



Legende:

- vorh. RW-Kanal
- vorh. RW-Kanal entfällt
- gepl. RW-Kanal

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Horizont +68,00 mNN

Haltungslänge	[m]	34,00	36,00	34,00	10,00	15,00		
Profilhöhe	[mm]	300					700	
Gefälle	[Prom.]	11,0	15,0	10,0	7,0	3,0		
OK Deckel	[mNN]	74,73	74,37	73,80	73,45	73,46	73,40	
Schachtsohle		73,23	72,86	72,32	71,98	71,68	71,60	
Tiefe	[m]	1,50	1,52	1,49	1,48	1,77	1,80	
Schachtbezeichnung		R25	R26	R27	R28	R2748n	TB4	
Lage		Südring						

Horizont +68,00 mNN

Haltungslänge	[m]	46,00	38,00	28,00	52,00	15,00	6,00	16,84	22,24	30,21	50,49		
Profilhöhe - Material	[mm]	DN 400 PVC-U			DN 600 PVC-U			DN 700 PVC-U	DN 300 PVC-U		DN 700 PVC-U		
Gefälle	[Prom.]	12,0			3,0			16,0	5,0	7,0	12,6		
Abflußmenge Qmax	[l/s]	31,28	57,35	94,71	193,88	227,78				0,00			
Rohrleistung Qvoll	[l/s]	252,51	125,43		365,19	547,75				0,00			
OK Deckel	[mNN]	73,59	73,44	73,50	73,50	73,46	73,40	73,70	73,70	73,70	74,27		
Schachtsohle		72,59	72,04	71,92	71,84	71,68	71,60	71,50	71,35	71,29	71,08		
Tiefe	[m]	1,00	1,41	1,57	1,67	1,77	1,80	2,20	2,35	2,41	3,19		
Schachtbezeichnung		R2097n	R2099n	R2102n	R1038n	R2748n					R2750n		
Lage		Kreisel Rietberger Str.		Südring									

HSM INGENIEURE GMBH
 DIPLOMINGENIEUR FRANK MICHAEL

Eberhard-Klausenberg-Straße 68
 59597 Erwitte
 Tel.: 0 29 43 / 8 71 51 35
 Fax: 0 29 43 / 8 71 51 36
 kontakt@hsm-ingenieure.de

VERKEHRSPLANUNG
 SOFTWARE CONSULTING
 VERKEHRUNTERSUCHUNGEN
 SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT
 STÄDTEBAU
 LANDSCHAFTSPLANUNG
 LEHRAUFTRAG HOCHSCHULE OWL

Fachbereich Tiefbau
 STADT RHEDA-WIEDENBRÜCK

Rathausplatz 13 33378 Rheda-Wiedenbrück
 Telefon (05242) 963-0 Telefax (05242) 963-666 E-Mail rheda-wiedenbruck@gf-net.de

	Datum	Name	Projekt:
bearbeitet	März 2015	Lam	Ringschluss Südring von der Lippstädter Str. bis zur Rietberger Str. im Stadtteil Wiedenbrück
gezeichnet	März 2015	Fr	
geprüft			
Maßstab:	1:1000/50		Ptäninhalt:
Unterlage:	18.4		Längsschnitt
Blatt-Nr.:	3		"RW-Kanäle im EZG RWBA 4"