

Angabenblatt Rohrstatik/Rahmenprofilstatik (offene Verlegung)

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

Bauvorhaben:	Bauherr:
Planer:	Ausführende Firma:
Bauleiter:	Angaben durch:

	I				1
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	min. m	7			
über Rohr	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	nichtbindig	15			
anstehend	schwachbindig	16			
	bindiger Mischboden, Schluff	17			
	bindiger Boden	18			
Verfüllmaterial	nichtbindig	19			
Leitungszone	schwachbindig	20			
	bindiger Mischboden, Schluff	21			
	bindiger Boden	22			
Verfüllmaterial	nichtbindig	23			
Überschüttung	schwachbindig	24			
	bindiger Mischboden, Schluff	25			
	bindiger Boden	26			
Baugrund	wie anstehender Boden	27			
	felsig oder sehr hart	28			
	nicht tragfähiger Boden	29			
BodAust. 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			
Auliagerwillkei	auf Beton abgeschalt	34			
	auf Beton über Grabenbreite	35			
Betonummantelung	Teil- / Voll-	36			
Dammlage	1	37			
Grabenbedingung	Einfachgraben	38			
Grabenbedingung	Mehrfachgraben It. Skizze	39			
	Stufengraben It. Skizze	40			
Grabenbreite	m (DIN / ÖNORM EN 1610 o. breiter)	41			
Verbau	ohne: Böschungswinkel =°	42			
verbau	Verbauplatten etc.	43			
	Kanaldielen	43			
	Spundwand / Leichtspundwand	45			
	Einbindung unter Rohrsohle m	46			
Rückbau	schrittweise beim Verfüllen	47			
	schrittweise nur im Leitungsz.	48			
	nach dem Verfüllen in einem Zuge	48			
Vfall	ů .				
Verfüllung	lagenweise verdichtet	50			
	lagenw. verd. m. Nachw. Proctor	51			
	eingespült (nach DIN nicht zul.)	52			
	unverdichtet (nicht in Leitungszone!)	53			

Datum:	 Unterschrift:	
Johann Bartlechner KG D-84518 Garching/Alz	+49 (0) 8634 6240-0 +49 (0) 711/400450-	