



OK Deckel/Gelände	mNN	309,85	308,28	308,19	308,18	308,60	310,09	310,79	310,45	311,43	312,00	312,02	311,80	310,75	310,65	310,80	310,88	310,89	310,98	310,82	310,66	310,37	310,42	310,51	310,49
Sohle Auslauf	mNN	306,20							306,24	306,38	306,43	306,44	306,90						307,09						307,26
Sohle Einlauf	mNN								306,24	306,41	306,44	306,89	306,93						307,09						307,26
Schachthöhe	m	3,65							5,05	5,05	5,57	5,58	4,90						3,90						3,23
Rohrgefälle	‰				3,3 ‰					3,4 ‰	0,0 ‰		3,7 ‰		4,4 ‰				3,0 ‰						2,7 ‰
Rohrlänge (3D)	m				42,24m					5,82m	0,40m		2,69m		4,55m				46,62m						63,31m
Nennweite / Material	mm				DN 300 B					DN 225 KST	DN 400 W		DN 1200 B		DN 1200 B				DN 1200 B						DN 1200 B
Profil					Kreisprofil (ISY)					Kreisprofil (ISY)	Kreisprofil (ISY)		Kreisprofil (ISY)		Kreisprofil (ISY)				Kreisprofil (ISY)						Kreisprofil (ISY)
Straßenbezeichnung																									
Schachtbezeichnung		74							75		76.3		76.2		76.1		76								78
Stationierung	m	0,48							43,73		51,52		73,85		97,09		105,95								218,78

Maßstab: 1:250

Die dargestellten Detailzeichnungen von Schachtbauwerken sind reine "Systemskizzen"

BESTANDSPLAN

Datum	Änderung	bearb.	gepr.
-------	----------	--------	-------

Auftraggeber:



Malkzer Straße 291 - 285
66121 Saarbrücken
Telefon: (0681) 600 00

Saarbrücken, Abwasseranlage Nr.

Der Geschäftsführer i. A.

gesehen EVS

Bearbeiter: 18.09.2015 Herrmann

Vermessungsbüro
Frank Herrmann
Wingerstraße 8
66399 Mandelbachtal
Tel.: 06804/2 170 170 - Fax: 06804/2013289
Email: Frank.Herrmann@vermessungsbuero-herrmann.de
Homepage: www.Vermessungsbuero-Herrmann.de



Blatt 2.1

Maßstab
1:250
1:100

Plan-Nr. Blattgröße

Blattgröße: 1,19 m x 0,30 m = 0,375 m²