



BHKW

|                |            |                                     |          |                          |
|----------------|------------|-------------------------------------|----------|--------------------------|
| Stand          | 12.01.2011 | Blatt                               | 1        | Geotechnik-Geologie-Plan |
| Übersichtsplan |            | Ordnung                             | Bohrloch |                          |
| Maststab       | 1:500      | Fernwärmeleitung PE 60 mit PE-HD 50 |          |                          |

(Stahlausführung)

Hauptleitung vom BHKW Gebäude bis Pumpenhaus Freibad, Fabrikat Logstor DN 80, Rohrlänge circa 235 m

Hauptleitung vom BHKW Gebäude bis Hallenbad, Fabrikat Logstor DN 80, Rohrlänge circa 32 m  
(Kunststoffausführung)

Hauptleitung vom Pumpenhaus Freibad bis Hausanschluss Umkleide Freibad, Fabrikat Brugg, Typ: Calpex UNO 110/182 doppelt, Rohrlänge 103,-m

Hauptleitung vom Hausanschluss Umkleide bis Hausanschluss Schulstraße 12 (Bücherei), Fabrikat Brugg, Typ: Calpex UNO 110/182 doppelt, Rohrlänge 59,-m

Hauptleitung von Hausanschluss Schulstraße 12 (Bücherei) bis Hauptgebäude Schule, Fabrikat Brugg, Typ: Calpex UNO 110/182 doppelt, Rohrlänge 312,-m

Hausanschluss Umkleide Freibad, Fabrikat Brugg, Typ: Calpex UNO 50/111, Rohrlänge 4,-m

Hausanschluss Bücherei (Fachwerkkotten) , Fabrikat Brugg, Typ: Calpex UNO 50/111, Rohrlänge 5,-m

Hauptleitung von Hauptgebäude Schule bis Nebengebäude Schule (Bahnhwinkel), Fabrikat Brugg, Typ: Calpex DUO 63+63/182, Rohrlänge 139,-m

Hauptleitung von Turnhalle bis DLRG-Heim/Musikschule, Fabrikat Brugg, Typ: Calpex DUO 63+63/182, Rohrlänge 26,-m