

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Naturschutzgroßprojekt	<b>Interne Nr.</b>	110679
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Bearbeitung</b>	BOI	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b> 128
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11925,5487
		<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>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Der Biotop war nicht begehbar, ist aber vermutlich noch recht unverändert vorhanden. Durch die Lage auf der Rückseite von Privatgrundstücken ist von einer starken anthropogenen Überprägung auszugehen. Der Datensatz wurde kopiert:

Schwer zugängliches, unterschiedlich strukturiertes Birken-Fichtenwäldchen auf z.T. ehemaligen Gartengrundstücken. In der fleckenweise lockeren oder sehr dicht stehenden Baumschicht sind Hänge-Birken mit einem Stammdurchmesser von 0,30 m vorherrschend, oft findet man untergepflanzte Fichten, die ein undurchdringliches Dickicht bilden, vereinzelt Eichen, Pappeln, Apfelbäume. Strauchschicht aus Buchenanpflanzungen, Holundergebüsch, Eichen.

Bodenvegetation unter den Fichten völlig fehlend, sonst aus Springkraut, Gräsern, Braunwurz, Gundermann, Farnen, Brennesseln, Roter Lichtnelke. Auf einer lichtungartigen Freifläche stehen aufkommende Erlen, Holunder, Brombeeren und eine hohe Ruderalvegetation mit weniger häufigen Arten (Moschus-Malve, Karde).

## 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	WY	Sonstiger Mischwald, naturfern (2018)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südlich vom Delingsdorfer Weg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Einzelhausbebauung, Eisenbahnschienen		
<b>Rechtswert (X)</b>	576882	<b>Hochwert (Y)</b>	5940967
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)	<b>Gemarkung</b>	Oldenfelde (542)
<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>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Naturschutzgroßprojekt	<b>Interne Nr.</b>	110679
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b> 128
<b>Bearbeitung</b>	BOI	<b>Kartierung</b>	11.09.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11925,5487
<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)
110679	60219	7640	76	21.09.1998	K	7642	128
110679	60199	7640	76	01.10.2005	K	7642	128
110679	118858	7640	76	18.09.2017	K	7642	128

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60651	0	7640_76_110918_1.JPG	

## Weitere Angaben

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

### Auswertung

20.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Naturschutzgroßprojekt	<b>Interne Nr.</b>	110679
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Bearbeitung</b>	BOI	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b> 128
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11925,5487
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen und anderem Müll. Fichtendickicht ohne Unterwuchs.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Entfernung der Fichten. Entfernung der standortfremden Fichtenanpflanzungen.
<b>Größe</b>	
Breite	80.00 m

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7640_76_110918_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Mischwald, naturfern (2018)	<b>Biotoptyp</b>	WY
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Naturschutzgroßprojekt	<b>Interne Nr.</b>	110679
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Bearbeitung</b>	BOI	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b> 128
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11925,5487
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	60 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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>																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+																	
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	1	+																	G
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	1	+																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+																	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	1	+																	
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	1	+																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+																	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+																	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+																	
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+																	V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Naturschutzgroßprojekt	<b>Interne Nr.</b>	110679
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Bearbeitung</b>	BOI	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b> 128
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11925,5487
		<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	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h																
Malus domestica (Kultur-Apfel)	1	+																
Malva moschata (Moschus-Malve)	1	+															3	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h																
Picea pungens (Stech-Fichte)	1	+																
Populus spec. (Pappel)	1	+																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	1	+																
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+																
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+																
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h																
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	1	+																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+																
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+																
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	1	+															D	
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	1	+																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>2</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>39</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