

16.10.2020

WOCHENJOURNAL NR. 015

- Projekt: Schafisheim IO/AO: Sanierung, Aufwertung K379, Teilprojekt 3
- PS-Nr.: 015
- Berichtswoche: KW 41 + 42 (05.10.2020 bis 16.10.2020)
- Unternehmer: Notter Tiefbau AG, Wohlen
- Projektverfasser / BL: BG Ingenieure und Berater AG, Aarau
- Verfasser: Mico Tomic, BL
- Stand der Arbeiten:
- Bauphase 3.2 Nord – Etappe Lenzburgerstr. 8 bis Kreisel Kehrbrunnen und Etappe Schopfweg bis Nordweg:
 - Ø Abtrag best. Foundationsschicht durchgeführt
 - Ø Materialersatz Planum Übergang Gehweg / Fahrbahn ausgeführt
 - Ø Aushub Kombigraben WL Wasser, Gas, ATB Medienrohr erfolgt
 - Ø Haupt-Trinkwasserleitung inkl. Querungen Hausanschlüsse verlegt
 - Ø Neue Gashaupleitung verlegt inkl. Strassenquerungen
 - Ø Rohrumhüllung eingebaut und Grabenauffüllung abgeschlossen
 - Ø Versetzen von neuen Strassenabläufen inkl. Anschluss an best. Mischwasserkanalisation erfolgt
 - Ø Einbau und Verdichtung neue Foundationsschicht RC B Material erfolgt
- Weiteres Vorgehen:
- Bauphase 3.3 Süd:
 - Ø Phasenumstellung Nord nach Süd voraussichtlich Mi, 21.10.2020
 - Ø Sondagen best. EW Schächte
 - Ø Etappierte Werkleitungsarbeiten ATB Medienrohr, Elektro, etc.
 - Ø Erstellen Fundamentplatte Verteilkabine Elektro
 - Ø Strassenquerungen Hausanschlüsse Wasser + Gas
 - Ø Erstellung Strassenentwässerung (SA)
 - Ø Versetzen Kandelaber Fundamente
- Technisches:
- Plattendruckversuche Zwischenplanie Etappe Schopfweg - Zufahrt Schössli durchgeführt. ME Werte ca. 77 – 99 MN/m² bestätigen Umsetzung Materialersatz. Nach Erfahrungswert kann die mind. Anforderung von ≥ 100 MN/m² mit Nachverdichtung + Trocknung des Fundationsmaterials erreicht werden.
 - Sperrung Nordweg Mi, 14.10. – Sa, 17.10.2020.



Ingenieure und Berater AG, Aarau

NOTTER



Bauen ist Vertrauen.

Notter Tiefbau AG, Wohlen



Abb. 1: Plattendruckversuche Zwischenplanie Strasse



Abb. 2: Aushub Kombigraben WL WA, GA, Medienrohr



Abb. 3: Versetzen Wasser Hydrant



Abb. 4: Verlegung Werkleitungen Wasser + Gas



Abb. 5: Grabenauffüllung



Abb. 6: Einbau + Verdichtung neue Fundationsschicht