

km0+003,250
TS=185,901 m

km0+000,000
TS=185,787 m

Ausbauanfang
= Bau-km 0+003.250
= Fb.-Rand Kugelgraben

km0+057,219
H=-1200,000 m
T=12,300 m
f=-0,063 m
TS=186,602 m

Ausbauende
= Bau-km 0+080.000

km0+080,000
H=1200,000 m
T=6,900 m
f=0,020 m
TS=186,431 m

km0+093,522
TS=186,486 m

Zeichenerklärung

↑

Gradientenhochpunkt

↑

Ausrundungsbeginn Kuppe

↓

Gradiententiefpunkt

↓

Ausrundungsende Wanne

km0+044,092
H=600,000 m
T=13,800 m
f=0,159 m
TS=186,476 m

Bau-km,
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,
Höhe Tangentenschnittpunkt

S=1,450 %
L=40,788 m

S=2,200 %
L=31,267 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Einschnitt

Grundwasserwanne

Damm

Bestand

Planung

Mischwasserkanal mit Schacht

KS03/015
SD 186.78
SE 184.39
SS 184.38

KS03/114
SD 186.56
SE 185.00
SS 184.89

Schachtnummer
SD = Schacht - Deckelhöhe
SE = Schacht - Einlaufhöhe
SS = Schacht - Sohlhöhe
SA = Schacht - Auslaufhöhe

NN 178 m

Gradiente		185,787	185,901	185,989	186,119	186,249	186,379	186,498	186,539	186,544	186,506	186,451	186,471	186,486	
Gelände				186,438	185,962	186,210	185,893	185,985	186,134	186,378	186,431	186,472			
Station		0,000	3,250	10,000	20,000	30,000	40,000	50,000	57,219	60,000	70,000	80,000	90,000	93,522	

