Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68138 <b>8218</b>	8220	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Drage <b>46</b>	92	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005	32	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8574,6219		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenre Biotoptyp	icher				

## Bestandsbeschreibung

Befestigte Straße mit beiderseitiger Böschung mit ruderalen Kraut- und Grasfluren

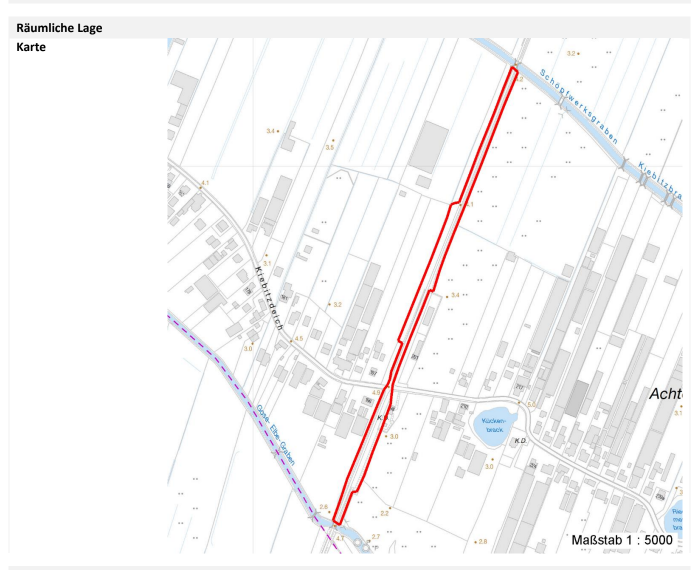
Die Westböschung ist überwiegend gehölzfrei. Im Norden gibt es etwas Brombeergebüsch. Auf der Ostböschung stehen im Nordteil einige alte Apfelbäume und es hat sich ein lockeres Gebüsch aus Brombeere, Schlehe, Holunder und Weißdorn entwickelt. Im Süden befindet sich angrenzend an die Ruderalflur ein Gehölzbestand aus Weißdorn, Pfaffenhütchen, Erle und Brombeere sowie ein dichtes mit Hopfen überrwachsenes Schlehen-Holunder-Gebüsch.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		VSZ	Sonstige Straßenverkehrsfläche (2000)		
1	3				20 %
2		HM	Mesophiles Gebüsch (2000)		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Marschenbahndamm, mittlerer A	Marschenbahndamm, mittlerer Abschnitt					
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gartenbauflächen						
Rechtswert (X)	582224	Hochwert (Y)	5918800				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [ HH-2023 / Ar	LSG Neuengamme [ HH-2023 / Anteil: 41% ], NSG Kiebitzbrack [ HH-602 / Anteil: < 1% ]					
FFH-GEBIET	Zollenspieker/Kiebitzbrack [ DE 26	Zollenspieker/Kiebitzbrack [ DE 2627-301 / Anteil: < 1% ]					
Wasserschutzgebiet							

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68138 <b>8218</b>	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	92	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8574,6219		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
68138	88802	8018	374	02.09.2014	N			
68138	88788	8218	342	02.09.2014	N			
68138	88797	8218	351	02.09.2014	N			
68138	88813	8218	362	02.09.2014	N			
68138	89217	8218	426	22.09.2014	N			
68138	68246	8218	19	18.08.1997	>	8220	55	
68138	68237	8218	20	18.08.1997	>	8220	56	
68138	68061	8218	68	18.08.1997	/	8220	10043	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20979 22.04.2020	0	8218_46_101005_1.JPG	Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68138 <b>8218</b>	8220	
Flojekt	Biotopkai tierurig ria	ilibuig		DK5 - Name	Drage	0220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	92	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8574,6219		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	vielfältiger Bestandskomplex
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Bütenbesuchende Insekten
	Heuschrecken
	Tagfalter
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8218\_46\_101005\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Marschen	bahndamm	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	68138 <b>8218</b> Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>46</b> 10.10.2005 8574,6219	92	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschungen
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	60 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.80 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turch askingto (Cafi Outlaness)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		S													
Pfaffenhütchen)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Galium spec. (Labkraut)	7	W		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		В1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
	5 l			Interne Nr.	68138	2222	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	92	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8574,6219		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Poa spec. (Rispengras)	7	Z		K1													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		S													
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1				1			
					Anz	ahl A	rten			27							

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	Sonstige Straßenverkehrsfläche (2000)	Biotoptyp	VSZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Mesophiles Gebüsch (2000)	Biotoptyp	HM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68138		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	92	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8574,6219		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

22.04.2020 Seite 6 von 6