

---

**DN 300 ZMU ; NOVO-SIT ; TYT SIT +**

---



### Projektdaten

Auftraggeber:	Stadtwerke Bad Aibling
Bauausführung:	ARGE WV Bad Aibling (HRS Ingenieur- und Rohrleitungsbau GmbH, Unterhaching + Josef Pfaffinger Unternehmensgruppe, Passau)
Realisation:	2014
Besonderheit/ Projektdetails:	BA1, Bau einer Leitung zur Trinkwasserversorgung und Energiegewinnung in Einem. Schwieriges Baugelände, teils Einsatz von Schreitbaggern erforderlich, kein Fremd-Bettungsmaterial gewünscht, ca. 1900m DN 300 komplett in ZMU-Ausführung, teilweise Novo-SIT / Tyton SIT plus.

---

ROHRE

---

DN 300 ZMU ; NOVO-  
SIT ; TYT SIT +

---



---

Mise à jour 20 / 01 / 2015

---