

# Angabenblatt Rohrstatik (offene Verlegung)

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

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



HARALD ZETTL

BAUSTOFFLOGISTIK  
FACHHANDEL FÜR TIEFBAU

Industriestraße 5, 95365 Rugendorf  
Tel. 09223 975-13, Telefax: 09223 975-55  
[www.baustofflogistik.de](http://www.baustofflogistik.de), [info@baustofflogistik.de](mailto:info@baustofflogistik.de)