

Galjard Bau GmbH
Albert-Einstein-Str. 8
34277 Fuldabrück

Mail: goekhan.kiray@rsr-datacom.de
Website: www.rsr-datacom.de

Ihre Zeichen/Nachricht vom

Unsere Zeichen / Sachbearbeiter
Gökhan Kiray

Telefondurchwahl
+49 (0)201 860670-77
+49 (0)151 406616-72

Datum
18.08.2014

Referenzschreiben

„Partner auf Lebenszeit“ Die RSR Datacom-Idee seit der Unternehmensgründung im Jahre 2000. Die RSR Datacom - Ihr zuverlässiger Partner, wenn es um Systemintegration für Kommunikationstechnik geht. Wir sind spezialisiert auf die herstellerunabhängige

- Beratung, Planung, Projektierung
- Lieferung, Montage, Inbetriebnahme
- Dokumentation, Wartung und 24-Stunden Service für Kommunikationstechnik – als Generalunternehmer, Dienstleister, Geräte- oder Teilelieferant

Abteilung Kabeltechnik

Im Rahmen von Turnkey-Projekten werden Genehmigungsplanungen sowie Leerrohrtrassen in herkömmlicher und alternativer Bauweise erstellt. Die erforderlichen Kabel werden mittels verschiedener Verlegetechniken eingebracht, um diese im Anschluss auf entsprechenden Einrichtungen abzuschließen. Die Abschlussdokumentation erfolgt auf Grundlage der vor Ort aufgenommenen GPS-Daten im geforderten Zeichenstandard in unserer eigenen Dokumentationsabteilung.

Für die Erstellung einer Kabelschutzrohrtrasse in folgenden Ausführungsorten:

Baujahr	Leitungsart	Leitungslänge	Werkstoff	Durchmesser	Ausführungsort	Bauleitung
2013	Kabelschutzrohr	449 m	PE-HD	4 x DA 50 x 4,6 mm	Dresden, Hospitalstraße	Herr Sergej Galjard
2013	Kabelschutzrohr	3600 m	PE-HD	2 x DA 50 x 4,6 mm	Mainz- Hechtsheim	Herr Sergej Galjard
2013	Kabelschutzrohr	780 m	PE-HD	4 x DA 50 x 4,6 mm	Emmerting	Herr Sergej Galjard
2014	Kabelschutzrohr	1300 m	PE-HD	3 x DA 50 x 4,6 mm	Bad Reichenhall	Herr Sergej Galjard
2014	Kabelschutzrohr	620 m	PE-HD	4 x DA 50 x 4,6 mm	Dresden, Rageberger Str.	Herr Viktor Galjard
2014	Kabelschutzrohr	650 m	PE-HD	3 x DA 50 x 4,6 mm	Freital- Zauckerode	Herr Viktor Galjard

hatte die Fa. „Galjard Bau GmbH“ den Zuschlag erhalten.

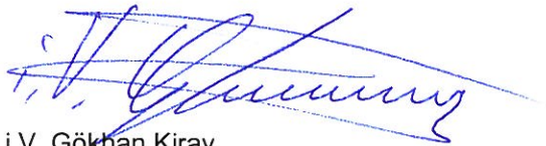
Galjard Bau musste in überwiegend geschlossener Bauweise, im Horizontalspülbohrverfahren, 2 bis 4 HDPE DA 50 Kabelschutzrohre verlegen. Kleine Teilstrecken wurden auf Grund der örtlichen Gegebenheiten in offener Bauweise gebaut. Die Leitungsverlegung wurde hauptsächlich im innerstädtischen Bereich und zum Teil in felsigen Böden ausgeführt. Die Baumaßnahmen in Emmerting und Bad Reichenhall wurden auf Grund des felsigen Bodens komplett mit Felsbohranlagen durchgeführt.

Zusätzlich wurden Kunststoffschächte der Firma Langmatz eingebaut und Bahntrassen durchquert. Die Schutzrohrtrasse wurde bis auf kleinere Ausnahmen ordnungsgemäß erstellt. Besonders hervorzuheben ist die gute Zusammenarbeit und die fachlich ausgezeichnete Abwicklung. Das Arbeitstempo und das Engagement waren sehr hoch.

Für zukünftige Bauarbeiten werden wir die Galjard Bau GmbH gerne weiterhin berücksichtigen.

Mit freundlichen Grüßen

RSR Datacom GmbH & Co. KG.



i.V. Gökhan Kiray
Leitung Vertrieb