

Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A

Bauvorhaben: Sanierung und Ertüchtigung Abwasserpumpwerk Kenn - Hangbrücke

Bauherr: Verbandsgemeindewerke Schweich
Brückenstraße 26, 54338 Schweich

Planung u.
Bauleitung: BFH-Ingenieure GmbH
Wilhelm-Leuschner-Straße 52
54292 Trier

Eröffnungstermin:

Leistungsumfang: **Los 1 - Bauarbeiten**

11:00 Uhr

Titel 1 bis Titel 3 - Bauarbeiten:

ca.	400	m ²	Oberboden abräumen
ca.	80	m ²	Pflasterdecke aufnehmen
ca.	480	m ³	Boden lösen
ca.	300	m ³	Frostschuttschicht herstellen
ca.	30	m ³	Stahlbeton Fundamente
ca.	75	m ³	Stahlbeton Wände
ca.	15	m ³	Stahlbeton Decke
ca.	5	m ³	Stahlbeton Ringbalken
ca.	60	m ²	Mauerscheiben herstellen
ca.	140	m ²	Asphalttragschicht herstellen
ca.	140	m ²	Asphaltdeckschicht herstellen
ca.	10	m ³	Betonabbruch

Titel 4 - Mauerarbeiten:

ca.	110	m ²	Mauerwerk D = 24 cm herstellen
ca.	75	m ²	Mauerwerk D = 17,5 cm herstellen
ca.	10	St.	Stahlbetonsturz herstellen

Titel 5 - Innenputzarbeiten:

ca.	200	m ²	Innenputz herstellen
ca.	80	lfdm.	Eckprofile herstellen
ca.	20	lfdm.	Abschlussprofile herstellen

Titel 6 - Estrich- und Fliesenarbeiten:

ca.	50	m ²	Zementestrich herstellen
ca.	60	lfdm.	Randstreifen
ca.	5	m ²	Fliesen im Dünnbett herstellen
ca.	5	lfdm.	Sockelfliesen herstellen

Titel 7 - Malerarbeiten:

ca.	170	m ²	Schutzabdeckung
ca.	200	m ²	Anstrich, Innenwände
ca.	45	m ²	Anstrich, Wannenausbildung NEA

Titel 8 - Betonsanierung:

ca.	25	m ²	Spritzmörtel Decke
ca.	250	m ²	Spritzmörtel Wände
ca.	50	m ²	Spritzmörtel Boden
ca.	10	St.	Anarbeiten an Rohrdurchführungen

Titel 9 - Dachdecker- und Klempnerarbeiten:

ca.	80 m ²	Dacheindeckung aus Sandwichelementen
ca.	230 m ²	Wandverkleidung aus Sandwichelementen
ca.	50 m ²	Ausschnitte in Wandverkleidung
ca.	10 m	Dachrinne herstellen
ca.	12 m	Regenfallrohr
ca.	15 m	Doppelstabgitterzaun h = 2,00 m
ca.	30 m	Doppelstabgitterzaun h = 1,50 m
ca.	1 St.	Einflügeliges Tor
ca.	1 St.	Zweiflügelige Toranlage

sowie alle Nebenarbeiten

Ausführungszeitraum:

Beginn der Ausführung: 11. KW 2020

Fertigstellung der Leistungen: 50. KW 2020

ID [E46919492](#)

Los 2 - Rohrinstallation und Metallbauarbeiten

11:30 Uhr

	3 St.	Abwassertauchmotorpumpe 130 l/s
	1 St.	Brunnenpumpe 1,5 KW
ca.	17 m	Edelstahlrohr DN 250
ca.	5 m	Edelstahlrohr DN 350
ca.	5 St.	Edelstahlbogen DN 250
ca.	4 St.	Edelstahlbogen DN 300
	1 St.	Säulenschwenkkran 1 to
ca.	24 m	Edelstahlgeländer
ca.	20 m ²	Gitterrostbühne
	2 St.	Edelstahltür, zweiflügelig
	2 St.	Edelstahltür, einflügelig
	1 St.	Stahltür T 30, einflügelig
ca.	90 Tage	Wasserhaltung 260 l/s Zulauf

Ausführungszeitraum:

Beginn der Ausführung: 16. KW 2020

Fertigstellung der Leistungen: 24. KW 2020

ID [E75864785](#)

Los 3 - Elektrotechnische Ausrüstung

12:00 Uhr

Notstromanlage (Netzersatz-Aggregat, 125 kVA)

- 20 kV Mittelspannungs-Schaltanlage
- 160 kVA Öl-Transformator
- Niederspannungs-Haupt-/Verbraucher-Verteilung (6 Felder)
- Niederspannungs-Gebäudeverteilung
- SPS-Station mit Remote-I/O Einheiten (Hardware)
- Fernwirktechnik (Hardware)
- Messtechnik
- Außen-Kamera
- Zutrittskontrollsystem
- Beleuchtung, Steckdosen, Heizung, Klimaanlage, etc.
- Blitz- und Überspannungsschutz
- Verkabelung und Elektro-Installation
- Erdung, Potentialausgleich, Blitzschutz,
- Diverse Rückbaumaßnahmen

Ausführungszeitraum:

Beginn der Ausführung: 11. KW 2020

Fertigstellung der Leistungen: 50. KW 2020

ID [E42817825](#)

Zuschlags-/Bindefrist: bis 23.02.2019

Anschrift, an die die Angebote zu richten sind:

**Verbandsgemeindeverwaltung Schweich an der Römischen Weinstraße,
Brückenstraße 26, 54338 Schweich, Raum 24**

Submissionen: Donnerstag, 23. Januar 2020, ab 11:00 Uhr jeweils zu den genannten Zeiten

Nachprüfstelle: Kreisverwaltung Trier-Saarburg
-Kommunalaufsicht-
Willy-Brandt-Platz 1
54290 Trier

**Ausschreibungs-
unterlagen:** Die Ausschreibungsunterlagen können **ab Samstag, 14.12.2019, 08:00 Uhr**, ausschließlich unter <https://www.subreport.de/> mit der jeweiligen ID heruntergeladen werden.

Verbandsgemeindeverwaltung Schweich
Zentrale Vergabestelle
Guido Eberhard

Auftraggeber
Verbandsgemeindewerke Schweich
Guggenmos, 1. Werkleiter