



CALPEX-Projekt Mettmenstetten, Schweiz, 2024

BRUGG
Pipes
Pioneers in Infrastructure



Projekt

Vi lagde 250 meter af vores rør CALPEX PUR-KING i en hus-til-hus-forbindelse til det nye byggeområde på grundskolen i Mettmenstetten. Takket være den enestående isoleringsevne er røret en optimal løsning til både lokal- og fjernvarme, hvilket sikrer en effektiv varmforsyning med lavt tab.

Udførelse

Byggepladsen lå på skolens område i Mettmenstetten og omfattede lægning af et CALPEX DUO-rør til varmforsyningen. Den særlige udfordring var at trække det 250 meter lange rør sikkert ind i ét stykke og med fem på hinanden følgende bøjningsradier uden at beskadige røret. Vores nye kabelspil på larvefødder viste sig at være yderst nyttigt her, da det kunne flyttes fleksibelt til det nødvendige sted og dermed muliggøre indføring i den optimale vinkel.

Vi havde særlig fokus på skolebørnenes sikkerhed og sørgede for, at ingen uautoriserede personer kom ind i farezonen. Vores fagfolk justerede omhyggeligt rørene og sørgede for, at alt var optimalt forbundet.

Takket være CALPEX PUR-KINGs høje isoleringsevne og holdbarhed kunne vi installere et energieffektivt system, der på pålidelig vis vil forsyne den fremtidige bygning med varme.

På trods af alle forholdene og den igangværende undervisning gik placeringen af rørene glat takket være vores erfarne team.

