

Lauinger Spezialtiefbau GmbH · Max-Eyth-Straße 28 · 89415 Lauingen/Donau  
Firma

Bohrtechnik Schulze GmbH & Co. KG  
Sömmerdaer Str. 64  
99195 Alperstedt

schu/ds

03.08.2023

## Referenzschreiben

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchte ich Ihnen gerne eine Empfehlung für die Bohrfirma BOHRTECHNIK SCHULZE GMBH & CO. KG aussprechen. In den letzten Jahren hatten wir mehrfach Gelegenheit, mit Hr. Schulze und seinen Mitarbeitern zusammenzuarbeiten. Da wir mit den erbrachten Leistungen im vollen Umfang zufrieden waren, empfehlen wir die Firma heute gerne weiter.

Während unserer Zusammenarbeit war Herr Schulze zu jeder Uhrzeit zu erreichen und hatte immer ein offenes Ohr auch für spontane Absprachen, Ideen und Fragen. So konnten wir die Bauvorhaben immer optimal vorbereiten und den Grundstein für eine perfekte Abwicklung der Projekte schon von Beginn an legen.

Die Firma BOHRTECHNIK SCHULZE GMBH & CO. KG verfügt über ein großes Repertoire eigener, modernster Technik, sowie zahlreicher sehr gut geschulter Mitarbeiter. Beide Komponenten waren dann auch für den reibungslosen Ablauf der Bauvorhaben verantwortlich.

Für folgende Aufträge engagierten wir Hr. Schulze und Team:

Baujahr	Verfahren	Leistungsart	Leitungs-länge	Werkstoff	Druck	Durch-messer
2023	HDD	Abwasserdruckleitung	579 m	PE-HD	16 bar	DA 63
2023	HDD	Wasserleitung Kabelschutzrohr	85,5 m	PE-HD	16 bar	DA 75 + 63 2x50 mm Bündel
2023	HDD	Wasserleitung Abwasserdruckleitung	355 m	PE-HD	16 bar	DA 63 DA 50 im Bündel
2022	HDD	Nahwärmeleitung	114 m	PE-HD	16 bar	DA 202 / 90 / 50

2021	HDD	Dinkelsbühl	375 m	PE-HD	16 bar	DA 75 + 125
2021	HDD	Dinkelsbühl	626 m	PE-HD	16 bar	DA 75

Alle Bauvorhaben wurden termingerecht, fachmännisch und zu unserer vollsten Zufriedenheit zum Abschluss gebracht. Daher können wir Ihnen eine Zusammenarbeit mit Hr. Schulze nur ans Herz legen.

Mit freundlichen Grüßen

**lauinger**  
**spezialtiefbau gmbh**  
Aich-Erlhe-Straße 28  
35415 Lauingen/Donau  
Telefon 09072-95770 · Fax 6347

Christian M. Schuster  
(Geschäftsführer)

Anlagen

Verpflichtungserklärung

Dokument 8.8

Eigenerklärung um PQ-Verfahren