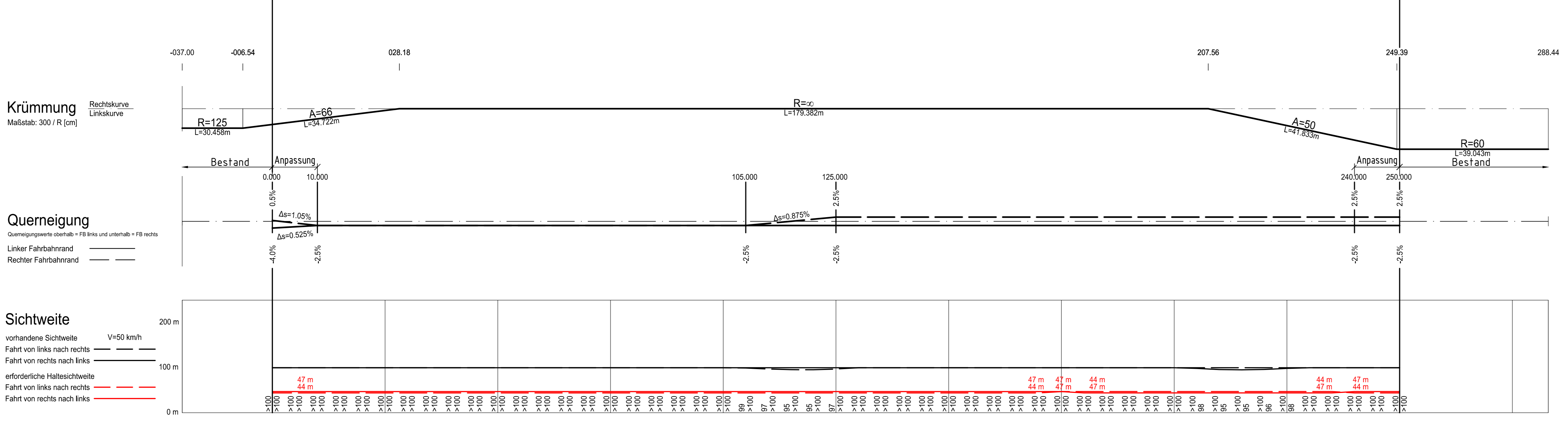


Achse:  
Achse Lüderitzer Straße  
Höhenplan:  
HP Achse Lüderitzer Straße  
Station:  
-0+020,000 - 0+282,992

Station	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+283																	
Gradientenhöhe	35,09	35,25	35,48	35,61	35,72	35,75	35,94	36,07	36,45	36,82	37,20	37,57	37,95	38,32	38,70	39,07	39,45	39,82	40,20	40,47	40,57	40,86	41,05	41,15	41,16	41,17	41,15	41,05	40,85	40,85	40,81	40,78	40,77	40,70	40,68	40,66											
Station	-020,00	-010,00	000,00	005,57	010,00	011,00	016,43	020,00	030,00	040,00	050,00	060,00	070,00	080,00	090,00	100,00	110,00	120,00	130,00	137,16	140,00	150,00	160,00	167,89	170,00	174,64	180,00	190,00	198,63	200,00	210,00	216,44	220,00	230,00	232,94	237,44	240,00	246,44	250,00	260,00	270,00	280,00	282,99				
Entwässerung links																																															
Entwässerung rechts																																															
Geländehöhe	35,00	35,26	35,51	35,72	35,95	36,18	36,42	36,66	36,91	37,15	37,39	37,66	37,95	38,26	38,55	38,83	39,05	39,24	39,36	39,45	39,52	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56		
Station Gelände	-020,00	-010,00	000,00	010,00	020,00	030,00	040,00	050,00	060,00	070,00	080,00	090,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	167,89	170,00	180,00	190,00	198,63	200,00	210,00	216,44	220,00	230,00	232,94	237,44	240,00	246,44	250,00	260,00	270,00	280,00	282,99									



**Zeichenerklärung**

- Gradierhöhenpunkt
- Gradierbetzpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungsdurchmesser, Tangentiallänge, Stützlinie, Bau-km, Höhe Tangentialpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

D = Deckhöhe Schacht  
S = Sohlhöhe Schacht  
SE = Sohlhöhe Einlauf  
SA = Sohlhöhe Auslauf  
E = Einlauf  
A = Auslauf

Die Stationierung der L151 ist auf die örtliche Baumaßnahme begrenzt!

Höhenbezug: HS 160      Lagebezug: LS 150

Bearbeitung	Datum	Name
bearbeitet	18/12/14	MSK
gezeichnet	18/12/14	MSK
geprüft	18/12/14	MSK

Hansstadt Stendal  
Bauamt, SG 60.2 Tiefbau  
Mollkestr. 34-36  
39576 Hansstadt Stendal

c	b	a
Index	Art der Änderung	Name Datum

**AUSSCHREIBUNGSPLANUNG**

Straßenbauverwaltung: Hansstadt Stendal Bauamt, SG 60.2 Tiefbau  
Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1  
Höhenplan  
Maßstab: 1:500, 1:50

**Ersatzneubau der Brücke im Zuge der Lüderitzer Straße über die DB Strecke 6402 Magdeburg - Stendal km 58,052**

Aufgestellt: Überprüft:  
Gesehen: Genehmigt: