



FKM 28.000 - 28.500
Sulzach bei Leiperzell

- Durchgängigkeit für aquatische Lebewesen herstellen
- Umbau der bestehenden Rampe und Furt mit Absturz in eine raue Rampe mit möglichst flachem Gefälle (1:20)
- sicherstellen einer ausreichenden Restwassermenge

FKM 27.500 - 28.000

- Eigenentwicklung anregen
- Leitwerke und Störelemente aus verankertem Totholz einbauen
- punktueller Uferabrtrag und gestalten abwechslungsreicher Ufer

FKM 27.000 - 27.500
Leitbildhafer Gewässerabschnitt

- keine weiteren Entwicklungsmaßnahmen notwendig
- Eigenentwicklung beobachten

FKM 26.000 - 27.000

- Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit an der Oberrothmühle und Unterrothmühle
- Umbau der Wehranlagen in langgezogene raue Rampen

FKM 24.300 - 26.700
Sulzach im Stadtbereich von Dürzwangen

- gute Integration der Sulzach in den städtischen Naherholungsbereich
- Begehbarkeit und Erlebbarkeit an einigen Punkten verbessern
- ansonsten aktuellen Zustand erhalten
- Aue für Hochwasserabfluss zwingend von weiteren Bebauungen freihalten

FKM 24.600
Wehranlage der Mühle Dürzwangen

- biologische Durchgängigkeit über raue Rampe herstellen