

Sanierung Biäschenstrasse, Weesen



Um die Synergien der Strassensanierung des Tiefbauamts Kanton St. Gallen, der SAK und der Gemeinde Weesen zu nutzen, wurden die Werkleitungen an der Schwärzi-, der Ziegelbrück- und der Biäschenstrasse saniert. Es wurde eine Leitung für den Hochwasserschutz über die Ziegelbrückstrasse, sowie eine neue Regenwasser- und Wasserleitung in der Schwärzistrasse erstellt. Die Werke in der Biäschenstrasse wurden komplett saniert und der Strassenoberbau neu erstellt.

Die Besonderheiten in diesem Projekt waren die enge Koordination der Arbeiten mit dem Kanton und die Arbeiten im Verkehr auf der Kantonsstrasse. Technisch anspruchsvoll war zudem die Erstellung des Hochwasserschutzes in Kombination mit der Regenwasserleitung in grosser Tiefe, im Grundwasser und mit Pfählung.



| | |
|-------------------------|--|
| Kompetenzbereich | Werkleitungsbau |
| Bauherrschaft | Gemeinde Weesen |
| Leistungsumfang | Projektierung und Ausführung |
| Zeitraum | Herbst 2016 – Winter 2017 |
| Baukosten | 700'000 Fr. |
| Projektleiter | Marc Menzi |
| Bauleiter | Johannes Schindler |
| Kenndaten | <ul style="list-style-type: none">- Abwasserleitung 250 m1- Wasserleitung 390 m1- EW Block 370 m1- Strassenfläche 400 m² (Gemeindestrasse) |
| Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none">- Arbeiten im Verkehr- Arbeiten im Grundwasser- Pfählung der Regenwasserleitung |