

## BAUSTELLENBERICHT

## ROMOLD Kabelschächte die perfekte Alternative zu traditionellen Schächten im Straßenbau!

Um dem steigenden Verkehrsaufkommen gerecht zu werden sowie die Verkehrssicherheit zu steigern, begann im Oktober 2021 der Ausbau der B1 im Bereich Wiener Straße Linz Richtung Wels. Auf einer Strecke von 2,2 km wurden zwei Fahrstreifen auf vier erweitert.

Die Firma **Porr Bau GmbH** wurde mit dem Umbau und Sanierung beauftragt. Für die erforderliche Energie- und Datenversorgung der Straßenbeleuchtungen und Verkehrslichtsignalanlagen wurden 134 Stück ROMOLD PE Kabelschächte DN1000 verbaut. Die Anbindungen an die ROMOLD Schächte wurden vor Ort mittels Kronenbohrer und Einlaufrohrdichtungen an beliebigen Stellen für alle erforderlichen Kabelschutzrohre leicht und schnell hergestellt.



### Die Vorteile der ROMOLD PE Kabelschächte:

- dicht
- einfache und rasche Verarbeitung
- auftriebssicher
- monolithisch mit Steigstufen
- einfache Anbindung mittels Einlaufrohrdichtung

haben sich bei dem Einbau wiedermal bewährt.

Ein rascher Einbau war mit den **ROMOLD PE Kabelschächten** gewährleistet.

### Effizienz für Baufirma und Betreiber

ROMOLD Kunststoffschächte lassen sich im Vergleich zu Betonschächten deutlich schneller einbauen. Die leichte Handhabung spart wertvolle Zeit und reduziert somit Kosten.

Immer erste Klasse



**Bauzeit - Oktober 2021 bis November 2022**  
**Verkehrsfreigabe 21. November 2022**

