



### Legende 1

#### Sigmaaufnahmen

- Alopecurus pratensis-Basalges.- Flutrasen - Sigmatum
- Alopecurus pratensis-Basalges. - Sigmatum auf Mineralboden
- Alopecurus pratensis-Basalges.- Peucedano-Calamagrostietum - Sigmatum
- Alopecurus pratensis-Basalges. - Sigmatum, Cirsium palustris-reich
- Alopecurus pratensis-Basalges. - Sigmatum, Lysimachia vulgaris-reich
- Alopecurus pratensis-Basalges. - Sigmatum, Lysimachia vulgaris-reich, verbirkend
- Alopecurus pratensis-Basalges.-Sigmatum, Anthoxantum odoratum-reich
- Alopecurus pratensis-Basalges.-Sigmatum, Holcus lanatus- und Nitrophyten-reich
- Alopecurus pratensis-Basalges.-Sigmatum, Holcus lanatus-reich
- Alopecurus pratensis-Basalges.-Sigmatum, Juncus effusus-reich
- Alopecurus pratensis-Molinia caerulea-Ges. - Sigmatum
- Caricetum fuscae - Peucedano-Calamagrostietum - Sigmatum
- Erico-Sphagnetum - Alopecurus pratensis-Basalges.- Sigmatum
- Magnocaricion-Sigmatum, sphagnumreich
- Phragmitetum australis - Magnocaricion - Sigmatum
- Sek. Betuletum / Erico-Sphagnetum - Sigmatum
- Trockenrasen - Sigmatum

### Legende 2

Untersuchungsgebiet

Fotostandorte

Dauerquadrate

#### Vegetationsaufnahmen

- 1, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft
- 2, Lolium perenne-Gesellschaft
- 3, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft
- 4, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft
- 5, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft
- 6, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft
- 7, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft
- 8, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft
- 9, Phalaridetum arundinaceae
- 10, Holcus lanatus-Basalgesellschaft
- 11, Rumex acetosa-Basalgesellschaft
- 12, Caricetum gracilis
- 13, Glycerietum maximae
- 14, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft, beweidet
- 15, Peucedano-Calamagrostietum canescentis
- 16, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft
- 17, Caricetum acutiformis
- 18, Holcus lanatus-Basalgesellschaft
- 19, Holcus lanatus-Basalgesellschaft
- 20, Glyceria maxima - Equisetum fluviatile-Schwingrasen
- 21, Phalaridetum arundinaceae
- 22, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft
- 23, Rumex acetosa-Basalgesellschaft
- 24, Peucedano-Calamagrostietum canescentis
- 25, Peucedano-Calamagrostietum canescentis
- 26, Myricetum gale
- 27, Peucedano-Calamagrostietum canescentis
- 28, Peucedano-Calamagrostietum canescentis
- 29, Molinia caerulea-Grünland
- 30, Urtica dioica -Nitrophytengesellschaft
- 31, Cirsium palustre - Dominanzgesellschaft
- 32, Molinia caerulea-Grünland
- 33, Caricetum fuscae
- 34, Caricetum fuscae
- 35, Peucedano-Calamagrostietum canescentis
- 36, Sekundäres Betuletum
- 37, Trockenrasen
- 38, Erico-Sphagnetum, Molinia-Stadium
- 39, Erico-Sphagnetum
- 40, Sekundäres Betuletum
- 41, Erico-Sphagnetum, Narthecium-Facies
- 42, Erico-Sphagnetum
- 42, Sekundäres Betuletum, Myrica gale-reich
- 43, Erico-Sphagnetum
- 44, Erico-Sphagnetum
- 45, Sekundäres Betuletum
- 46, Sekundäres Betuletum
- 47, Lolium perenne-Gesellschaft
- 48, Alopecurus pratensis-Basalgesellschaft
- 49, Phragmitetum australis
- 50, Trockengebüsch
- 51, Polytrichum spec. Trockenrasen
- 52, Corynephorum canescentis
- 53, Ericetum tetralicis
- 54, Avenella flexuosa-Ges.

05	04	03	02	01	Index	Änderungen bzw. Ergänzungen / zugehörige Pläne	Datum	Name
Aufgestellt Hamburg, den 02.02.2007 Wasser- und Schiffsamt Hamburg Karte gefertigt / bearbeitet Karte gefertigt / bearbeitet Lindner Lindner								
<b>THEMATISCHE KARTE - KARTIERUNG          (ÖKOLOGISCHE UNTERSUCHUNG)</b> <b>Wasser- und Schiffsamt Hamburg</b> <b>Wasser- und Schiffsamt Hamburg</b>								
OgrEinh	Amt	AB	BWSNr	Nr	ZB	Kilometer	S	Koordinaten
1	1	6	0	7	0	1		rechts hoch
Objektbezeichnung: Anpassung der Fahrinne der Unter- und Außenlebe an die Containerschifffahrt Objektteil: Erfolgskontrolle von Kompensationsmaßnahmen Untersuchungsgebiet Vaaler Moor (SH) Einzelheit: Vegetationskundliche Untersuchungen 2005 - Umgrenzung des Untersuchungsgebiets (= Maßnahmeflächen) - Lage der Vegetationsaufnahmen, Sigmaaufnahmen, Dauerquadrate und Fotostandorte								
ObjektidNr:	Objekt:	Teil:	ZK:	Obj:	Entwurf Nr.:	Maßstab:	1:5.000	Karte Nr.:
CMst					Projekt Nr. AN:			
Da Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt: AN (topo) VSO-Arbeitsgemeinschaft VSO								
Datum:	AN:	Umschrift, Funktion:						
02.02.2007	AN							



1 cm = 50 m

