

**Legende**

Entsorgungsleitungen :

BESTAND PLANUNG

MW-Kanal

Schächte

Achse:  
Achse - MW-Kanal

Höhenplan:  
HP Achse - MW-Kanal 34

Station:  
-0+002.000 - 0+110.000

NHN 343.00



Straße	
Nennweite	mm
Haltungs- (Rohr)länge	m
Haltungsgefälle	‰
Geländehöhe	NHN
Kanaltiefe	m
Sohlhöhe Haltungen	NHN

	DN 200 PVC-U	DN 300 B	DN 300 B	DN 300 B
	34,00(33,00)	39,90(38,91)	19,43(18,43)	19,51(18,51)
	15,0‰	10,0‰	9,8‰	13,3‰
11005	354,82	354,59	355,19	355,39
11000	352,71	351,55	351,15	350,96
11010	351,15	351,15	351,15	350,96
11020	350,96	350,96	350,96	350,70

**Achtung!**  
Vorhandene Versorgungsleitungen sind den Lageplänen zu entnehmen. Die genaue Lage und Höhe der Versorgungslg. ist durch Querschnitte festzustellen. Schutzanweisungen der entsprechenden Betreiber beachten. Handausschachtung erforderlich. Jegliche Beschädigung des Leitungsnetzes muss unverzüglich gemeldet werden. Unmittelbar vor Baubeginn aktuelle Pläne anfordern.

- Nur für die Ausschreibung -

Zuwendungsbescheid - Nr. 05/039/23

 <b>GEMEINDE MARIENHEIDE</b> Hauptstraße 20 51709 Marienheide		 DIPL.-ING.- BDB BWK VSVI Ingenieurbüro für Bauwesen - Oberwiehler Straße 51 51674 Wiehl Tel 02262/72910 Fax 02262/729129 email buero@dm-ingenieure.de
Bauort: <b>Marienheide</b>		
Projekt: <b>Aufwertung der Ortsmitte in Marienheide Dr. - Oscar - Kayser - Platz / ISEK A4</b>		bearbeit. S.Ch. geprüft Ste. Blattgr. 79 x 42 Projekt 22.22 Datum 07.05.2026
Darstellung: <b>Längsschnitt Kanal</b>		Maßstab: <b>1: 250/100</b>
Entwurfsart: <b>Ausführungsplanung</b>		Unterlage: <b>03</b>
Bauherr:	Planverfassende:	