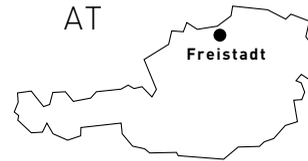


SW-DROSSELBAUWERK

Rückhaltebecken Hammerleithen



Freistadt
2020



Um die Hochwassersituation am Hammerleithenbach in Freistadt zu entschärfen, wurde ein Rückhaltebecken mit einem Speichervolumen von rund 4.200 m³ unmittelbar oberhalb der Siedlung errichtet. Das Projekt umfasst die Errichtung eines quer zur Fließrichtung des Böhmervorstadtbaches orientierten Hochwasserrückhaltedamms mit einer maximalen Höhe von 3,95 m. Im Damm sind ein Grundablassbauwerk mit schwimmergesteuerter Abflussdrossel sowie eine Hochwasserentlastungseinrichtung vorgesehen.

PRODUKTVERWEISE

➔ [SW-Behälterbau](#)

GELIEFERTE SW PRODUKTE

SW-Drosselbauwerk

AUFTRAGGEBER

Stadtgemeinde Freistadt

ANSPRECHPARTNER

office@sw-umwelttechnik.at