

Bilddokumentation Jahr 2018

Januar



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühl-Bonlanden, Herstellung der Bohrpfähle Widerlager Nord



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühl-Bonlanden, Herstellung Fundament Widerlager Nord

Februar



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühl-Bonlanden, Fundament Mittelpfeiler

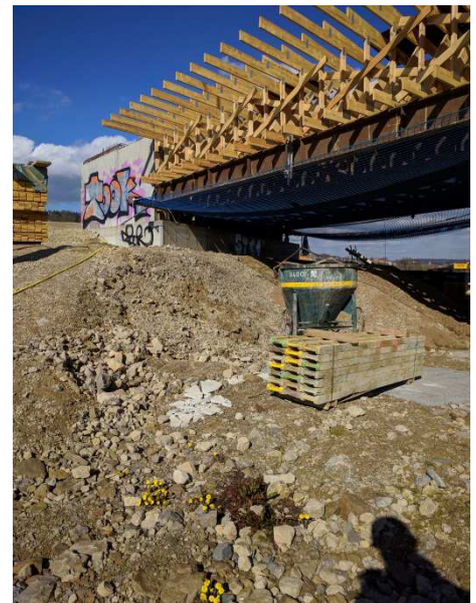


Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühl-Bonlanden, Fundament Widerlager Nord

März



Reptilienschutzzaun nahe Anschluss Bühl-Bonlanden
Blickrichtung Tübingen



Brückenbauwerk 9.1 am Knoten Weilheim,
Herstellung der Überbauschalung

April



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühler-Bonlanden, Traggerüstfundament



Brückenbauwerk 9.1 am Knoten Weilheim, Überbauschalung

Mai



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühler-Bonlanden, Überbauschalung herstellen



Reptilienschutzzaun Blickrichtung Tübingen, ehemalige Kiesgrube nahe Bühler

Juni



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühler-Bonlanden, Spannglieder



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühler-Bonlanden, Überbau betonieren (Blickrichtung Tübingen)

Juli



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühl-Bonlanden,
Anspannen der Spannlieder



Brückenbauwerk 9.1 am Knoten Weilheim,
Traggerüstabbau

August



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühl-Bonlanden,
Einbau der Übergangskonstruktion



Brückenbauwerk 9.1 am Knoten Weilheim,
Herstellung der Rampe Süd

September



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühl-Bonlanden,
Rückbau des Traggerüstfundamentes



Beginn Straßenbauarbeiten am Knoten Weilheim,
Blickrichtung Weilheim

Oktober



Brückenbauwerk 6.1 am Anschluss Bühl-Bonlanden, Gelände: Beschichten und Endmontage



Brückenbauwerk 2.1 Restarbeiten am Knoten Rottenburg/Ost, Betonieren der Kappen

November



B 28 Straßenbauarbeiten zwischen Weilheim und Bühl, Erdplanum und Frostschutzschicht



Straßenbauarbeiten am Anschluss Bühl-Bonlanden, Rampe Nord (Blickrichtung Rottenburg)

Dezember



Straßenbauarbeiten zwischen Weilheim und Bühl, B 28 Trasse bei Bühl Blickrichtung Tübingen



Straßenbauarbeiten am Anschluss Bühl-Bonlanden, Längsentwässerung der B 28 über ein Mulden-Rigolen System