

Besuchsbericht Vortrieb

Datum: 13.10.2008

Anwesend: Herr Scharlata (Firma Brochier)
Herr Brust (Ing. Büro Weyrauther)
Herr Drexel (LGA Nürnberg)

Prüfingenieur: Dipl.-Ing. Dieter Walter

Baustelle: 96050 Bamberg, Münchner Ring

Meldung-Nr.: 2008/124618

Auftraggeber: Entsorgungs- und Baubetrieb der Stadt Bamberg Entwässerung

Bauüberwachung: Ing.-Büro Weyrauther

Auftragsvergabe: Bewerber müssen die erforderliche Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit nachweisen. Die Anforderungen der vom Deutschen Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. herausgegebenen RAL-Güte- und Prüfbestimmungen GZ 961 sind zu erfüllen. Die Anforderungen sind erfüllt, wenn das Unternehmen im Besitz des entsprechenden RAL-Gütezeichens Kanalbau ist. Ersatzweise sind die Anforderungen erfüllt, wenn das Unternehmen einen Qualifikationsnachweis gemäß Abschnitt 4.1 RAL-GZ 961 vorlegt und mit Beginn der Arbeiten eine Gütesicherung gemäß Abschnitt 4.2 und 4.3 besteht.

Arge-Partner, Subunternehmer: Firma Feickert

Bauleiter: Herr Scharlata, Piotr

Fachaufsichtspersonal: Herr Bemerl, Gerhardt

Vorarbeiter:

Kolonnenstärke: 2 Mitarbeiter

Planunterlagen auf der Baustelle: Vorhanden

Rohrstatik: Vorhanden

Angaben zum Auftrag laut Baustellenmeldung

Nennweiten [-]	Sohlentiefen [m]	Längen [m]	Werkstoff
1400	4,70	150	SB

Arbeiten zum Besuchszeitpunkt: Vortriebstätigkeiten

- Aufgefahrene Strecke [m]: 8m
- Max. aufzufahrende Strecke [m]: 150 mit Kurve R= 480m und Dehnerstation nach ca. 45 m
- verlegter DN: 1400
- Werkstoff: SB - Stahlbeton
- Baulänge [m]: 3,00

Vortriebsmaschine

Hersteller, Typ:	MH mit offenem Schild
Vortriebsverfahren:	Bemannter Vortrieb
Abbauverfahren:	Baggerabbau
Förderverfahren:	Lore
Schmierung:	Bentonit
Steuerung:	Automatisch, Kreiselkompass
Vermessung:	Automatisch, Kreiselkompass
Max. zul. Vortriebskräfte [KN]:	4300
Aufzeichnung der Kräfte:	Automatisch
Aufzeichnung der Lage:	Automatisch
Baugrund:	Sandiger Boden
Tiefenlage:	3,50
Verbau der Start- und Zielgrube:	Gleitschienenverbau
Verbaustatik:	Vorhanden
Grundwasserhaltung:	Nicht erforderlich
Abwasserhaltung:	Nicht erforderlich

Eigenüberwachung:

Die Anforderungen der Güte- und Prüfbestimmungen hinsichtlich der Eigenüberwachung sind erfüllt. Die Dokumentation der Eigenüberwachung entspricht dem Arbeitsfortschritt.

Kenzeichnung mit GZ:

Vorhanden

Bauausführung:

Die Bauausführung entspricht den allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Anhörung:

Nicht erforderlich

28.10.2008

gez.

Dipl.-Ing. Dieter Walter
- Prüfenieur -