



FWL Hausanschluss Neubau Zentrum für Life Science und Plasmatechnologie

Planung und Bauüberwachung eines Fernwärme-Hausanschlusses (Tief-Straßen und Rohrleitungsbau) inklusive rohrstatischer Berechnungen in Greifswald.

Bei dem Neubau des Zentrums für Life Science und Plasmatechnologie handelt es sich um ein unterkellertes Gebäude. Das Gebäude wurde direkt neben dem weiter bestehenden und während der Bauzeit in Betrieb gehaltenem BioTechnikum errichtet.

Die Netzanbindung der Fernwärme-Hausanschlussleitung erfolgte in der im öffentlichen Bereich (Straße bzw. Gehweg/Grünstreifen) verlaufenden FW-Haupttrasse (KMR 300/450) mittels Parallel-Abzweigen. Die Schwierigkeit des Projektes bestand darin, dass der FW-Hausanschlussraum im Bereich des Innenhofes angeordnet ist, welcher nur durch eine geschlossene Durchfahrtrampe erreichbar ist.

Die FW-Hausanschlussleitungen durchörtern eine Zufahrtsrampe des Gebäudes unterhalb des Erdbereiches. Die Durchörterung erfolgte in vorab verlegten Leerrohren. In dem Bereich der Rampendurchörterung wurden die FW-Leitungen als Fernheizkabel (75/171) ausgeführt. Nach der Rampe erfolgten Übergänge auf KMR (65/160) und wurden anschließend in das Gebäude in den HA-Raum geführt. Die Hauseinführungen erfolgen mittels Faserzementrohren und Ringraumdichtungen.

ALP Ingenieurgesellschaft mbH

Bauherr

Städtwerke Greifswald GmbH

vertreten durch den Geschäftsführer

Thomas Prauße

Gützkower Landstraße 19-21

17489 Greifswald



Bauzeit

09/2019 - 10/2020

Bauvolumen

96.260 €