Lebensraumkomplex "Alte Donau" und Herzogbachableiter

Die "Alte Donau", der Herzogbachableiter und die Altwasser mit ihrer Umgebung sind ein Lebensraumkomplex von landesweiter Bedeutung. Sie stellen neben der Donau selber das wichtigste ökologische Vernetzungselement in der Donauniederung dar.

Hier leben seltene, zum Teil überregional bedeutsame Pflanzen- und Tierarten:

Adonislibelle, Blaugrüne Mosaikjungfer, Braune Mosaikjungfer, Becherazurjungfer, Bernsteinschnecke, Biber, Binsenjungfer, Bisam, Blässhuhn, Blaukehlchen, Blaupfeil, Eisvogel, Engelwurz, Enten, Federlibelle, Froschbiss, Gelbrandkäfer, Graureiher, Teichfrosch, Hecht, Heidelibelle, Hufeisen- und Becher-Azurjungfer, Kälberkropf, Kalmus, Köcherfliege, Königslibelle, Nesselseide, Pechlibelle, Plattbauchlibelle, Posthornschnecke, Raubfliege, Ringelnatter, Rohrsänger, Rückenschwimmer, Sumpfschwertlilie, Seefrosch, Silberreiher, Stabwanze, Stechmücke, Streckerspinne, Sumpfdeckelschnecke, Zwergtaucher, Teichhuhn, Teichrose, Tellerschnecke, Vierflecklibelle, Wasserampfer, Wasserassel, Wasserläufer, Wiesenraute.

