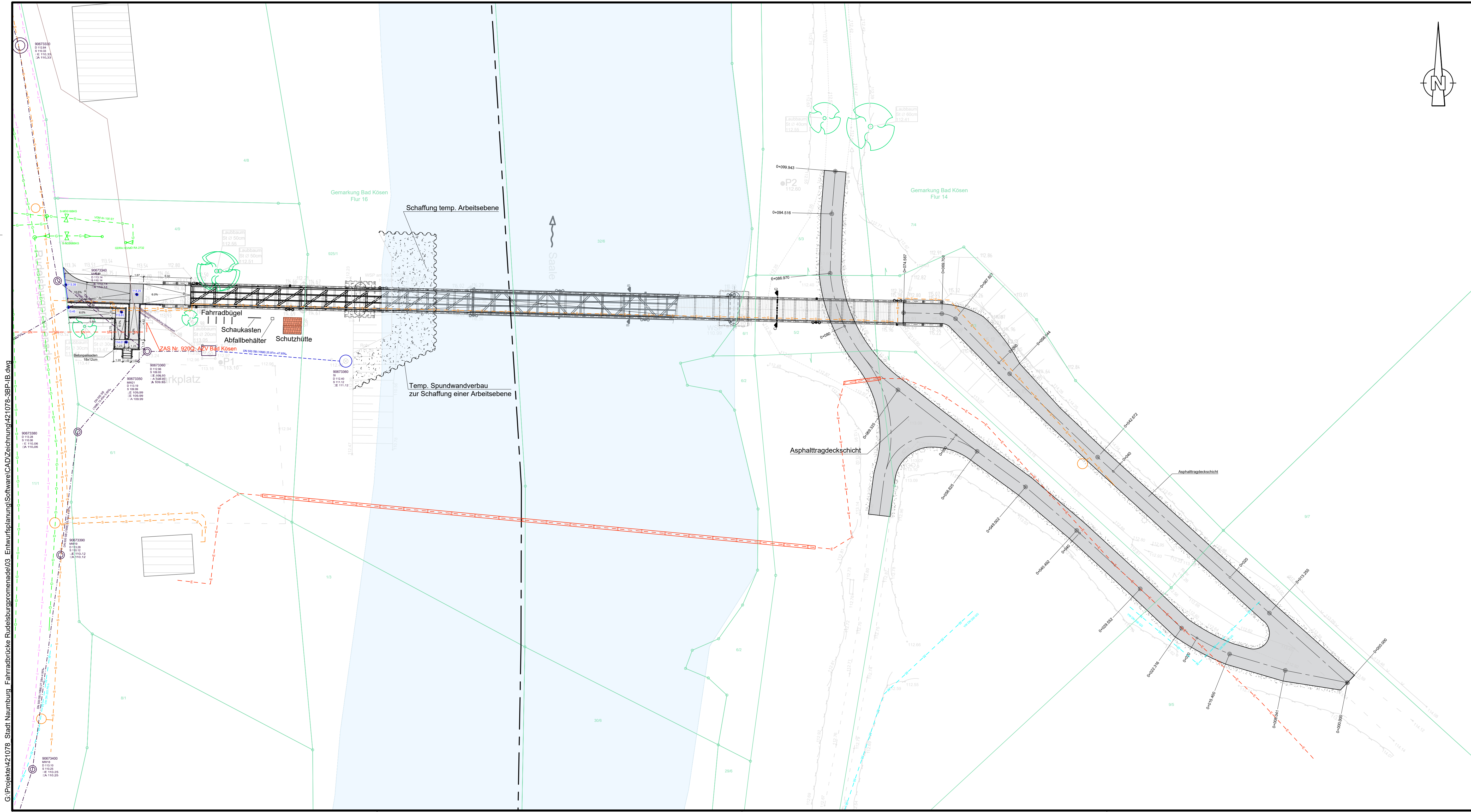


G:\Projekte\421078 Stadt Naumburg Fahrradbrücke Rudelsburgpromenade\03 Entwurfsplanung\Software\CAD\Zeichnung\421078-3BP-IB.dwg



Legende Sparten Bestand:

Mischwasserkanal	Stromleitung (Erdleitung)
Schmutzwasserkanal	Stromleitung Niederspannung (Erdleitung)
Regenwasserkanal	Gasleitung
Wasserleitung	Telekomleitung (Erdleitung)
	Straßenbeleuchtungskabel (Erdleitung)

Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenägern zu informieren.



ohne Maßstab
© OpenStreetMap-Mitwirkende, 2021

Plangrundlagen

ALK	Die Flurstücksgrenzen wurden teilw. digitalisiert. Die liegenschaftsrechtliche Grundlage bildet die amtliche Flurkarte des zuständigen Vermessungsamtes.	Stand: August 2018
Vermessung	Steinbacher-Consult GmbH Gustav-Adolf-Straße 1 a, 06686 Lützen	Stand: Februar 2018
Lagestatus	LS 489 UTM-Koordinaten UTM-Zone 32	
Höhenstatus	HS 160 DHHN 92 NHN-Höhen in Meter	

Bauherr:

Stadt Naumburg

Projekt:

Ausbau Saale-Radweg, Bereich Bad Kösen,
Erneuerung Fahrradbrücke
"Rudelsburgpromenade" über die Saale

Plan:

Lageplan

Entwurfsplanung

Proj.Nr.: 421 078

Datum: 25.10.2022

Vermessen: --	Bestand gezeichnet: INSC	Plan-Nr.: 421078-3LP-IB
Entworfen: FKNI	Planung gezeichnet: GASC	Maßstab: 1:250
Geprüft: WHEI	Bauleitung:	Beilage-Nr.: --

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETREUUNG | PLANUNG

Steinbacher-Consult GmbH
Gustav-Adolf-Straße 1a
06686 Lützen
Tel.: 034444/410-0
Fax.: 034444/410-29

Steinbacher-Consult
... invent the future
www.steinbacher-consult.com | info@steinbacher-consult.com

NL Erfurt
Straße des Friedens 15a
99094 Erfurt
Tel.: 0361/34015-0
NL Herzberg
Schleibener Str. 28b
06916 Herzberg
Tel.: 0333/4015-0
NL Mittweida
J.-S.-Bach-Straße 14
09648 Mittweida
Tel.: 0372/988992-0
NL Jena
Weißbühlstraße 3a
07745 Jena
Tel.: 0364/933006

URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte unzulässig und strafbar