

## **Tab. 14 Im Kerngebiet vorkommende gesetzlich geschützte Biotope (§ 62 LG NRW)**

- o Natürliche oder naturnahe unverbaute Bereiche fließender Gewässer
- o Natürliche oder naturnahe unverbaute Bereiche stehender Gewässer
- o Moore
- o Sümpfe und Riede
- o Röhrichte
- o Nass- und Feuchtgrünland
- o Quellbereiche
- o Zwergstrauch-, Ginster- und Wacholderheiden
- o Borstgrasrasen
- o Magerwiesen und -weiden
- o Trocken- und Halbtrockenrasen
- o Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte
- o Bruch- und Sumpfwälder
- o Auwälder
- o Schluchtwälder

**Tab. 15 Im Projektgebiet vorkommende Lebensraumtypen des europäischen Schutzgebietssystem Natura 2000 (Anhang I FFH-RL)**

	Code-Nr.
<b>Fließgewässer - Abschnitte von Wasserläufen mit natürlicher bzw. naturnaher Dynamik (kleine, mittlere und große Fließgewässer), deren Wasserqualität keine nennenswerte Beeinträchtigung aufweist</b>	
Fließgewässer mit Unterwasservegetation	3260
<b>Gebüsche des submediterranen und gemäßigten Raumes</b>	
Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen	5130
<b>Naturnahes trockenes Grasland und Verbuschungsstadien</b>	
Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (orchideenreiche Bestände *)	6210
Borstgrasrasen im Mittelgebirge *	6230
<b>Naturnahes feuchtes Grasland mit hohen Gräsern</b>	
Feuchte Hochstaudenfluren	6430
<b>Mesophiles Grünland</b>	
Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen	6510
Berg-Mähwiesen	6520
<b>Saure Moore mit Sphagnum</b>	
Lebende Hochmoore *	7110
Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120
<b>Kalkreiche Niedermoore</b>	
Kalkreiche Niedermoore	7230
<b>Steinige Felsabhänge mit Felsspaltenvegetation</b>	
Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	8210
<b>Wälder des gemäßigten Europas</b>	
Hainsimsen-Buchenwald	9110
Waldmeister-Buchenwald	9130
Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150
Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald	9160
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald	9170
Schlucht- und Hangmischwälder *	9180
Moorwälder *	91D0
Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder *	91E0
<b>* = prioritärer Lebensraum</b>	