



Aalen-Süd Ökologischer Ausbau des Kochers mit Hochwasserschutz- maßnahmen

Hochwasserschutz für die Innenstadt bis zu einem 100-jährlichen Hochwasser.

Durchgängigkeit für Fische und Kleinlebewesen.

Vielfältige Lebensräume durch wechselnde Fließgeschwindigkeiten, Wassertiefen, Böschungsneigungen, standorttypische Bepflanzung & Uferrandstreifen.

- Ansaatflächen**
- Hochstaudenflur
 - Bienenweide
 - Böschungsmischung
 - Schattsaum
 - Landschaftsrasen
 - Schotterrassen
 - Bankett Schotterrassen
- Gehölzflächen**
- Auwald unterer Böschungsbereich
 - Auwald oberer Böschungsbereich
 - Hartholzauwald obere Steilböschung
 - Feldhölze
 - Einzelgehölze
- Bestand erhalten**
- Pflanzung Bestand
 - Baum Bestand

Gefördert durch das Land
Baden-Württemberg



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTT GART

Ausbaulänge
rd. 800 m

Bemessungs-
hochwassermenge
(HQ₁₀₀)
30,9 m³/s

Bauzeit
**Januar 2022
bis Herbst 2023**

Bauherrin
Stadt Aalen

Tiefbauamt in Zusammenarbeit
mit dem Amt für Umwelt, Grünflächen
und umweltfreundliche Mobilität

