

M. 1:100

- Legend:**

 - Rückbau
 - WLE-Grenze
 - PSS
 - Gasleitung OGE

Standard Variant (Left):

 - Strecke: $v_e = 80 \text{ km/h}$, Richtung Münster
 - Dimensions: 3.30, 3.30, 80, 2.50, 2.50, 80, 2.66
 - Labels: WLE-Grenze Bestand, Sicherheitsraum, Anschluss an Bestand, Kabeltrog Gr.II, LNr. 58 DN 1200 im Mantelrohr DN 1500, LNr. 25 DN 900 im Mantelrohr DN 1100

Variant with 100 km/h Speed Limit (Right):

 - Strecke: $v_e = 100 \text{ km/h}$, Richtung Münster
 - Dimensions: 3.30, 3.30, 80, 2.50, 2.50, 80, 2.47
 - Labels: Sicherheitsraum, Anschluss an Bestand, Kabeltrog Gr.II, LNr. 58 DN 1200 (nachrichtliche Darstellung), LNr. 25 DN 900 (nachrichtliche Darstellung)

Elevation Table:

Station	Projekthöhe	Geländehöhe
10.000	55.924	
5.000	55.875	
3.708	55.762	
3.300	56.034	
2.750	56.061	
0.000	55.924	56.476
3.300	55.759	
4.140	55.199	
4.540	55.199	
5.140	55.599	56.159
5.959	56.145	
8.282	56.111	
9.658	56.090	
9.982	55.927	56.084
10.532	55.954	
13.282	55.817	56.022
15.000	55.987	
16.582	55.652	
17.422	55.092	
17.822	55.092	
18.422	55.492	55.925
19.049	55.910	
20.000	55.890	

Vorhaben:	<h1>Reaktivierung SPNV WLE Strecke</h1> <p>Strecke 9213: Sendenhorst – Münster</p> <p>km 14,370 – km 35,531</p>
Planart:	Querschnitt
Planinhalt:	<p>Strecke 9213: km 21,1+00</p>