

ERTÜCHTIGUNG SPUNDWAND IN SENDEN

Leistungszeitraum	Mai 2018 – Mai 2019
Baukosten	ca. 1.300 Euro
Auftragswert	ca. 35.000 Euro
Leistungen	Einbau von 52 Rundstahlankern, 1.500 m ³ Bodenaushub, Verbau von 580 m ² Fertigteilplatten, Setzen von zwei Schiffspollern sowie wasserseitiger Einbau von ca. 150 Schraubverbindungen mittels Tauchereinsatz
Fläche	800 m ²
Auftraggeber	Gemeinde Senden Fachbereich IV, Bauen & Planen Münsterstraße 30 48308 Senden
Projektbeschreibung	Ertüchtigung einer vorhandenen Spundwand zur Herstellung eines am Wasser verlaufenden Parallelweges

