



Stationen der ADL (m)	7155,30	7500,00	7921,08	8500,00	8522,95	9184,78	9412,49
Gesamtlänge der ADL (m)	Los 1.3 - 3.685,90						
Geländehöhe (m)	77,84	73,71	66,21	59,36	58,93	58,39	56,82
Rohrsohle ADL (m)	76,34	72,21	67,71	57,86	57,43	56,89	55,32
Nennweite (mm) / Material	PE 100 RC, da 280x25,4						

- Legende
- Planung:
- Oberkante ADL
 - Oberkante Gelände
 - BEV Be- und Entlüftungsgarnitur
 - Sp Spülarmatur
- Bestand:
- - - Bereits verlegte ADL

 Ingenieurgesellschaft Thiel GmbH Elbeuer Straße 17, 39126 Magdeburg Fon 0391/50897-0 Fax 0391/50897-21 mail: zentrale@igt-magdeburg.de		Magdeburg, 07.03.2025 Projekt-Ing. _____ Zeichner C.Birkner Geprüft _____ Projekt-Nr. 1436
 Trink- und Abwasserverband Börde Magdeburger Str. 35 39387 Oschersleben		Unterlage / Blatt-Nr.: 7.3 Maßstab: 1:10.000/10 Blattgröße: 765x297
Ausführungsplanung Planung einer Abwasserdruckleitung von Osterweddingen bis Kläranlage Schönebeck		
gemessen: Datum: 02.02.2021 Lagestatus: LS489 Höhenstatus: HS150		HARTMANN Vermessungen Agnetenstraße 10 39106 Magdeburg Tel.: 0391 / 594 17 0
Plandarstellung: Längsschnitt Abwasserdruckleitung		