



<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Probestellen</li> <li>□ Elbe</li> <li>■ Wasserfläche</li> <li>■ Wasserfläche</li> <li>□ Temporäre Gewässer (z. Zt. der Erhebung überstaut)</li> <li>□ Bühnenköpfe (z. Zt. der Erhebung überflutet)</li> <li>□ z. Zt. der Erhebung vegetationslose Uferbereiche</li> <li>104</li> <li>■ Aino-Ulmion</li> <li>1211 Quercus-Ulmion</li> <li>1212 Einzelgehölze/Gehölzgruppen (Arten des Quercus-Ulmion)</li> <li>1213 Hybridpappel-Pflanzungen</li> <li>■ Salicion albae</li> <li>1111 Salicetum</li> <li>1112 Einzelgehölze/Gehölzgruppen (Arten des Salicetum)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Convolvulion sepium</li> <li>211 Cuscutio europaeae-Convolvulium sepium</li> <li>212 Impatiens glanduliferae-Convolvulium sepium</li> <li>■ Ranunculion aquatilis</li> <li>711 Ranunculium aquatilis</li> <li>■ Phragmition australis</li> <li>811 Phragmites australis</li> <li>812 Bolboschoenion maritima</li> <li>813 Glycerium maximo</li> <li>814 Rorippo-Oenanthetum aquaticae</li> <li>815 Sparganium erecti</li> <li>816 Butometum umbellati</li> <li>817 Acoretum calami</li> <li>■ Beocharito-Sagittarion sagittifoliae</li> <li>821 Beocharietum palustris</li> <li>■ Glycerio-Sparganion emersi</li> <li>831 Sparganio emersi-Glycerium fluitantis</li> <li>■ Caricion elstae</li> <li>841 Caricetum gracilis</li> <li>851 Phalaridetum arundinaceae</li> <li>851 Caricetum ripariae</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nannoperion</li> <li>611 Oxyero fusci-Limoselletum aquaticae</li> <li>■ Koelerion glaucae</li> <li>1011 Diantho-Asterietum elongatae (verarmte, ruderalisierte Ausbildung)</li> <li>■ Arrhenatherion elatioris</li> <li>911 Galio molluginis-Alopecuretum pratensis</li> <li>912 Daucos carosae-Arrhenatheretum elatioris (verarmte Ausbildung)</li> <li>■ Cynosurion cristati</li> <li>951 Lolietum perennis</li> <li>■ Deschampsion cespitosae</li> <li>913 Sanguisorbio officinalis-Silietum silai</li> <li>■ Bidention tripartitae</li> <li>111 Rumici-Alopecuretum aequalis</li> <li>112 Bidenti-Polygonetum hydropiperis</li> <li>113 Rumicetum maritimi</li> <li>114 Xanthium abinum - Gemeinschaft</li> <li>■ Chenopodion glauci</li> <li>121 Chenopodio polyspermi-Corrigioletum litoralis</li> <li>122 Xanthio albini-Chenopodietum rubri</li> <li>123 Echinochloa-Polygonetum lapathifolii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Potentillion anserinae</li> <li>511 Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati</li> <li>512 Rumici crispi-Agrostietum stoloniferae</li> <li>513 Potentillion anserinae</li> <li>514 Inula britannica-Gesellschaft</li> <li>515 Lythamchia vulgaris-Gesellschaft</li> <li>516 Rorippa sylvestris-Gesellschaft</li> <li>517 Juncos compressus-Gesellschaft</li> <li>518 Polygonum amphibium-Gesellschaft</li> <li>■ Convolvulo-Agrophyron repentis</li> <li>411 Agropyretum repentis</li> <li>413 Agropyretum repentis, trockene Ausbildung</li> <li>412 Calamagrostis epigejos - Gesellschaft</li> <li>414 Convolvulo-Brometum inermis</li> <li>■ Atriplicion nitentis</li> <li>481 Chenopodietum albi-suedici</li> <li>■ Arction lappae</li> <li>311 Lamio-Conietum maculati</li> </ul>	<p>BMBF - Verbundprojekt RIVA</p> <p>Nebenuntersuchungsgebiet Sandau</p>	<p>Umweltforschungszentrum</p> <p>fachliche Bearbeitung: (1999) U. Dietz U. Amarell</p>
<p>Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz - Berlin</p> <p>Referat U2 (Ökologische Wirkungszusammenhänge)</p> <p>Datell: vegetationskorrirheiten_nug3.apr</p>				<p>Kartografische Bearbeitung: B.Konz (BfG Koblenz) / Mai 2000</p> <p>Vegetationskarte</p>	