

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Baubehelf
 - Rückbau
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
- km = Kilometer
 - hTS = Höhe Tangentschnittpunkt
 - H = Ausrundungshalbmesser
 - T = Tangentiallänge
 - f = Stichhöhe
- Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Ausrundungsbeginn/Ausrundungsende Wanne/Ausrundungsende Kuppe
- Gradientenhochpunkt/Gradiententiefpunkt
- Dammböschung
- Einschnittböschung

Bauwerk
 SU im Zuge des Wirtschaftsweges
 über Verbindungskurve Nord

Str. 4280 km 151,184
 KrW = 66,56 gon LW = 18,70 m
 BzG = 8,10 m LH = 6,30 m
 MLC

