Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68146 <b>8218</b>	8220	
riojekt	Biotopkartierung na	anibuig		DK5 - Name	Drage	0220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	18	54	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11511,8631	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilw	reise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem	Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbu Puffer	nd oder als
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Befestigte Straße, mit beiderseitiger Böschung (VSB) mit frischen bis trockenen, ruderalen Kraut- und Grasfluren und streckenweise dichten Gebüschen aus Eiche, Holunder und Weißdorn. Am Fuß der Böschung streckenweise verlandete, austrocknende Gräben mit Feuchtezeigern (FGV).

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	60 %		
2		ZRW	Stadtwiese (2000)				
1	2				20 %		
2		VSZ	Sonstige Straßenverkehrsfläche (2000)				
1	3				20 %		
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)				
3		vg	Ufergehölze (vg)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Neuengammer Marschenbahnda	amm, nördlich des Sch	nöpfwerkgrabens Kiebitzbrack.
Rechtswert (X)	582776	Hochwert (Y)	5919777
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Neuengamme [ HH-2023 / A	Nationalpark anteil: 31% ]	

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	68146 <b>8218</b> Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18 18.08.1997 11511,863		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
68079	8218	11	05.10.2005	N	8220	34			
68147	8218	18	10.10.2005	K	8220	54			
68147	8218	18	10.10.2005	N	8220	54			
74632	9999	3676	15.09.1981	/	8220	4			
	Interne Nr. Zuordnung 68079 68147 68147	Interne Nr. DK5 Zuordnung  68079 8218 68147 8218 68147 8218	Interne Nr. Zuordnung  68079  68147  8218  11  68147  8218  18  68147  8218	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung           Zuordnung         8218         11         05.10.2005           68147         8218         18         10.10.2005           68147         8218         18         10.10.2005	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           68079         8218         11         05.10.2005         N           68147         8218         18         10.10.2005         K           68147         8218         18         10.10.2005         N	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           68079         8218         11         05.10.2005         N         8220           68147         8218         18         10.10.2005         K         8220           68147         8218         18         10.10.2005         N         8220			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47780	0	8218_18_180897_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 68146 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8218 8220 DK5 - Name Drage Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 18 Nein 54 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 18.08.1997 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11511,8631 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung	
Wertgesichtspunkte	Vielfältiger Bestandskomplex	
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel	
	Tagfalter	
	Blütenbesuchende Insekten	
	Heuschrecken	
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung	

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Foto

8218\_18\_180897\_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung						
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1			
Biotoptyp	Stadtwiese (2000)	Biotoptyp	ZRW			
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.				
FFH-LRT		FFH-LRT				
Beschreibung		Entw.potential LRT				
Standort: asphaltiert	e Straße ohne Bewuchs.	Hauptfläche	Ja			
		Flächenanteil	60 %			
		FFH-Unters.Fläche	Nein			
		Saatgutfläche	Nein			

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68146		
Projekt	Biotopkartierun	ng Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	18	54	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.1997	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11511,863	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	7	Z		-													
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Artemisia vulgaris agg.	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Z		-													

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68146 <b>8218</b>	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	18	54	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.1997	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11511,863	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot- Schwingel)	7	Z		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Z		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Z		-													
Ononis spinosa agg. (Artengruppe Dornige Hauhechel)	7	W		-												V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Z		-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	Z		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	-		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z		-													
<u>-</u>							Rote L Arten	iste	Arten	31						1	

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	<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

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68146 <b>8218</b>	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Drage 18 18.08.1997	54	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11511,8631		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	- 1		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7			-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			6							

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

22.04.2020 Seite 6 von 6