

STEP (Station d'épuration) Mamer



ZUSAMMENFASSUNG

BBV Systems unterstützt beim Erweiterungsbau der Kläranlage Mamer mit dem Einbau von Spanngliedern.

DAS PROJEKT

Im Rahmen der Erweiterung der Kläranlage Mamer hat die BBV Spannglieder für die Bodenplatte sowie die 9 Meter hohen Wände der SBR-Reaktoren geliefert und erfolgreich eingebaut, gespannt und injiziert.

Der Auftrag beinhaltet außerdem die noch auszuführende Ringvorspannung von Faulturm und Faulschlammstapel.

FACTS

Standort	Mamer, Luxemburg
Status	im Bau
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	250.000 EUR

Baubeginn	September 2021
Fertigstellung	April 2024
Bauherrschaft	Sidero
Auftraggeber	TRALUX
Planung	Holinger

LEISTUNGEN

Spannverfahren

Hochbau



<https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/step-sation-depuration-mamer/>

Creation: 19.12.2025 02:52