

S 515, Bauwerk 3 – Brücke über die Wyhra in Frohburg



Bauwerksdaten

Statisches System:	4-Feldbrücke aus Stahlbeton
Querschnitt:	Plattenquerschnitt
Stützweiten:	12.95/16.22/12.31/10.70 m
Nutzbreite:	12.00 m
Brückenfläche:	626 m ²
Verkehrslast:	DIN EN 1991-2 und DIN 1991-2/NA
Unterbauten:	Kastenwiderlager
Gründung:	Tiefgründung
Bearbeitungs-/Bauzeit:	2020

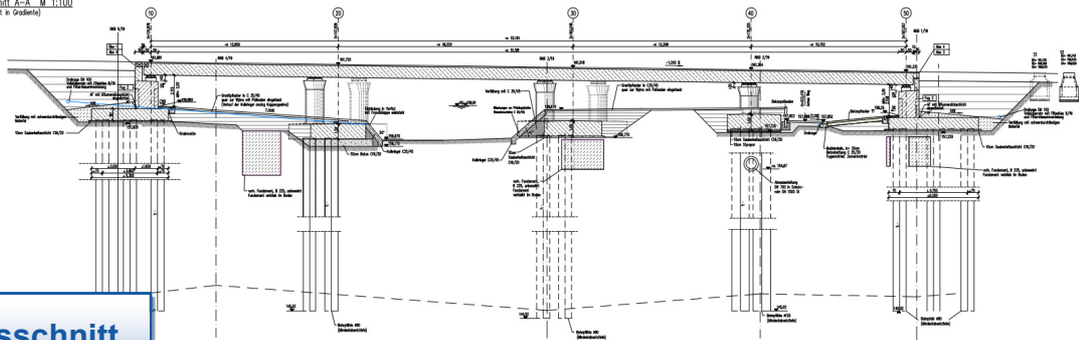
Bauherr

Freistaat Sachsen
Landesamt für Straßenbau und Verkehr,
NL Leipzig
Auftraggeber
Fuchs Bau GmbH

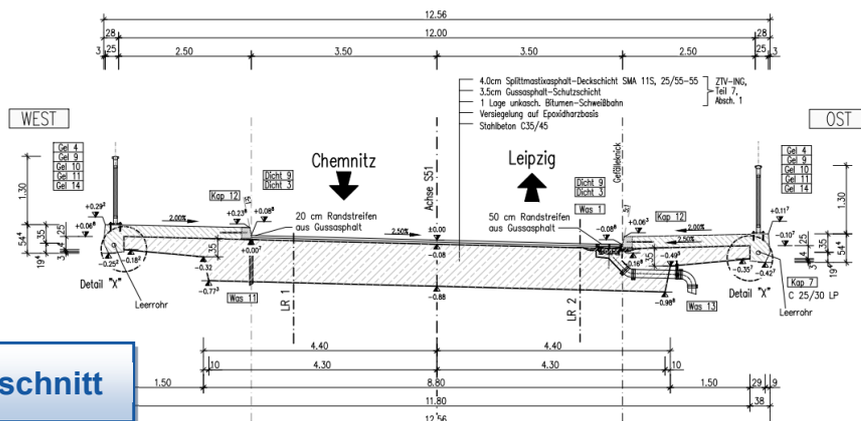
Ingenieurleistungen VTU GmbH

Objektplanung Leistungsphase 5
Tragwerksplanung Leistungsphase 4 + 5

Längsschnitt A-A, M 1:100
(Schnitt in Ordnung)



Längsschnitt



Regelquerschnitt