

06.11.2020

WOCHENJOURNAL NR. 016

- Projekt: Schafisheim IO/AO: Sanierung, Aufwertung K379, Teilprojekt 3
- PS-Nr.: 016
- Berichtswoche: KW 43 + 44 (19.10.2020 bis 30.10.2020)
- Unternehmer: Notter Tiefbau AG, Wohlen
- Projektverfasser / BL: BG Ingenieure und Berater AG, Aarau
- Verfasser: Mico Tomic, BL
- Stand der Arbeiten:
- Bauphase 3.3 Süd – Etappe Kreisel Kehrbrunnen bis Stapfenweg:
 - Ø Phasenumstellung Nord nach Süd am Di, 20.10.2020 erfolgt
 - Ø Sondagen best. EW Schächte durchgeführt
 - Ø Etappierte Werkleitungsarbeiten ATB Medienrohr, EW, etc.
 - Ø Abbruch best. EW Schächte
 - Ø Fundamentplatte Verteilkabine EW betoniert
 - Ø Strassenquerungen Hausanschlüsse Wasser + Gas ausgeführt
 - Ø Grabarbeiten private Hausanschlüsse Wasser abgeschlossen
 - Ø Vorsorglicher Kanalisationsanschluss Drittprojekt Stapfenweg verlegt
 - Ø Fortlaufende Erstellung der neuen Strassenentwässerung (SA)
 - Ø Fortlaufendes Versetzen der Kandelaberfundamente
- Weiteres Vorgehen:
- Bauphase 3.3 Süd – Etappe Stapfenweg bis Staufbergweg:
 - Ø Etappierte Werkleitungsarbeiten ATB Medienrohr, EW, etc.
 - Ø Erstellung EW-Kabelschächte
 - Ø Erstellung Strassenentwässerung (SA)
 - Ø Versetzen Kandelaberfundamente
 - Ø Sperrung Staufbergweg Mo, 16.11.2020 bis Fr, 27.11.2020
 - Ø Versetzen Randabschlüsse Kreisel - Staufbergweg ab ca. 18.11.2020
 - Ø Sondierschlitze für Beprobung best. Fundationsmaterial Bauphase 4-6
- Technisches:
- Umleitung des ÖV (RBL) während Bauphasen 4-6 befindet sich in Abklärung. Geplant 2x prov. Haltestellen und 1x Ausweichstelle im Staufbergweg.
 - AVOR Notter Tiefbau AG Bauarbeiten Bauphase 4 welche ab ca. 25.01.2020 starten.



Ingenieure und Berater AG, Aarau



Notter Tiefbau AG, Wohlen



Abb. 1: Grabenaushub für Werkleitungen Wasser + Gas



Abb. 2: Sondagen best. EW-Schächte



Abb. 3: Versetzen Strassenablauf und
Erstellung Entwässerungsanschluss



Abb. 4: Grabenaushub inkl. Spriessung vorsorglicher
Kanalisationsanschluss Drittprojekt Stapfenweg



Abb. 5: Versetzen neue Kandelaberfundamente



Abb. 6: Erstellung Rohrblockanlage EW