

Angabenblatt Rohrstatik gemäß ÖNORM B 5012 (offene Verlegung)

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

Rohrdaten	Kreis (Beton)	ÖN B 5074 DN	1
	Kreis (Stahlbeton)	ÖN B 5074 DN	2
	Kreis (Stahlfaserbeton)	ON B 5074 DN	3
	Ei (Beton)	ÖN B 5074 DN	4
	Ei (Stahlbeton)	ÖN B 5074 DN	5
	Ei (Stahlfaserbeton)	ON B 5074 DN	6
Sonderausführung	Inliner oder Sohlschale		7
Überdeckung über Rohr	min. m		8
	max. m		9
Verkehrslast	Strasse kein Belag		10
	Strasse flexibler Belag		11
	Strasse starrer Belag		12
	Schiene 1-/mehrgleisig		13
	Flughafen DAC-Typ		14
	sonstige		15
Boden anstehend	keine		16
	Nichtbindig GS1, GS2		17
	Schwachbindig GS3		18
	bindiger Mischboden, Schluff GS4		19
	bindiger Boden GS5		20
	Organischer Boden GS6, GS 7		21
Verfüllmaterial Leitungszone	Nichtbindig GS1, GS2		22
	Andere Böden, sh.o. GS3 bis GS7		23
Verfüllmaterial Überschüttung	Nichtbindig GS1, GS2		24
	Andere Böden, sh.o. GS3 bis GS7		25
Baugrund	wie anstehender Boden		26
	felsig oder sehr hart		27
	nicht tragfähiger Boden		28

Überdruck i. Rohr	bar bzw. m Wassersäule	29	
GW zu Rohrsohle	min./max. m	30	
Auflagerwinkel	auf Sand-Kies bzw. gewachsenen Boden ET2	31	
	Auflagermaterial besser als Seitenverfüllung ET3a	32	
	auf Beton über Grabenbreite ET4a	33	
Auf Beton abgeschalt ET4b		34	
	Teil- / Voll-	35	
Dammbedingung		36	
Grabenbedingung	Einfachgraben	37	
	Mehrfachgraben	lt. Skizze	38
	Stufengraben	lt. Skizze	39
Grabenbreitem (mind. gem. ÖNORMEN 1610 oder breiter)	40	
	ohne: Böschungswinkel =°	41	
Verbau	Senkrechter Verbau, kein verbliebener Spalt	42	
	Senkrechter Verbau mit Spalt von cm	43	
	Guter Kontakt zwischen Verfüllmaterial und Boden z.B. ohne Verbau	44	
Einbaubedingung	Geringer Kontakt, Verbau schrittweise gezogen	45	
	Kein Kontakt, z.B. Spundwand	46	
	In Leitungszone	47	
Verdichtung	In Überschüttungszone	48	

Datum: Unterschrift: