



geplante Bauwerke

- Planung Bauwerke
- Planung Bauwerke

künftige Überflutungsdauern / Auenzonen

Überflutungsdauer (Tage pro Jahr)	Auenzone	Zulaufwassermenge in den Rückhalteraum
< 1	Oberste Hartholzaue	103,5 - 135 m³/s
5 - 1	Hohe Hartholzaue	77,5 - 103,5 m³/s
19 - 5	Mittlere Hartholzaue	43 - 77,5 m³/s
42 - 19	Tiefe Hartholzaue	11,5 - 43 m³/s
57 - 42	Übergang Weichholz-/ Hartholzaue	0 - 11,5 m³/s
	Dauerwasserflächen	

sonstige Darstellungen

- Gemeindegrenzen
- Grenze des Untersuchungsgebietes

Grundlage:
Berechnungsergebnisse aus dem 2-dimensionalen Strömungsmodell
Planungsbüro Wald & Corbe, 2017
(Angabe Zulaufwassermenge gerundet)