

# Mihla, Staukanal einschließlich Ablaufleitung und RWK

Projektnummer: 2023 AW 0033

## Optimierung der Mischwasserentlastung für das Gewässer Lauterbach, Drosselung und hydraulische Vergleichmäßigung des Zulaufs der Kläranlage Mihla

- Stauraumkanal, Stauraum 80 m<sup>3</sup>, Rohr DN 1400, Material Stahlbeton, Länge ca. 56 m, Verlegetiefe 2,60 m bis 2,90 m
- Regenwasserkanal, Rohr DN 500, Material Stahlbeton, Länge ca. 147 m, Verlegetiefe 1,50 m bis 2,40 m
- Mischwasserkanal, Rohr DN 250, Material PP, Länge ca. 45 m, Verlegetiefe 1,90 m bis 2,80 m

