



ZEICHENERKLÄRUNG

Bestand: Realnutzung und Biotypen

| | | | |
|---------------------------|--|----------|--|
| (12) Fundortnummer (DY01) | Biotoptyp | | |
| WBw | Weidenfuchsbusch | SGa | Gärten |
| HGy | Sonstiges naturnahes Feldgehölz | SP | Intensiv gepflegte Grünanlagen |
| HGr | Schutzpflanzung für den NOK | SP/WGr | Intensiv gepflegte Grünanlagen mit sonstigen Laubholzbeständen |
| HSt | Baumreihe | SP/WGr | Intensiv gepflegte Grünanlagen mit Baumreihe |
| FG | künstliches Fließgewässer | SPp | Parkartige Bestände |
| FK | Kleingewässer | S | Siedlungsbiotope |
| NR | Landröhricht | SB | Biotope der gemischten Baufläche |
| NR/RHf | ruderales Gras- u. Staudenflur feuchter Standorte | SBh | Größtformbebauung |
| NRh | Röhrlinsgras- / Wasserschwammwäldchen | SBh | industrielle und gewerbliche Bauflächen/ Ver- und Entsorgungsanlagen |
| NRu/NSa | Schiff-/Rohrkolben-/Teichsimsen-Röhrichte / basen- und nährstoffarmer Sumpf | SIV | Biotope der Verkehrsanlagen/ Verkehrsflächen incl. Küstenschutz |
| NRu/NSa/GM | Schiff-/Rohrkolben-/Teichsimsen-Röhrichte / basen- und nährstoffarmer Sumpf / mesophilis Grünland | SIVh | Bahn-/ Gleisanlage |
| NRu/NSa/NSb | Schiff-/Rohrkolben-/Teichsimsen-Röhrichte / basen- und nährstoffarmer Sumpf / Binsen- und Seggenried | SIVk | Kanal/ Hafenanlage |
| NSa | Basen- und nährstoffarmer Sumpf | SIV/NRs | Kanal/ Hafenanlage mit Schiff-/Rohrkolben-/Teichsimsen-Röhrichte |
| NSa/NRs | Basen- und nährstoffarmer Sumpf mit Schiff-/Rohrkolben-/Teichsimsen-Röhrichte | SIV/Rhm | Kanal/ Hafenanlage mit Ruderalfluren mittlerer Standorte |
| NR/NRs | Pioniernvegetation (wechsel-linzer Standorte mit Schiff-/Rohrkolben-/Teichsimsen-Röhrichte | SIVs | Straßenverkehrsfläche |
| Grünland | | SIVv | Sonstige Verkehrsfläche |
| GI | Artenarmes Intensivgrünland | SIVv/Gfy | Straßenverkehrsfläche mit sonstiger wechselfeuchter Wiese |
| Gif | Grünland, feucht intensiv | SIVd | Damm oder Deich |
| GMf | Grünland, feucht mesophil | | |
| GF | Sonstige artenreiches Feucht- und Nassgrünland | | |
| Gf | Grünland, artenreich feucht | | |
| Acker | | | |
| AA | Acker | | |

Schutzgebiete und Schutzobjekte

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Geschützte Biotope nach § 25 UrtSGHG |
| | Biotopeverbundfläche |
| | Sonstiges |
| | Grenze des Untersuchungsraumes |

| | | |
|-------------|----------------------------|------------------------------------|
| Genehmigt | Unterschrift Im Auftrag | Amts-/Dienstbezeichnung |
| Geprüft | Unterschrift Im Auftrag | Amts-/Dienstbezeichnung |
| Aufgestellt | Unterschrift gez. Völk | Amts-/Dienstbezeichnung BDir'in |

| | | |
|------------|-----------------------|-------------------------------|
| 26.02.2009 | K. Hennig | Planungsgruppe Umwelt |
| 26.02.2009 | S. Lechler/ K. Hennig | |
| 26.02.2009 | P. Hermanns | leguan |

PLANFESTSTELLUNG

Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord
Wasser- und Schifffahrtsamt Brunsbüttel

| | | | | | | | | |
|---------|----|------|----|-----------|---|--------|-------------|------|
| OrgEinr | AB | BWSt | ZB | Kilometer | S | rechts | Koordinaten | hoch |
| 113 | A1 | 34 | 00 | | | | | |

Projekt: **Neubau 5. Schleusenammer und Neubau Torinstandsetzungsdock**

Unterlage: **Umweltverträglichkeitsstudie**

Einzelheit: **Schutzgut Pflanzen Bereich Bodenlager Dyhrsenmoor - Bestand**

| | | | | |
|----------------|-------------|----|-------------------------|-----------|
| ObjektidentNr. | Objekt-Teil | OB | Entwurf Nr. | Maßstab |
| OArt | ZK | | Zeichnung Nr. 04 A/B3.2 | 1 : 5.000 |

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

| | | | |
|-------|-----------------------------|--------------------|-----------|
| Datum | Unterschrift, Funktionsbez. | DVU-Identifikation | DVU-Index |
|-------|-----------------------------|--------------------|-----------|

T:\02_PROJEKTE\1200_Brunsbüttel_NOK_Schleusen\CAD\05_LV\01\200_LV5\Pflanzen.dwg-04_Ab_3_2_23Apr.2009

