

# Angabenblatt Rohrstatik/Rahmenprofilstatik (offene Verlegung)

## Angabenblatt Rohrstatik/Rahmenprofilstatik - offene Verlegung (ATV-DVWK-A 127)

Bauvorhaben:

Bauherr:

Planer:

Ausführende Firma:

Bauleiter:

Angaben durch:

Rohrdaten	Kreis (Beton)	1				
	Kreis (Stahlbeton)	2				
	Ei (Beton)	3				
	Ei (Stahlbeton)	4				
	Rahmenprofil (Stahlbeton) DN (B/H)	5				
Sonderausführung	Inliner oder Sohlschale ?	6				
Überdeckung über Rohr	min. m	7				
	max. m	8				
Verkehrslast	SLW 60	9				
	SLW 30	10				
	LKW 12	11				
	UIC/LM 71 (ein- oder mehrgleisig)	12				
	sonstige (z. B. Flugzeug BFZ ... ..)	13				
	keine	14				
Boden anstehend	nichtbindig	15				
	schwachbindig	16				
	bindiger Mischboden, Schluff	17				
	bindiger Boden	18				
Verfüllmaterial Leitungszone	nichtbindig	19				
	schwachbindig	20				
	bindiger Mischboden, Schluff	21				
	bindiger Boden	22				
Verfüllmaterial Überschüttung	nichtbindig	23				
	schwachbindig	24				
	bindiger Mischboden, Schluff	25				
	bindiger Boden	26				
Baugrund	wie anstehender Boden	27				
	felsig oder sehr hart	28				
	nicht tragfähiger Boden	29				
Bod.-Aust. u. Rohr	max. .... m	30				
Überdruck i. Rohr	bar bzw. .... m Wassersäule	31				
GW zu Rohrsohle	min./max. m	32				
Auflagerwinkel	auf Sand-Kies bzw. gewachs. Bod.	33				
	auf Beton abgeschalt	34				
	auf Beton über Grabenbreite	35				
	Teil- / Voll-	36				
Dammlage		37				
Grabenbedingung	Einfachgraben	38				
	Mehrfachgraben lt. Skizze	39				
	Stufengraben lt. Skizze	40				
Grabenbreite	.....m (DIN / ÖNORM EN 1610 o. breiter)	41				
Verbau	ohne: Böschungswinkel = .....°	42				
	Verbauplatten etc.	43				
	Kanaldielen	44				
	Spundwand / Leichtspundwand	45				
	Einbindung unter Rohrsohle ..... m	46				
Rückbau	schrittweise beim Verfüllen	47				
	schrittweise nur im Leitungsz.	48				
	nach dem Verfüllen in einem Zuge	49				
Verfüllung	lagenweise verdichtet	50				
	lagenw. verd. m. Nachw. Proctor	51				
	eingespült (nach DIN nicht zul.)	52				
	unverdichtet (nicht in Leitungszone !)	53				

Datum: ..... Unterschrift: .....