

Nachweise landkreisbedeutsamer Pflanzenarten

- Bestandsgrößen**
- 1 bis 9 Individuen
 - 10 bis 49 Individuen
 - 50 bis 99 Individuen
 - 100 bis 999 Individuen
 - mindestens 1000 Individuen

- Arten**
- | | | | |
|----|--------------------------|----|---------------------------|
| A | Achillea ptarmica | P | Potamogeton nodosus |
| AG | Agrostemma githago | PA | Potentilla argentea |
| B | Chaerophyllum bulbosum | PB | Potamogeton bertholdii |
| BC | Bidens cernua | PC | Peucedanum carvifolia |
| BS | Barbarea stricta | PL | Peucedanum palustre |
| C | Carex cespitosa | PP | Potamogeton perfoliatus |
| CA | Carex appropinquata | PV | Primula veris |
| CC | Corydalis cava | R | Ranunculus auricomus agg. |
| CD | Carduus acanthoides | RC | Ranunculus circinatus |
| CF | Carex flava | RF | Ranunculus fluitans |
| CL | Carex paniculata | RM | Rhinanthus minor |
| CO | Comarum palustre | RN | Ribes nigrum |
| CP | Carex panicea | RS | Ranunculus sceleratus |
| CR | Carex riparia | SC | Selinum carvifolia |
| CS | Centaurea scabiosa | SE | Sium erectum |
| E | Eleocharis palustris | SG | Saxifraga granulata |
| EA | Eriophorum angustifolium | SL | Schoenoplectus lacustris |
| EC | Eleocharis acicularis | SM | Sparganium emersum |
| EM | Eleocharis mamillata | SN | Silene nutans |
| FV | Falcaria vulgaris | SP | Stellaria palustris |
| GL | Gagea lutea | ST | Serratula tinctoria |
| HP | Hottonia palustris | SV | Salvia pratensis |
| HV | Hippuris vulgaris | T | Trifolium europaeus |
| IS | Iris sibirica | TA | Thalictrum aquilegifolium |
| IT | Isoplepis setacea | TF | Thalictrum flavum |
| JA | Juncus acutiflorus | TP | Triglochin palustre |
| LP | Lotus pedunculatus | UG | Ulmus glabra |
| LR | Lepidium ruderale | UM | Ulmus minor |
| LT | Lysimachia thyriflora | V | Carex vulpina agg. |
| M | Menyanthes trifoliata | VS | Veronica scutellata |

Legende

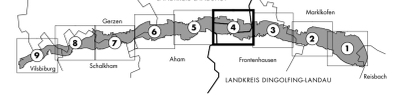
- Flora**
- ⊙ Punktachweise landkreisbedeutsamer Pflanzenarten (s. Extralegende)
 - ▨ Flächennachweise landkreisbedeutsamer Pflanzenarten (s. Extralegende)

- Vegetation**
- FFH-Lebensraumtypen (Nummerierung s. Karte „Bewertung“)
 - Quellen/Quellfluren (Art. 13d BayNatSchG)
 - natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons (FFH-Lebensraumtyp 3150)
 - Stausee
 - Flüsse mit Schlammabänken mit Vegetation des Chenopodium rubri p. p. und des Bidens p. p. (FFH-Lebensraumtyp 3270)
 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion (FFH-Lebensraumtyp 3260)
 - naturnahe Fluss-/Bachabschnitte (Art. 13d BayNatSchG)
 - sonstige Fließgewässerabschnitte (inkl. angebundenen Altarmen) ohne wertbestimmende Struktur oder Vegetation
 - Landröhrichte, hochwüchsige Röhrichte an Fließgewässern (Art. 13d BayNatSchG)
 - Großseggenriede (Sümpfe, Verlandungsbereiche; Art. 13d BayNatSchG)
 - feuchte Hochstaudenfluren der planaren Stufe (FFH-Lebensraumtyp 6430)
 - Mädesüß-Hochstaudenfluren abseits von Fließgewässern (Art. 13d BayNatSchG)
 - Initialvegetation auf Feucht- und Nassstandorten (Sümpfe; Art. 13d BayNatSchG)
 - Ruderalfluren, hypertrophe Hochstaudenfluren
 - Altgrasfluren, Triftrasen, selten gemähtes Straßenbegleitgrün
 - Äcker
 - Intensivgrünland, Ansatzgrünland
 - Intensivgrünland mit einzelnen Feuchte- und Magerkeitszeigern
 - magere Flachland-Mähwiesen (FFH-Lebensraumtyp 6510)
 - binsen- oder seggenlose oder -arme Nass- und Feuchtwiesen (Art. 13d BayNatSchG)
 - binsen- oder seggenreiche Nass- und Feuchtwiesen (Art. 13d BayNatSchG)
 - Flutrasen, Kriechrasen
 - Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (FFH-Lebensraumtyp 91E0)
 - Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, U. minor und Fraxinus excelsior (FFH-Lebensraumtyp 91F0)
 - wertvolle gewässerbegleitende Gehölzbestände außerhalb FFH-Lebensraumtyp 91E0
 - wertvolle Feuchtgehölze abseits von Gewässern
 - Bruchwälder (Art. 13d BayNatSchG)
 - subatlantische oder mitteleuropäische Stieleichenwälder oder Eichen-Hainbuchenwälder (FFH-Lebensraumtyp 91G0)
 - angepflanzte Gehölzbestände
 - vegetationslose Flächen, frische Abgrabungen oder Aufschüttungen
 - Straßen, Wege, Plätze
 - Bebauung, Siedlungsgrün

- Zusatzinformationen**
- Projektgebiet
 - Flurstücksgrenzen
 - gemeldetes FFH-Gebiet 7440-301 „Vilstal zwischen Vilsbiburg und Marklkofen“
 - Naturschutzgebiet „Vilstalsee bei Marklkofen“

Geobasisdaten: © Bay. Vermessungsverwaltung

Verwaltungsgrenzen und Planübersicht



Ökologisches Entwicklungskonzept Vilstal Landkreise Dingolfing-Landau und Landshut

Fachbeitrag Naturschutz und FFH-Managementplan Bestand Flora und Vegetation 4

Auftraggeber:
Regierung von Niederbayern
Regierungsplatz 540
84028 Landshut

Bearbeitung:
Dipl.-Ing. Michael Wagner
Dipl.-Biol. Rolf Gerlach
Dipl.-Ing. Jörg Tschiche
Dipl.-Biol. Daniel Fuchs

Bearbeitungsstand:
Oktober 2004

Maßstab:
1 : 2.500

Planungsbüro für angewandten Naturschutz
Rosenkavalierplatz 10, 81925 München
Tel.: (089) 910 15 45, Fax: (089) 910 770 48
info@pan-partnerschaft.de
www.pan-partnerschaft.de

PAN
Partnerschaft