



| | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> □ Probestellen □ Elbe ■ Wasserfläche □ 101 Wasserfläche □ 102 Wasserfläche □ Temporäre Gewässer (z. Zt. der Erhebung überstaut) □ Bühnenköpfe (z. Zt. der Erhebung überflutet) □ z. Zt. der Erhebung vegetationslose Uferbereiche □ 104 ■ Alno-Ulmion ■ 1211 Quercu-Ulmum ■ Einzelgehölze/Gehölzgruppen (Arten des Quercu-Ulmum) ■ 1213 Hybridpappel-Pflanzungen ■ Salicion albae ■ 1111 Salicetum ■ 1112 Einzelgehölze/Gehölzgruppen (Arten des Salicetum) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Convulvion sepis 211 Cuscuta europaea-Convulvium sepium 212 Impatiens glandulifera-Convulvium sepium ■ Ranunculion aquatilis 711 Ranunculium aquatilis ■ Phragmition australe 811 Phragmites australis 812 Bolboschoenium maritimi 813 Glycerium maximeae 814 Rorippa-Oenanthem aquaticae 815 Sparganietum erecti 816 Butometum umbellati 817 Acroetum calami ■ Eleochario-Sagittarion sagittifoliae 821 Eleocharietum palustris ■ Glycerio-Sparganion emersi 831 Sparganio emersi-Glycerium fluitantis ■ Caricion elatae 841 Caricetum gracilis 851 Phalaridetum arundinaceae 861 Caricetum ripariae | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nanocyperion 611 Cypero fuscus-Limoselletum aquaticae 612 Koelerion glaucae 1011 Diantho-Armerietum elongatae (verarmte, ruderalisierte Ausbildung) ■ Arrhenatherion elatioris 911 Galio molluginis-Alopecuretum pratensis 912 Dauco carotae-Arhenatherum elatioris (verarmte Ausbildung) ■ Cynosurion cristati 951 Lolietum perennis ■ Deschampsion cespitosae 913 Sanguisorbo officinalis-Silicetum silai ■ Bidention tripartitae 111 Rumici-Alopecuretum aequalis 112 Bidenti-Polygonetum hydropiperis 113 Rumicetum maritimi 114 Xanthium album - Gemeinschaft ■ Chenopodion glauci 121 Chenopodio polyspermi-Corrigiolium litoralis 122 Xanthio albini-Chenopodietum rubri 123 Echinochlo-Polygonetum lapathifolii | <ul style="list-style-type: none"> ■ Potentillion anserinae 511 Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati 512 Rumici crispi-Agrostietum stoloniferae 513 Potentilletum anserinae 514 Trifolium britannica-Gesellschaft 515 Lysimachia vulgaris-Gesellschaft 516 Rorippa sylvestris-Gesellschaft 517 Junco compressus-Gesellschaft 518 Polygonum amphibium-Gesellschaft ■ Convulvulo-Agrostion repentis 411 Agropyretum repentis 412 Agropyretum repentis, trockene Ausbildung 413 Calamagrostis epigejos - Gesellschaft 414 Convulvulo, Brometum inermis ■ Arriplicion nitentis 481 Chenopodietum albi-suedici ■ Arction lappae 311 Lamio-Conietum maculati | <p>BMBF - Verbundprojekt RIVA</p> <p>Nebenuntersuchungsgebiet Schleusenheger Wiesen</p> <p>Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz - Berlin Referat U2 (Ökologische Wirkungszusammenhänge)</p> <p>Datei: vegetationsinhalten_nug2.apr</p> | <p>Umweltforschungszentrum</p> <p>fachliche Bearbeitung: (1999) U. Dietz U. Amarell</p> <p>Kartografische Bearbeitung: B.Konz (BfG Koblenz) / Mai 2000</p> <p>Vegetationskarte Maßstab 1:1650</p> |
|--|---|--|--|---|---|