

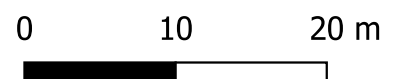
Fortsetzung
 s. Blatt 2/3

- Einzelbäume Bestand mit Art und Stammdurchmesser (Baumkataster, ergänzt)
- Anlagen am Gewässer
- Flächige Gehölze am Gewässer außerhalb von Wald
- Biotopkürzel vgl. Biotoptypenkarte

Abschnitt:
 (s. Fotodokumentation)

- Sohlstruktur**
- Sohle sandig, schlammig, überbreit
- Gewässervegetation**
- randlich z.T. Verlandung mit Schilf, Arten in Bezug auf vorhandene Gewässersituation wertgebend, fließgewässer- oder leitbildtypische Arten fehlen aber weitgehend
- Böschungsvervegetation**
- Eschen und Weiden sowohl im Wald (Nord) auch als Einzelgehölz (Süd) gewässertypisch und wertvoll, Sonstige Nitrophytenflur und Gebüsch eher mäßig
- Landvegetation**
- Kastanien und Berg-Ahorn erhaltenswert
 - Rasenflächen strukturarm, Thuja nicht erhaltenswert

- Bewertung der Bestandsvegetation am Gewässer (grün = gut, orange = mittel, rot = schlecht/gewässeruntypisch)
- Bewertung der Sohlstruktur (grün = gut, orange = mittel, rot = schlecht)



- 3**
- Mühle und nördl. Durchfluss technisch verbaut, beeinflusst Kossau-entwicklung oberhalb

- 2**
- Mühlenteiche (T.) mit Abfluss (blaue Linie = Kossauverlauf)
 - Oberhalb der Insel durch die Teiche hindurch schneller fließend, unterhalb durch die Mühle geringerer Abfluss und schlammig-sandige Sohle
 - Im Wasser Igelkolben, Teichrose, Wasserlinse
 - Mitte inselartig mit Eiche, Seggen und Brennnesselbewuchs
 - Südliche Uferböschung mit überwiegend Brennnessel Mittig Eschen und Ahorn als wertgebende gewässernahe Einzelbäume

- 1**
- kiesige, leitbildgerechte Sohle
 - Ahorn und Eschen als direkte Ufergehölze
 - Insgesamt trotz befestigter Ufer und teilweise weniger gewässertypischer Arten wertvolle Fließgewässersituation