Tabelle 1: In Nordrhein-Westfalen vorkommende Lebensräume von gemeinschaftlichem Interesse (Trivialname, Code nach NATURA 2000), prioritäre Lebensräume in Fettdruck (Anhang I)	
Salzwiesen im Binnenland (Puccinellietalia distantis)	(1340)
Sandheiden mit Calluna und Genista (auf Dünen)	(2310)
Offene Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis auf Binnendünen	(2330)
Oligotrophe oder sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen des Atlantiks mit amphibischer Vegetation mit Lobelia, Litorella und Isoetes	(3110)
Mesotrophe Gewässer des mitteleuropäischen und perialpinen Raumes mit Zwergbinsen-Fluren oder zeitweiliger Vegetation trockenfallender Ufer (Nanocyperetalia)	(3130)
Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation mit Armleuchteralgenbeständen (Characeae)	(3140)
Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation vom Typ Magnopotamion oder Hydrocharition	(3150)
Dystrophe Seen	(3160)
Unterwasservegetation in Fließgewässern der Submontanstufe und der Ebene	(3260)
Chenopodietum rubri von submontanen Fließgewässern	(3270)
Feuchte Heidegebiete des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix	(4010)
Europäische trockene Heiden	(4030)
Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	(5130)
Lückige Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)	(6110)
Schwermetallrasen (Violetea calaminariae)	(6130)
Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen (Festuco-Brometalia) (besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	(6210)
Borstgrasrasen montan (und submontan auf dem europäischen Festland) (Eu-Nardion)	(6230)
Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden und Lehmboden (Eu-Molinion)	(6410)
Feuchte Hochstaudenfluren	(6430)
Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	(6510)
Berg-Mähwiesen (Typen mit Geranium sylvaticum)	(6520)
Naturnahe lebende Hochmoore	(7110)
Geschädigte Hochmoore (die möglicherweise noch auf natürlichem Wege regenerierbar sind)	(7120)
Übergangs- und Schwingrasenmoore	(7140)
Niederungen mit Torfmoossubstraten (Rhynchosporion)	(7150)
Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Carex davalliana	(7210)
Kalktuffquellen (Cratoneurion)	(7220)
Kalkreiche Niedermoore	(7230)
Silikatschutthalden der kollinen bis montanen Stufe	(8150)
Kalkhaltige Schutthalden in Mitteleuropa	(8160)
Kalkhaltige Untertypen	(8210)
Kieselhaltige Untertypen	(8220)
Pionierrasen auf Felsenkuppen	(8230)
Nicht touristisch erschlossene Höhlen	(8310)
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	(9110)
Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	(9130)
Orchideen-Buchenwald (Cephalanthero-Fagetum)	(9150)
Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Stellario-Carpinetum)	(9160)
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)	(9170)
Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)	(9180)
Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebene	(9190)
Moorwälder	(91D0)
Erlen- und Eschenwälder und Weichholzauenwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	(91E0)
Eichen-/Ulmen-Eschen-Mischwälder am Ufer großer Flüsse	(91F0)