

# Deckblatt vom 02.12.2008 / Optimierung Schacht KS.M081

H+K Ingenieurgesellschaft bR, Matthissonstraße 1, 39108 Magdeburg  
Tel.: 0391-6078599, Fax.: 0391-60783993, Email: info@hk-md.de

CARD/1-KANEA  
Projekt B6n - BA 13.2

09:42 04.12.08 Seite 1

## Schachtliste zum Kanalnetz 678 (KAN67800.SLT)

Schachtnummer	1.Auslauf		2.Auslauf		1.Einlauf		2.Einlauf		3.Einlauf		4.Einlauf	
	DN [mm]	RS [mNN]	DN [mm]	RS [mNN]	DN [mm]	RS [mNN]	DN [mm]	RS [mNN]	DN [mm]	RS [mNN]	DN [mm]	RS [mNN]
KS.M073	100		0		0		0		0		0	
73.50	72.30	0.00			0.00		0.00		0.00		0.00	
1000	1.20	0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
	4475448.588				5742233.327							
KS.M074	100		0		100		0		0		0	
73.55	72.29	0.00			72.18		0.00		0.00		0.00	
1000	1.26	0.0			202.1		0.0		0.0		0.0	
	4475487.368				5742243.135							
KS.M075	100		0		100		0		0		0	
73.47	72.20	0.00			72.17		0.00		0.00		0.00	
1000	1.27	0.0			202.1		0.0		0.0		0.0	
	4475525.800				5742254.231							
KS.M076	100		0		100		0		0		0	
73.34	72.06	0.00			72.06		0.00		0.00		0.00	
1000	1.28	0.0			202.1		0.0		0.0		0.0	
	4475563.840				5742266.602							
KS.M077	100		0		100		0		0		0	
73.17	71.88	0.00			71.88		0.00		0.00		0.00	
1000	1.29	0.0			202.1		0.0		0.0		0.0	
	4475601.447				5742280.234							
KS.M078	100		0		100		0		0		0	
72.96	71.66	0.00			71.66		0.00		0.00		0.00	
1000	1.30	0.0			202.1		0.0		0.0		0.0	
	4475638.579				5742295.111							
KS.M079	100		0		100		0		0		0	
72.70	71.40	0.00			71.40		0.00		0.00		0.00	
1000	1.30	0.0			202.0		0.0		0.0		0.0	
	4475675.195				5742311.217							
KS.M080	100		0		100		0		0		0	
72.38	71.21	0.00			71.21		0.00		0.00		0.00	
1000	1.17	0.0			201.7		0.0		0.0		0.0	
	4475711.281				5742328.479							
KS.M081	0		0		100		0		0		0	
72.75	70.75	0.00			70.75		0.00		0.00		0.00	
1000	2.00	0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
	4475746.904				5742346.673							

Hinweise: Alle Winkel beziehen sich auf den 1.Auslauf; sind in Neugrad und im Uhrzeigersinn angegeben!  
Die Höhe ist die Differenz zwischen Schachtdeckelhöhe minus Sohlhöhe des tiefsten Auslaufs bzw. Einlaufs!  
Werden andere Profile als das Kreisprofil verwendet; so wird unter DN die Profilbreite/-höhe angegeben.  
Der Schachtdurchmesser wurde nach dem ATV-Arbeitsblatt A241 bestimmt. Dies ist ein Mindestdurchmesser aus hydraulischer Sicht. Überprüfen Sie; ob dieser Durchmesser dem tatsächlichen Material und konstruktiven Gegebenheiten genügt.

H+K Ingenieurgesellschaft bR, Matthissonstraße 1, 39108 Magdeburg  
Tel.: 0391-6078599, Fax.: 0391-60783993, Email: info@hk-md.de

CARD/1-KANEA  
Projekt B6n - BA 13.2

09:42 04.12.08 Seite 2

---

gedruckt am: 04.12.08, 09:40 Uhr mit Version 7.753