Erhebungsbogen							В
Durisla	Distantantian and the			Interne Nr.	11348	F.C.40	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5638 Lurup	5640	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	304	31	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	471,825		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	10		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen E	Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel- Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

## Bestandsbeschreibung

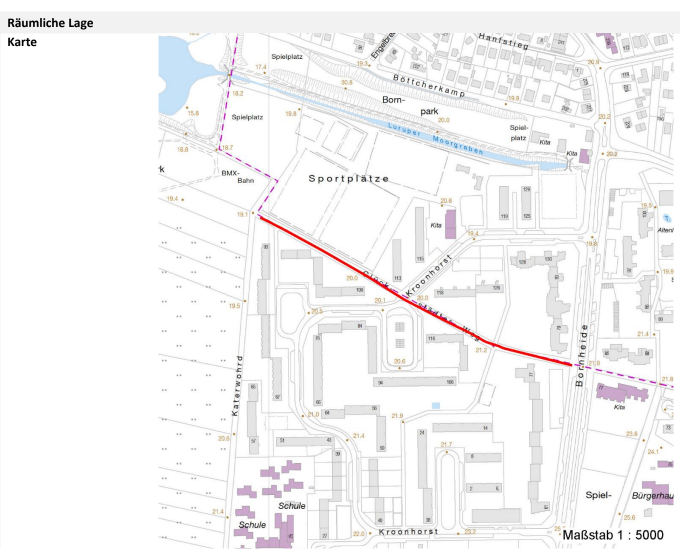
Unbefestigter bis befestigter Weg, der ein- oder beidseitig (Redder) von dichten Gehölzreihen begleitet werden. Degnerierte Wälle lassen auf ehemaligen, jetzt durchgewachsenen, Knick schließen. Südlich des Sportplatzes wird der Knick von trockenem Graben begleitet. Krautschicht nur spärlich vorhanden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	80 %				
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)						
1	2				20 %				
2		OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)						

2 <b>OWX</b>	Sonstiger nicht oder wenig befestigter	Weg (2000)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/er	Glückstädter Weg, südlich des Wohnen	"Born Parks".	
Rechtswert (X)	556200	Hochwert (Y)	5938421
Bezirk	Altona	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebie	t		

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung F	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	11348 <b>5638</b> Lurup	5640
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>304</b> 01.10.1998 471,825 10	31



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
11349	5638	304	14.09.2006	K	5640	31						
11349	5638	304	14.09.2006	N	5640	31						
96869	5638	304	03.10.2015	K	5640	31						
96869	5638	304	03.10.2015	N	5640	31						
	Interne Nr. Zuordnung 11349 11349 96869	Interne Nr. DK5 Zuordnung  11349 5638 11349 5638 96869 5638	Interne Nr. Zuordnung  11349 5638 304 11349 5638 304 96869 5638 304	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung           2uordnung         11349         5638         304         14.09.2006           11349         5638         304         14.09.2006           96869         5638         304         03.10.2015	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           11349         5638         304         14.09.2006         K           11349         5638         304         14.09.2006         N           96869         5638         304         03.10.2015         K	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           11349         5638         304         14.09.2006         K         5640           11349         5638         304         14.09.2006         N         5640           96869         5638         304         03.10.2015         K         5640						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Vögel An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	11348 <b>5638</b> Lurup	5640	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>304</b> 01.10.1998 471,825 10	31	

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste															
										Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		B1											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1											
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		В1											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		В1											

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В	3
				Interne Nr.	11348		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5638	5640	
				DK5 - Name	Lurup		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	304	31	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	471,825		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	10		

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>												
					Anza	hl Ar	rten			7							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)	Biotoptyp	OWX
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 4 von 4