Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35773 6648 Ochsenzoll	6650	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 27.04.2011 135,7901	25	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp	ltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Schmaler Bereich zwischen dem Gehölz auf der Böschung zur Bahn hin und dem anschließenden Autohaus-Gelände, das mit einem Zaun abgetrennt ist. Hier verläuft ein Wirtschaftsweg mit trocken-magerem Schotter-Untergrund. Entlang des Zaunes auf der Nordseite ist ein nur etwa 0,5 m breiter bewachsener Randstreifen, in dem spontan aufkeimende junge Gehölze, aber auch einzelne gepflanzte Gehölze aufwachsen. Der Weg selbst hat einen trocken-mager bewachsenen Mittelstreifen, der in Teilbereichen trockenrasenartig ausgeprägt ist, insgesamt recht blüten- und artenreich, wenig gestört, insektenreich, teils mit aufwachsenden Moosen und Flechten. Der Randstreifen entlang des Zaunes ist etwas höher aufgewachsen, hat jedoch ebenfalls noch einen trocken-mageren Charakter mit locker stehenden Grasbeständen aus Landreitgras. Hier kommen die blütenreicheren Fluren nur in einem schmalen Randstreifen entlang des Weges auf. Insgesamt haben rund 30 % der Fläche Trockenrasen-Charakter.

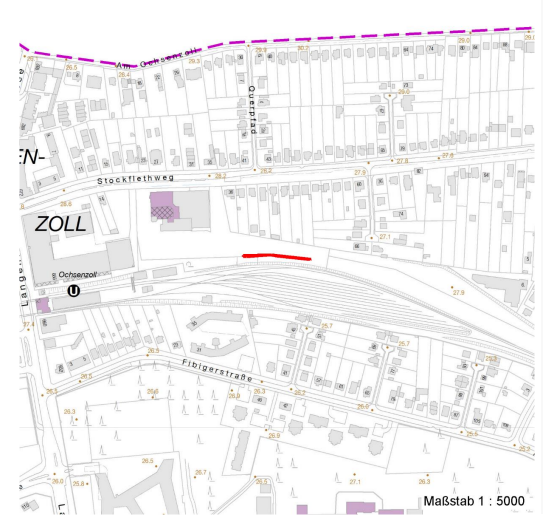
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	70 %		
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)				
1	2				30 %		
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	566441	Hochwert (Y)	5948233
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Langenhorn (432) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Langenhorn (420) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet	Langenhorn/Glashütte [3 / Anto	eil: 100%]	

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35773 6648 Ochsenzoll	6650	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 27.04.2011 135,7901	25	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
35773	35696	6648	15	02.10.2003	<	6650	15	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch im Süden aufwachsende Pioniergehölze entlang des Bahngeländes wird die Fläche zunehmend überschattet. Die Arten der trocken-mageren Fluren werden von Allerweltsarten und Arten mesophiler Standorte verdrängt.
Wertgesichtspunkte	Blütenreich, artenreich, vermutlich auch Vorkommen gefährdeter Arten, günstiger Insekten-Lebensraum.

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Duojak	Diatonkortionung Ha	- m.ha		Interne Nr.	35773 6648	6650	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Ochsenzoll	0000	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.04.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	135,7901		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Weg nach Möglichkeit in der gegenwärtigen Form erhalten, Flächen langfristig gelegentlich offen halten, um die Trockenrasen-Vegetation zu fördern und den Blütenreichtum zu erhalten.

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKT
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 70 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)
	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)
	40 - Trifolio-Geranietea sanguinei (Staudensäume an Gehölzen)
	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6648
 6650

DK5 - Name Ochsenzoll Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 25 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 27.04.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 135,7901

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
	1													Rot	_	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		_	_												
Aira caryophyllea (Nelken-Haferschmiele)	7	W		_	_									2		3	V
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	W		_	_									_			•
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	W		_	_												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		_	_												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		_	_												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		_	_												
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	W		_	_												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		_	_												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W		_	_												
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-	7	Z		_	_												
Schwingel)	,	2															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		_	_												
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	Z		_	_												
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W		_	_												
Hieracium caespitosum (Wiesen-	7	W		_	_							Х		2		1	V
Habichtskraut)	,	٧٧										^		_			٧
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		_	_												
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W		_	_							Х					
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		_	_												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		_	_												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Z		_	_												
Ferkelkraut)	,	_															
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	W		_	-									3		3	
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	W		_	_									3			
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-	7	W		_	_											V	
Margerite)																	
Oenothera biennis agg. (Artengruppe	7	W		-	-												
Gewöhnliche Nachtkerze)																	
Pastinaca sativa (Pastinak)	7	Z		-	-												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-												
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	W		-	-											V	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		_	_												

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 35773 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6648 6650 DK5 - Name Ochsenzoll Handlungsbedarf 25 Nein Biotop-Nr. | alt 23 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 27.04.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 135,7901 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Z		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Z		-	-												
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-	-												
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	W		-	-												
					An	zahl R	lote L	iste /	Arten					4		5	2
					An	zahl <i>A</i>	Arten			43							

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

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	TMZ
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 5 von 5