

Referenzdatenblatt	Nr: 010_2023	27.11.2023
Produktprogramm:	Rohre Trinkwasser	
Beschreibung:	DIREXIONAL DN 300 UNIVERSAL TYTON TIS-K; ZMU DN 300 TYTON-SIT PLUS	



Projektdaten

Projekt: Osthofen; Neubau zweier Brunnenleitungen

Auftraggeber: Wasserwerk Zweckverband Seebachgebiet, Osthofen

Bauausführung: Bauunternehmung SARTIN GmbH, Landau

Realisation 2023

**Besonderheit/
Projektdetails** In Osthofen sind durch das Wasserwerk Zweckverband Seebachgebiet zwei neue Brunnenleitungen realisiert worden.

Dabei kamen 876 m duktiles Gussrohr NATURAL ZMU DN 300 TYTON-SIT PLUS zum Einsatz. Auf der Rohrtrasse vom Wasserwerk zu den Brunnen waren zwei Straßenquerungen nötig. Dort wurden zusätzlich jeweils ca. 150 m Rohre NATURAL DIREXIONAL DN 300 mittels Horizontalspülbohrverfahren eingebaut.

Damit konnte die Versorgungssicherheit durch das Rohrleitungssystem von SAINT-GOBAIN PAM Deutschland nachhaltig gesichert werden.

Referenzdatenblatt	Nr: 010_2023	27.11.2023
Produktprogramm:	Rohre Trinkwasser	
Beschreibung:	DIREXIONAL DN 300 UNIVERSAL TYTON TIS-K; ZMU DN 300 TYTON-SIT PLUS	

Kontaktdaten / Ansprechpartner:
SAINT-GOBAIN PAM Deutschland GmbH, Saarbrücker Straße 51, 66130 Saarbrücken
Technische Beratung / Produktmanagement Tel: +49 681 8701-333 www.pamline.de