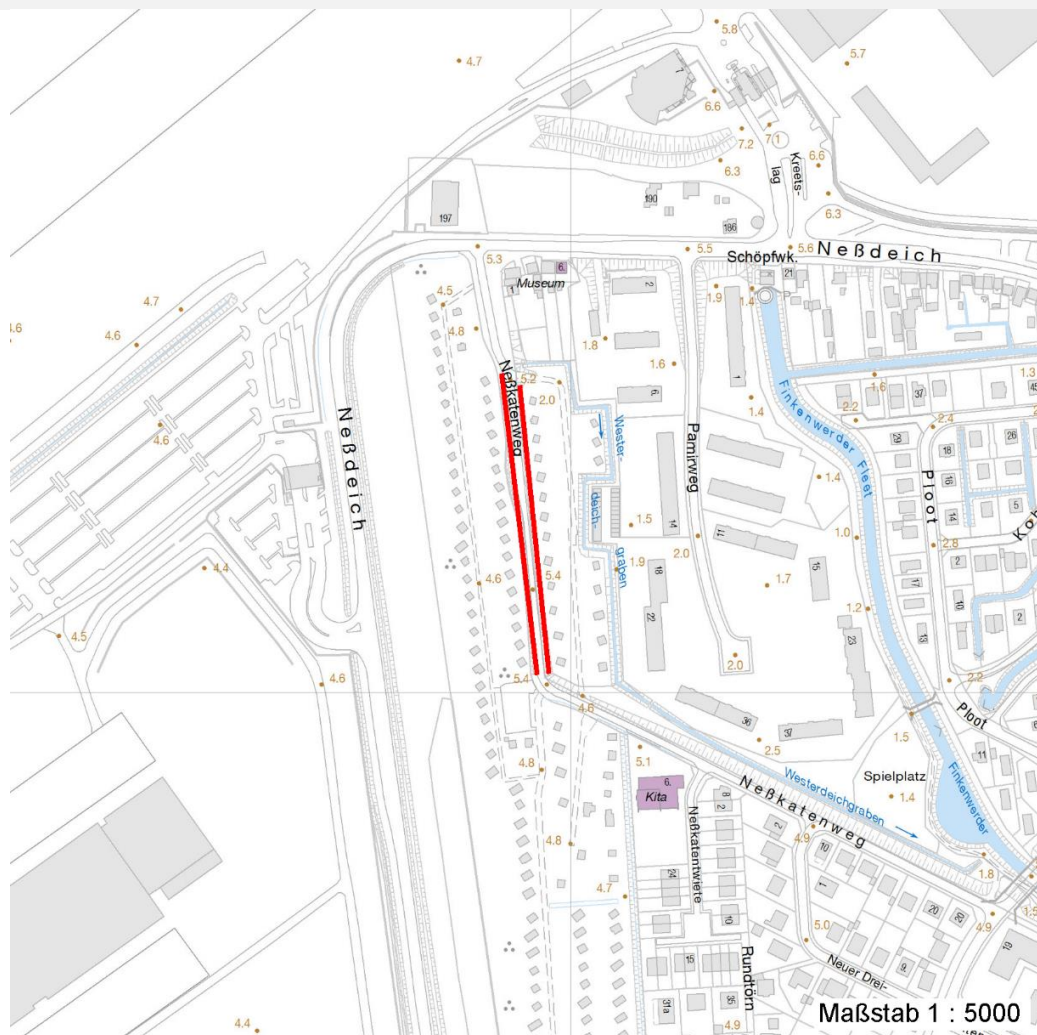
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	6630	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5432	5634
		<b>DK5 - Name</b>	Neß	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	50	64
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	28.08.2002	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	403,88	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
6630	6631	5432	51	02.09.2009	N	5634	10127

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15503	0	5432_50_280802_1.JPG	N
15504	0	5432_50_280802_2.JPG	NO
15505	0	5432_50_280802_3.JPG	S

## Weitere Angaben

**Merkmal** **Wert**

Auswertung

13.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	6630	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5432</b>	5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neß	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>50</b>	64
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.08.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	403,88	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5432_50_280802_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5432_50_280802_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 64.01	<b>Bildbeschreibung</b>	Blick auf Kleingartenanlage
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	NO



## Foto

<b>Fotodatei</b>	5432_50_280802_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	64.01-64.02	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	S	<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	6630	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5432</b>	5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neß	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>50</b>	64
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.08.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	403,88	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baumhecke (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HHM
- <b>Zusatz</b>	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<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>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Luft	windberuhigt

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<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 campestre (Feld-Ahorn)	7	h		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z		B2													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	6630	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5432</b>	5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neß	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>50</b>	64
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.08.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	403,88	
		<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	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	z		B2														R
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		S														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>													18					

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