

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 Isoplepis setacea, JA Juncus acutiflorus, LP Lotus pedunculatus, LR Lepidium ruderale, LT Lysimachia thyrsoiflora, 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

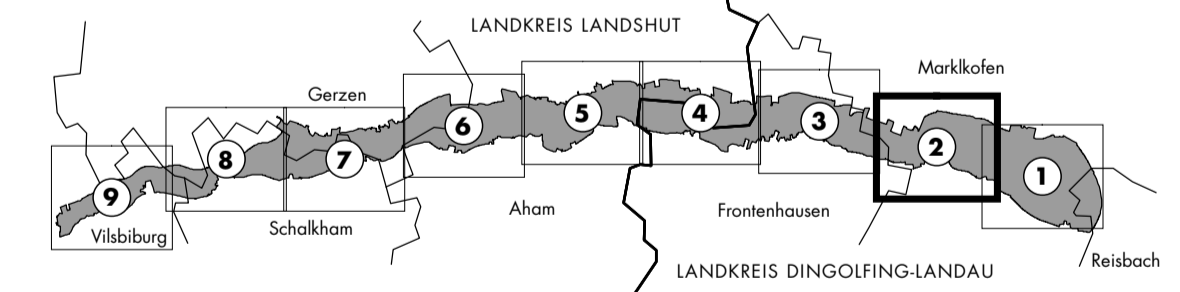
- Flora: Punktnachweise landkreisbedeutsamer Pflanzenarten (s. Extralegende), Flächennachweise landkreisbedeutsamer Pflanzenarten (s. Extralegende)

- 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 Schlammröhren 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, Landröhrlische, hochwüchsige Röhrlische 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, 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), 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 2

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, Rosenkavalerplatz 10, 81925 München; Tel.: (089) 910 15 45, Fax: (089) 910 770 48, info@pan-partnerschaft.de, www.pan-partnerschaft.de; PAN Partnerschaft logo