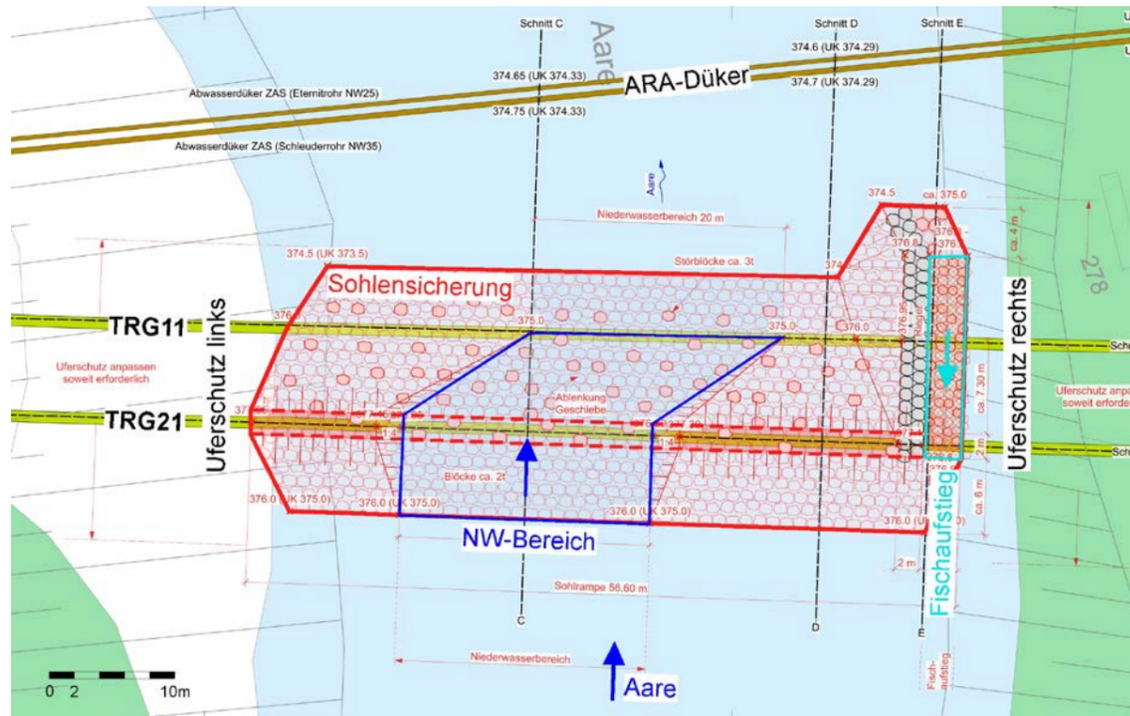
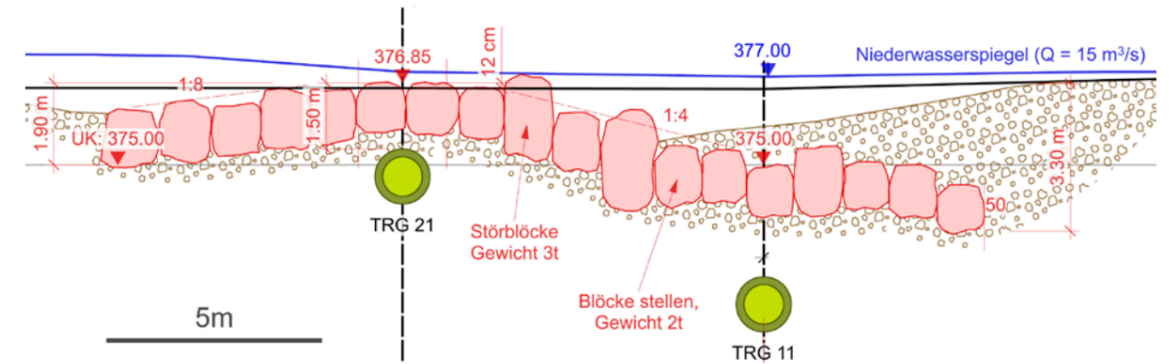


# Information zu den Bauarbeiten

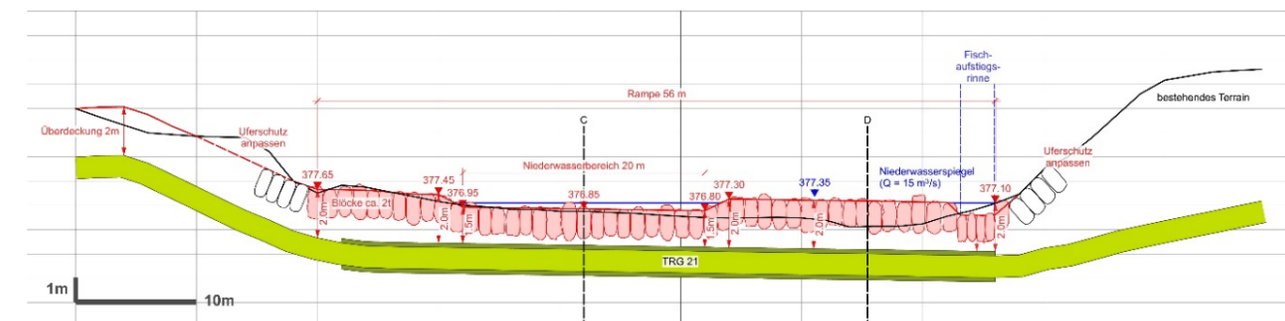
## Transitgas AG Sohlensicherung TRG21 – Projekt 2024



Ausbau der Sohlensicherung



Längsschnitt durch den Niederwasserbereich



Querschnitt entlang der TRG21

### Ausgangslage

Im Zuge von Streckenkontrollen wurde bei der TRG21 eine Minderdeckung im Flussbett der Aare festgestellt. Vermessungskontrollen ergaben, dass die verbleibende Überdeckung bei der TRG21 in Teilbereichen um 0.9 m beträgt. Die betroffene Erdgashochdruckleitung untersteht dem Rohrleitungsgesetz (RLG, Art. 1) und der Rohrleitungsverordnung (RLV, Art. 2). Transitgas AG wurde von den Behörden (BfE, ERI) aufgefordert, Lösungsvarianten für die Wiederherstellung, der nach der ERI-Richtlinie notwendigen Überdeckung, von 2.0 m zu erarbeiten.

### Projekt

Die Aaresohle wird über den zwei Transitgas-Leitungen mit einer rauen Pflasterung aus formwilden Blöcken gesichert. Über der Leitung TRG21 verläuft die Oberkante der Pflasterung 2 m über dem Scheitel der Leitung, mit Ausnahme des Niederwasserbereichs und der Fischaufstiegsrinne bei denen die Überdeckung 1.5 m beträgt.

### Bauherrschaft

Transitgas AG, Horüti 12, 6110 Wolhusen

### Projektverfasser

KFB Pfister AG, Ingenieure und Planer, Jurastrasse 19, 4600 Olten

### Bauunternehmung

Gebr. Huber AG, Industriestrasse 132, 5012 Wöschnau

### Termine

Baustart: Juli 2024

Bauende: Oktober 2024