

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.
Fließgewässer - Abschnitte von Wasserläufen mit natürlicher bzw. naturnaher Dynamik (kleine, mittlere und große Fließgewässer), deren Wasserqualität keine nennenswerte Beeinträchtigung aufweist	
Fließgewässer mit Unterwasservegetation	3260
Gebüsche des submediterranen und gemäßigten Raumes	
Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen	5130
Naturnahes trockenes Grasland und Verbuschungsstadien	
Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (orchideenreiche Bestände *)	6210
Borstgrasrasen im Mittelgebirge *	6230
Naturnahes feuchtes Grasland mit hohen Gräsern	
Feuchte Hochstaudenfluren	6430
Mesophiles Grünland	
Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen	6510
Berg-Mähwiesen	6520
Saure Moore mit Sphagnum	
Lebende Hochmoore *	7110
Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120
Kalkreiche Niedermoore	
Kalkreiche Niedermoore	7230
Steinige Felsabhänge mit Felsspaltenvegetation	
Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	8210
Wälder des gemäßigten Europas	
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
* = prioritärer Lebensraum	