



Legende

- neuer Schmutzwasserkanal
Steinzeugrohre (Stz) DN 200 und DN 250
- neuer Regenwasserkanal
Kunststoffrohre (PP) DN 250, Kunststoffrohre (PVC-U) DN 300, DN 400 und Betonrohre (B) DN 1000
- neuer Mischwasserkanal
Kunststoffrohre (PP) DN 200
- neuer Schmutzwasseranschlussleitung
Steinzeugrohre (Stz) DN 150
Stationierung gegen Fließrichtung von Schachtmitte
Sohlhöhe in mNN auf dem Grundstück
Länge der Leitung, gemessen von Achse Hauptkanal
- neuer Regenwasseranschlussleitung
Kunststoffrohre (PP) DN 150
Stationierung gegen Fließrichtung von Schachtmitte
Sohlhöhe in mNN auf dem Grundstück
Länge der Leitung, gemessen von Achse Hauptkanal
- neuer Mischwasseranschlussleitung
Kunststoffrohre (PP) DN 150
Stationierung gegen Fließrichtung von Schachtmitte
Sohlhöhe in mNN auf dem Grundstück
Länge der Leitung, gemessen von Achse Hauptkanal
- vorh. Kanalisation
- Straßenablauf

Alle Angaben beziehen sich auf die Vermessung, TV-Inspektion und die Aufmaßskizzen. Endgültige Schachtedeckelhöhen nach Straßenausbaul. Die Richtigkeit der Angaben kann nicht garantiert werden. Für etwaige Schäden oder Folgeschäden auf Grund falscher Angaben übernimmt das Ingenieurbüro Kohl keine Verantwortung.

Vollständige Schachtbezeichnungen:

Planquadrat	3457 7676 0225
7676	3457 7676 0226
	3457 7676 0227
	3457 7676 0228
	3457 7676 0229
	3457 7676 0230
	3457 7676 0231
Planquadrat	3457 7776 0126
7776	3457 7776 0127
	3457 7776 0128
	3457 7776 0129
	3457 7776 0130
	3457 7776 0131
	3457 7776 0132
	3457 7776 0133
	3457 7776 0134
	3457 7776 0135
	3457 7776 0136
	3457 7776 0137
	3457 7776 0138
	3457 7776 0139

Immobilien- und Abwasserbetrieb Herford Sparte: Abwasser

Erschließung des Bebauungsplan-
gebietes Nr. 8-67
"Leopoldstraße"

	Datum	Name
bearbeitet	29.10.2009	Werner
geprüft		
Maßstab 1:500		

Kanalbestand Lageplan

**A. Kohl
Ingenieurbüro**
Kurtzees Land 19
32549 Bad Oeynhausen
Telefon 05731/75686-0
Fax 05731/75686-26
aki.ingeburo@t-online.de

Kanalisation
Straßenbau
Wasserwirtschaft
Bauplanung