

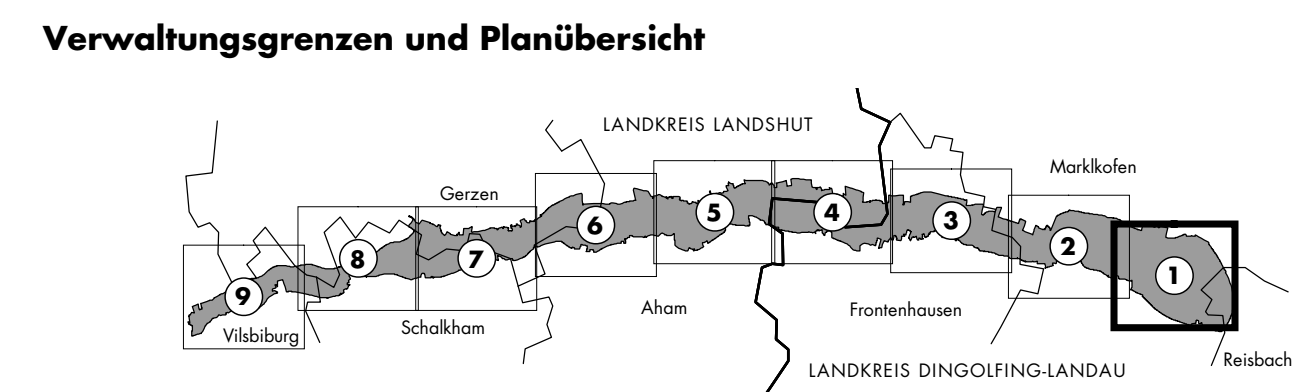
Nachweise landkreisbedeutsamer Pflanzenarten

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

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

Legende
Flora
Punktnachweise 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 Schlammhängen mit Vegetation des Chenopodium rubri p. p. und des Bidionium 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)
Mädelsüß-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“

Gebasisdaten: © Bay. Vermessungsverwaltung



Ökologisches Entwicklungskonzept Vilstal Landkreise Dingolfing-Landau und Landshut

Fachbeitrag Naturschutz und FFH-Managementplan Bestand Flora und Vegetation 1

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