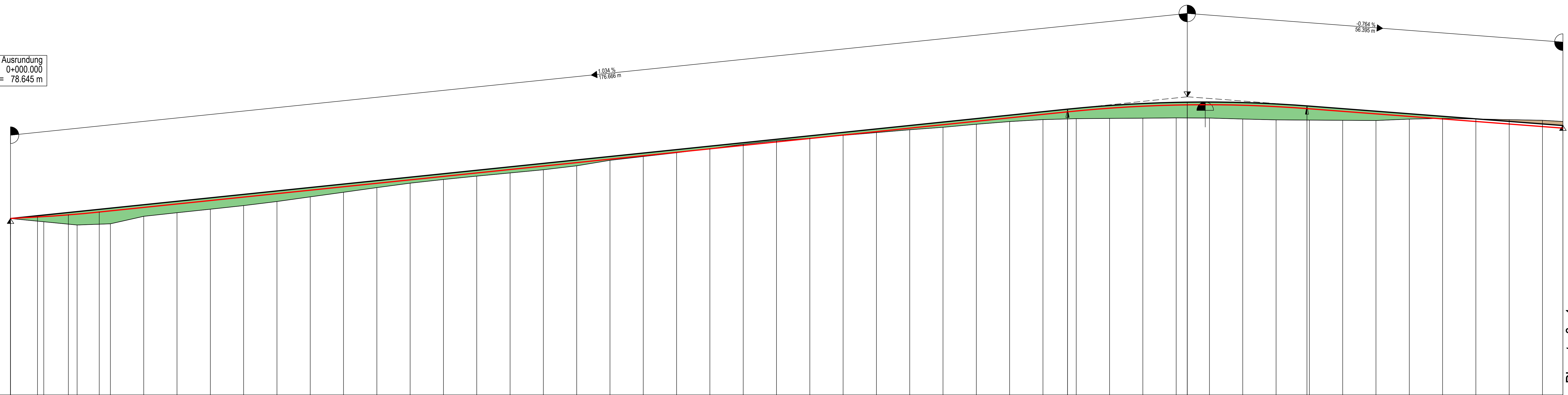


Planstraße 2 und 3

H = 2000.000 m
 T = 17.974 m
 f = 0.081 m
 km = 0+176.666
 h TS = 80.471 m

ohne Ausrundung
 km = 0+233.061
 h TS = 80.040 m

ohne Ausrundung
 km = 0+000.000
 h TS = 78.645 m



Stationen Querprofil	Höhe Gradierte Endausbau	Höhe Gradierte Grundausbau	Geländehöhe
0+000	78.645	78.645	78.645
5+000	78.645	78.645	78.645
10+000	78.645	78.645	78.645
15+000	78.645	78.645	78.645
20+000	78.645	78.645	78.645
25+000	78.645	78.645	78.645
30+000	78.645	78.645	78.645
35+000	78.645	78.645	78.645
40+000	78.645	78.645	78.645
45+000	78.645	78.645	78.645
50+000	78.645	78.645	78.645
55+000	78.645	78.645	78.645
60+000	78.645	78.645	78.645
65+000	78.645	78.645	78.645
70+000	78.645	78.645	78.645
75+000	78.645	78.645	78.645
80+000	78.645	78.645	78.645
85+000	78.645	78.645	78.645
90+000	78.645	78.645	78.645
95+000	78.645	78.645	78.645
100+000	78.645	78.645	78.645
105+000	78.645	78.645	78.645
110+000	78.645	78.645	78.645
115+000	78.645	78.645	78.645
120+000	78.645	78.645	78.645
125+000	78.645	78.645	78.645
130+000	78.645	78.645	78.645
135+000	78.645	78.645	78.645
140+000	78.645	78.645	78.645
145+000	78.645	78.645	78.645
150+000	78.645	78.645	78.645
155+000	78.645	78.645	78.645
160+000	78.645	78.645	78.645
165+000	78.645	78.645	78.645
170+000	78.645	78.645	78.645
175+000	78.645	78.645	78.645
180+000	78.645	78.645	78.645
185+000	78.645	78.645	78.645
190+000	78.645	78.645	78.645
195+000	78.645	78.645	78.645
200+000	78.645	78.645	78.645
205+000	78.645	78.645	78.645
210+000	78.645	78.645	78.645
215+000	78.645	78.645	78.645
220+000	78.645	78.645	78.645
225+000	78.645	78.645	78.645
230+000	78.645	78.645	78.645
233.061	78.645	78.645	78.645

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- gepl. Straßenhöhe Endausbau
- OK Baustraße/Grundausbau

H = 15000 m
 T = 362.155 m
 F = 4.372 m
 km = 0+601.335
 hTS = 415.868 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

1.500%
 1531,000m

0.689%
 725,500m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Entwurfsplanung

4				
3				
2				
1				

Rev.	Erstmals verteilt am:	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

FISCHER Ingenieurbüro GmbH
 Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
 Coesfeld • Dortmund • Düsseldorf • Erfurt • Koblenz • Solingen • Spayer
 www.fischer-teamplan.de • info@fischer-teamplan.de

DZ Immobilien + Treuhand
 DZ Immobilien + Treuhand
 Sentmaringer Weg 1
 48151 Münster
 Deutschland

Projekt: **Bebauungsplan Nr. 138 "Wohngebiet Meddingheide 2"**

Darstellung: **Höhenplan Planstraße 2 und 3**

Bearb. Aug 19	Tala	Maßstab: 1:250/25	Auftraggeber:
Gez. Aug 19	Fürck		

Gesehen: **gez. ppa. Sebastian**

Plan Nr.: 70011 / 10178458
Blatt Nr.: 3
Blattgröße: 420x1189

Koblenz, im August 2019