



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 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)
- naturnaher Fluss-/Bachabschnitte (Art. 13d BayNatSchG)
- sonstige Fließgewässerabschnitte (inkl. angebundener Altarme) 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, Tritrasen, 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)
- Hainbuchenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, U. minor und Fraxinus excelsior (FFH-Lebensraumtyp 91F0)
- wertvolle gewässerbegleitende Gehölzbestände außerhalb FFH-Lebensraumtyp 91E0
- wertvolle Feuchtholzbestände 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

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 Carex acanthoides	RC Ranunculus circinctus
CF Carex flava	RF Ranunculus fluitans
CI 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	SI Schoenoplectus lacustris
EM Eleocharis acicularis	SM Sparganium emersum
EC Eleocharis mamillata	SN Silene nutans
FV Falcaria vulgaris	SP Stellaria palustris
GL Gagea lutea	ST Serratula tinctoria
HP Hottonia palustris	SV Salvia pratensis
HW Hippuris vulgaris	T Trollius europaeus
IS Iris sibirica	TA Thalictrum aquilegifolium
IT Isolepis setacea	TF Thalictrum flavum
JA Juncus acutiflorus	TP Triglochin palustre
LP Lotus pendiculatus	UG Ulmus glabra
LR Lepidium ruderale	UM Ulmus minor
LT Lysimachia thysiflora	V Carex vulpina agg.
M Menyanthes trifoliata	VS Veronica scutellata

Verwaltungsgrenzen und Planübersicht

Ökologisches Entwicklungskonzept Vilstal
Landkreise Dingolfing-Landau und Landshut

Fachbeitrag Naturschutz und FFH-Managementplan
Bestand Flora und Vegetation 7

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
 Rosenkavallerplatz 10, 81925 München
 Tel.: (089) 910 15 45, Fax: (089) 910 770 48
 info@pan-partnerschaft.de
 www.pan-partnerschaft.de

PAN
 Partnerschaft