



Gradientenhöchstpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe

Damm

Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentenlänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

$H = 20000 \text{ m}$
 $T = 362,155 \text{ m}$
 $f = 4,372 \text{ m}$
 $km = 0+601,335$
 $h_{TS} = 415,868 \text{ m}$

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

-2,0%
 432,50 m

1,821%
 789,22 m

Entwässerung

Sohle Drainage links
 Sohle Drainage rechts

links rechts

Schacht im Zuge Entwässerungsanlage

Ablauf im Zuge Entwässerungsanlage

links rechts