



**Legende**

**Biotypen**

**Gebüsch und Kleingehölze**

- HGZ/ HRR - Sonstiges Kleingehölz/ Ruderalgebüsch
- HRR - Ruderalgebüsch
- HRS - Sonstiges Sukzessionsgebüsch

**Offenbodenbiotope**

- OWS - Sandweg
- OX - Sonstige offene Fläche und Rohbodenstandorte

**Magerrasen**

- TMK - Kleinschmielenrasen
- TMS - Trockenrasen: Silbergrasflur
- TMZ - Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen
- TMZ/ BV - Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen/ Ver- und Entsorgungsfläche

**Ruderales und halbruderales Krautfluren**

- AKM - Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- AKM/ BV - Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte/ Ver- und Entsorgungsfläche
- AKMv - Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte, verbuscht
- AKT - Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte
- AKT/ BV - Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte/ Ver- und Entsorgungsfläche
- AKTv - Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte, verbuschend

**Biotoptypen der Siedlungsflächen**

- BII - Industriefläche
- BSV - Verwaltungs- und Bürogebäude
- BV - Ver- und Entsorgungsfläche

**Biotoptypen der Verkehrsflächen**

- VSW - Wirtschaftsweg
- VSZ - Sonstige Straßenverkehrsfläche

**Schutzstatus**

gesetzlich geschütztes Biotoptyp (gemäß § 30 BNatSchG bzw. § 14 HmbBNatSchAG)

**Pflanzensippen der Roten Liste (RL)**

Standort mit mehreren RL-Pflanzensippen

**Standort einer Pflanzensippe und Anzahl der Individuen**

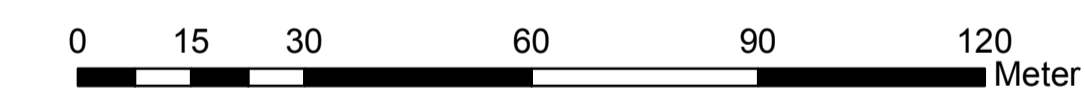
- 1 Individuum
- 2 - 50 Individuen
- 51 - 100 Individuen
- 101 - 250 Individuen
- 251 - 500 Individuen
- 501 - 1000 Individuen
- 1001 - 5000 Individuen
- 5001 - 10000 Individuen
- > 10000 Individuen

Abkürzung	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL HH	RL D
Car nut	<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel	1	*
Air cary	<i>Aira caryophyllaea</i>	Neiken-Haferschmiele	2	*
Air prae	<i>Aira praecox</i>	Frühe Haferschmiele	2	*
Myo rano	<i>Myosotis ramosissima</i>	Hügel-Vergissmeinnicht	2	*
Tes rud	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Bauernsenf	2	*
Fil vul	<i>Filago vulgaris</i>	Acker-Fitzkraut	2	3
Cent eryt	<i>Centaurium erythraea</i>	Echtes Tausendgüldenkraut	2	*
Anc offi	<i>Anchusa officinalis</i>	Gewöhnliche Ochsenzunge	3	*
Ech vulg	<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf	3	*
Eup esul	<i>Euphorbia esula</i>	Esels-Wolfsmilch	3	*
Car are	<i>Carex arenaria</i>	Sand-Segge	3	*
Val locu	<i>Valerianella locusta</i>	Gewöhnlicher Feldsalat	3	*
Car can	<i>Corynephorus canescens</i>	Silbergras	3	*
Anc arv	<i>Anchusa arvensis</i>	Acker-Knummhals	3	*
Jas mont	<i>Jasione montana</i>	Berg-Sandglockchen	3	*
Lath syl	<i>Lathyrus sylvestris</i>	Wilde Platterbse	3	*
Car otru	<i>Carex otrubae</i>	Hain-Segge	3	*
Jun infil	<i>Juncus inflexus</i>	Blaugrüne Binse	3	*
Eup cyp	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	V	*
Fil min	<i>Filago minima</i>	Kleines Fitzkraut	V	*
Sax tri	<i>Saxifraga tri-dactylites</i>	Dreifinger-Steinbrech	V	*
Pot rect	<i>Potentilla recta</i>	Hohes Fingerkraut	V	*
Ana arv	<i>Anagallis arvensis</i>	Acker-Gauchheil	V	*
Res luteo	<i>Reseda luteola</i>	Färber-Wau	V	*

**Sonstiges**

Untersuchungsraum der Biotoptypenkartierung

Untersuchungsraum der RL-Pflanzensippen-Kartierung



Index	Bemerkung / Änderung	Datum	Name
Bauvorhaben: <b>Hohe Schaar</b>			
Bauherr: <b>HPA</b> Hamburg Port Authority 20457 Hamburg; Neuer Wandrahm 4		Neuer Wandrahm 4 20457 Hamburg Tel.: 040/42847-0	
Projektzusammenfassung: LANDSCAPE ARCHITECTURE AND PLANNING CONSULTING		Datum / Unterschrift: Hermannöder Str. 17 a 37249 Neu-Eichenberg Telefon: 05504/937597 Fax: 05504/937598 Datum / Unterschrift:	
Plananstellung: <b>Karte 1</b> <b>Biotoptypen, RL-Pflanzensippen</b>			
gezeichnet	27.11.2017	Winter	
geprüft	27.11.2017	Wellner	
Maßstab	1:1.000		
		Zeichnungs-Nr.	