

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)

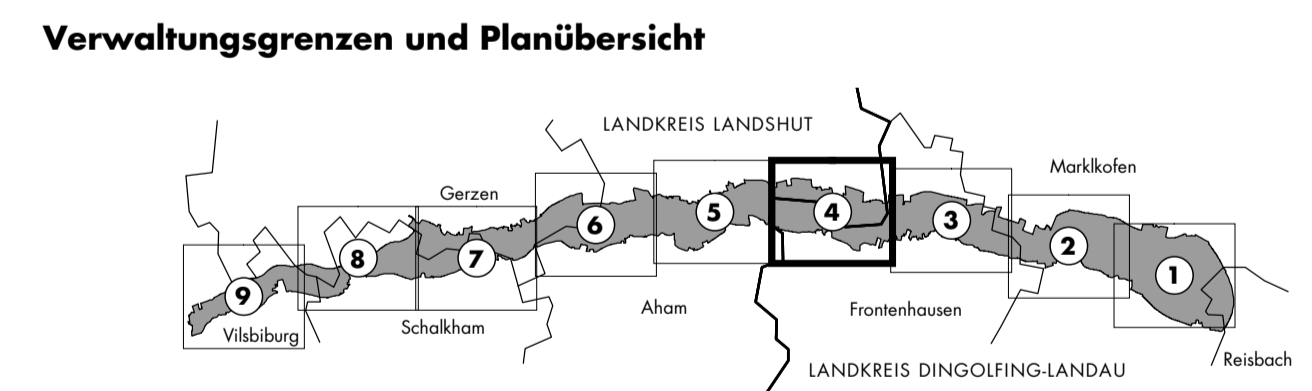
Vegetation

- FFFH-Lebensraumtypen (Nummerierung s. Karte „Bewertung“)
- Quellen/Quellfluren (Art. 13d BayNatSchG)
- natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons (FFFH-Lebensraumtyp 3150)
- Stausee
- Flüsse mit Schlammabänken mit Vegetation des Chenopodium rubri p. p. und des Bidens p. p. (FFFH-Lebensraumtyp 3270)
- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion (FFFH-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 (FFFH-Lebensraumtyp 6430)
- Mädesüß-Hochstaudenfluren abseits von Fließgewässern (Art. 13d BayNatSchG)
- Initialvegetation auf Feucht- und Nassstandorten (Sümpfe; Art. 13d BayNatSchG)
- Ruderalfluren, hypertrophe Hochstaudenfluren
- Altgrasfluren, Tritrasen, selten gemähtes Straßenbegleitgrün
- Äcker
- Intensivgrünland, Ansatzgrünland
- Intensivgrünland mit einzelnen Feuchte- und Magerkeitszeigern
- magere Flachland-Mähwiesen (FFFH-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 (FFFH-Lebensraumtyp 91E0)
- Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, U. minor und Fraxinus excelsior (FFFH-Lebensraumtyp 91F0)
- wertvolle gewässerbegleitende Gehölzbestände außerhalb FFFH-Lebensraumtyp 91E0
- wertvolle Feuchtgehölze abseits von Gewässern
- Bruchwälder (Art. 13d BayNatSchG)
- subatlantische oder mitteleuropäische Stieleichenwälder oder Eichen-Hainbuchenwälder (FFFH-Lebensraumtyp 91G0)
- angepflanzte Gehölzbestände
- vegetationslose Flächen, frische Abgrabungen oder Aufschüttungen
- Straßen, Wege, Plätze
- Bebauung, Siedlungsgrün

Zusatzinformationen

- ▭ Projektgebiet
- ▭ Flurstücksgrenzen
- ▭ gemeldetes FFFH-Gebiet 7440-301 „Vilstal zwischen Vilsbiburg und Marklkofen“
- ▭ Naturschutzgebiet „Vilstalsee bei Marklkofen“

Geobasisdaten: © Bay. Vermessungsverwaltung



Ökologisches Entwicklungskonzept Vilstal
Landkreise Dingolfing-Landau und Landshut

Fachbeitrag Naturschutz und FFFH-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