

Objekt **Spitalstrasse Etappe 2 Ost**

Abschnitt Luzerner Kantonsspital - Einmündung Friedentalstrasse (exkl.)

Situation **Werkleitungen Teil 1 1 : 200**

Bearbeitungsstufe **Auflageprojekt**
Auflage von 11.10. bis 31.10.2021

Projektverfasser **Emch+Berger**
Emch+Berger WSB AG, Ruggingsgrasse 41, 6020 Emmenbrücke
Telefon +41 (0)41 200 40 00
www.emchberger.ch | emmenbrucke@emchberger.ch

Datum / Gezeichnet	Änderungen	Format
17.09.2021 / Min, OW		60 x 168
Kontrolliert : 17.09.2021 / Fmi		
Plan - Nr.	TBA Plan - Nr.	Dateiname
41944_213		41944_213

Legende Entwässerung, Werkleitungen und Beleuchtung:

generell

- Auflagerelevantes Projekt Stadt Luzern (TBA)
- Fremdprojekte

Kanalisation + Entwässerung:

bestehend

- Mischwasser
- Schmutzwasser
- Regenwasser
- Strassenablauf
- Rinne
- Abbruch

projektiert

- Mischwasser
- Schmutzwasser
- Regenwasser
- Strassenablauf
- Rinne
- Abbruch

Werkleitungen und Beleuchtung:

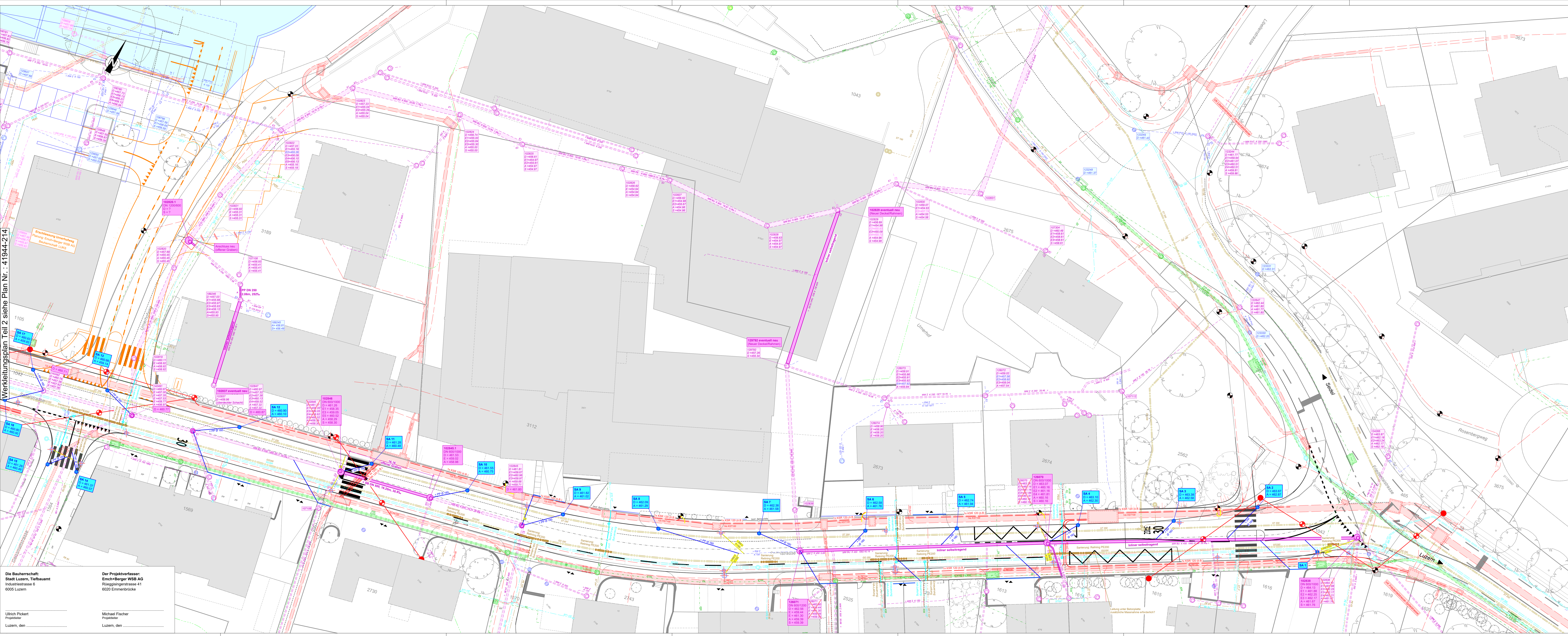
bestehend

- Trinkwasser
- Sanitärleitung
- Trinkwasser Steuerung
- Elektro
- Kandellater bzw. Leucht mit Abspannung
- TV
- Telefon
- Gastleitung
- Sanitärleitung
- Abbruch

projektiert

- Trinkwasser
- Sanitärleitung
- Trinkwasser Steuerung
- Elektro
- Kandellater bzw. Leucht mit Abspannung
- TV
- Telefon
- Gastleitung
- Sanitärleitung
- Abbruch

Werkleitungshinweis
Das Erheben von Werkleitungen ist Sache des Unternehmers. Der Unternehmer hat sich vor Baubeginn über die Lage sämtlicher Werkleitungen bei den betreffenden Werken zu erkundigen und diese mit dem Werkzeugentwerfer vor Ort zu markieren. Für bestehende Werkleitungen, in den Plänen übernommen der Projektverfasser keine Gewähr (Lage, Vollständigkeit, etc.). Der Unternehmer hat in allen Fällen die tatsächliche Lage durch Sondagen abzuklären.



Werkleitungsplan Teil 2 siehe Plan Nr. : 41944-214

Die Bauherrschaft:
Stadt Luzern, Tiefbauamt
Industriesstrasse 6
6005 Luzern

Der Projektverfasser:
Emch+Berger WSB AG
Ruggingsgrasse 41
6020 Emmenbrücke

Ulrich Pickett
Projektant
Luzern, den

Michael Fischer
Projektant
Luzern, den