



Legende

- neuer Schmutzwasserkanal
Steinzeugrohre (Stz) DN 250
- neuer Regenwasserkanal
Kunststoffrohre (PVC-U) DN 300
- neue Schmutzwasseranschlussleitung
Steinzeugrohre EuroTop DN 150, muffenlos (Fa. EuroCeramic)
Stationierung gegen Fließrichtung von Schachtmitte
Sohlhöhe in müNN auf dem Grundstück
Länge der Leitung, gemessen von Achse Hauptkanal
- neue Regenwasseranschlussleitung
Kunststoffrohre HS-Kanrohr DN/OD 160 – blau, muffenlos (Fa. Funke Kunststoffe)
Stationierung gegen Fließrichtung von Schachtmitte
Sohlhöhe in müNN auf dem Grundstück
Länge der Leitung, gemessen von Achse Hauptkanal
- neue Mischwasseranschlussleitung
Steinzeugrohre DN 150
Stationierung gegen Fließrichtung von Schachtmitte
Sohlhöhe in müNN auf dem Grundstück
Länge der Leitung, gemessen von Achse Hauptkanal
- vorh. Kanalisation
- Straßenablauf

Alle Hausanschlüsse befinden sich ca. 1 m hinter der Grundstücksgrenze.
 Gefälle sämtlicher Hausanschlussleitungen ca. 2.0%.
 NN-Höhen der Hausanschlüsse nur rechnerische Circa-Angaben!
 Klammerwerte aus Lageplan abgemessen.
 Sämtliche Angaben sind vor Ort zu überprüfen!

Vollständige Schachtbezeichnungen:

Planquadrat	7477	3457 7477 0200	3457 7477 0201
Planquadrat	7476	3457 7476 0400	3457 7476 0410
		3457 7476 0401	3457 7476 0411
		3457 7476 0402	3457 7476 0412
		3457 7476 0403	3457 7476 0413
		3457 7476 0404	3457 7476 0414
		3457 7476 0405	3457 7476 0415
		3457 7476 0406	3457 7476 0416
		3457 7476 0407	3457 7476 0417
		3457 7476 0408	3457 7476 0418
		3457 7476 0409	

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

Immobilien- und Abwasserbetrieb Herford Sparte: Abwasser

Erschließung des Bebauungsplan-
 gebietes Nr. 8.72
 "In der Dickenheide"

	Datum	Name
bearbeitet	31.05.2011	Werner
geändert	05.07.2011	Braking

Maßstab 1:500

Kanalbestand "Warsteiner Weg" Lageplan

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

Kanalisation
 Straßenbau
 Wasserwirtschaft
 Bauleitplanung