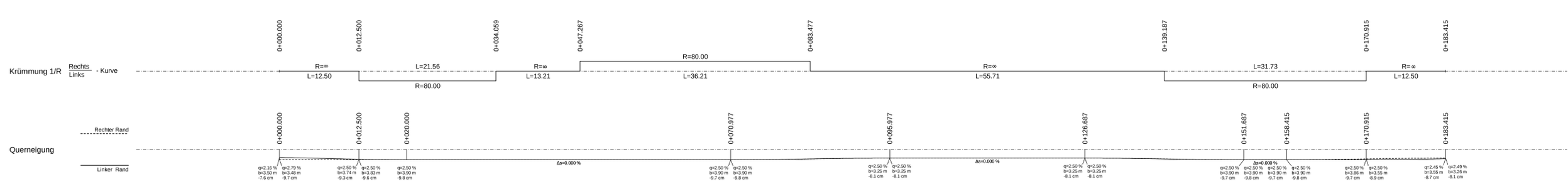


Die für den Leitungsbestand angegebenen Tiefenlagen sind Mindestmaße entsprechend der DIN 1998 "Unterbringung von Leitungen und Anlagen in öffentlichen Flächen". Die tatsächlichen Tiefenlagen können davon abweichen. Die Erkundung mit Handschachtung wird empfohlen.

Schachtnummer	Schachtstation	OK Schacht [mDHHN]	Rohrsohle [mDHHN]	Entwässerungsleitung	Profilbreite/-höhe [mm]	Gefälle [%]	Halungslänge [m]
R 143	11 287	86,886	86,811	DN 300 0,63 % auf 64,51 m	300/300	0,63	64,51
R 1	25,000	87,116	86,895	DN 300 0,63 % auf 12,60 m	300/300	0,63	12,60
R 2	65,000	88,008	86,151	DN 300 0,63 % auf 40,12 m	300/300	0,63	40,12
R 3	79,500	88,640	86,252	DN 300 0,63 % auf 14,81 m	300/300	0,63	14,81
R 6	152,000	89,338	86,619	DN 300 3,30 % auf 20,07 m	300/300	3,30	20,07
R 7	142,000	88,205	86,022	DN 300 3,30 % auf 38,82 m	300/300	3,30	38,82



IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH

Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost

Gropiusallee 1, 06846 Dessau-Roßlau

Datum: 06/2019
 Name: Schirmer
 Name: Mayer
 Name: Müller

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenverkehrsamt Land Sachsen-Anhalt

Land Sachsen-Anhalt

Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Ost

Strasse / Abschn. Nr. / Station: L 121 von Bau-km 0+000,000 bis Bau-km 0+183,415

PROJIS-Nr.: 2246

Unterlage / Bau-Nr.: 6 / 1

Bezeichnung: Höhenplan

L 121

Maßstab: 1 : 250/25

L 121 OD Coswig (Anhalt) Brücke über die DB AG (Bauwerk 0012) von Bau-km 0+000,000 bis Bau-km 0+183,415

in Auftrag: gsc, Wenzel