

Kossautal und angrenzende Flächen (FFH DE 1729-392)

Das FFH-Gebiet mit einer Größe von 213 ha liegt zwischen Plön und dem Großen Binnensee bei Lütjenburg. Es umfasst die Kossau einschließlich ihres Tals zwischen Gut Rantzau und Großem Binnensee sowie ein Waldgebiet am Südufer des Binnensees. Große Teilflächen des Gebietes befinden sich im Eigentum der Stiftung Naturschutz.

Die Kossau durchfließt in ihrem naturnahen Mittel- und Unterlauf (3260) ein eingeschnittenes Tal, das weitgehend von ungenutzten Feuchtwiesen sowie Gras- und Staudenfluren eingenommen wird. Bachbegleitend finden sich feuchte Hochstaudenfluren (6430) und kleinflächige Bestände des prioritären Lebensraumtyps der Auwälder (91E0). Unter den in der Kossau vorkommenden Tierarten ist die Fischart Steinbeißer (*Cobitis taenia*) und das Bachneunauge (*Lampetra planeri*) besonders hervorzuheben.

Im Westen des Kossautales erhebt sich am Rande des Großen Binnensees auf einem ehemaligen Kliff das Waldgebiet „**Alte Burg**“. Es wird weitgehend von Beständen des Waldmeister-Buchenwaldes (9130) eingenommen. In Teilbereichen sind Altholzbestände ausgebildet. Die Krautschicht ist insgesamt artenarm und lückig. Lediglich im Frühjahr treten auf den feuchteren Standorten größere Bestände des Lerchenspornes (*Corydalis*) auf.

Das Kossautal ist aufgrund der typisch und gut ausgeprägten Lebensräume der Täler und Talhänge von besonderer Bedeutung und Schutzwürdigkeit. Es hat auch eine hohe Bedeutung für die Vogelwelt.

Das übergreifende Schutzziel ist dementsprechend die Erhaltung des kaum veränderten Mittellaufes der Kossau mit dem markanten und gut ausgeprägten Talraum.

Hinweis: die Ziffern in Klammern geben die Codierung der Lebensraumtypen nach der FFH-Richtlinie an.

Für weitere Informationen nutzen Sie bitte nachfolgende Links – Vielen Dank!

Die detaillierten und rechtsverbindlichen Erhaltungsziele für das FFH-Gebiet **Kossautal und angrenzende Flächen** finden Sie hier:

[Erhaltungsziele](#)

[Standard-Datenbogen](#)

[Übersichtskarte des Gebietes](#)