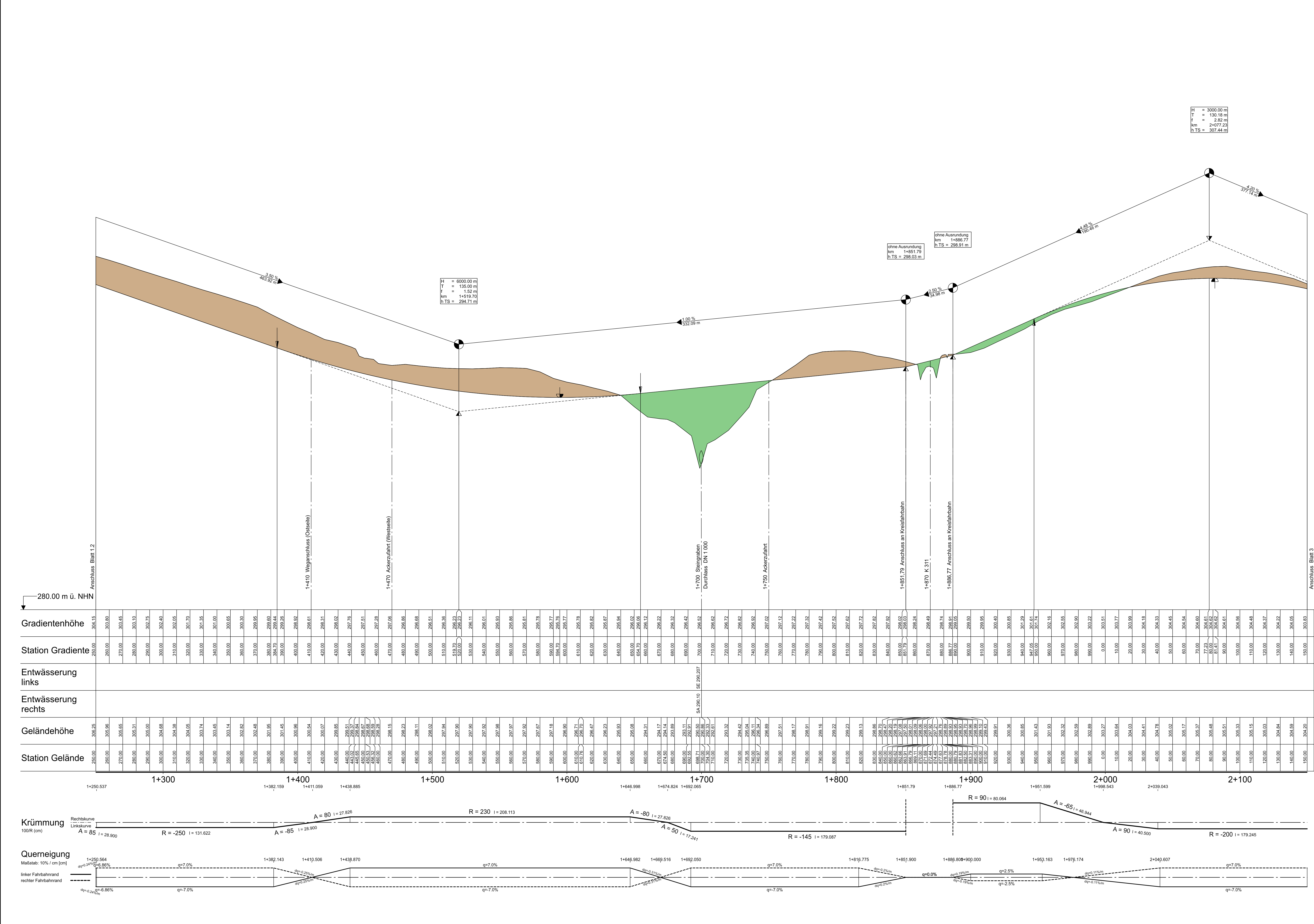




Zeichenerklärung

Gradientenpunkt

Gradientenstufpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

Grundwasserstand

Graben / Mulde links

Graben / Mulde rechts

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte und rechts

D = Deckhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf

H = 15 000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
h.TS = 415,868 m

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

0,500 %
1 531,000 m

0,700 %
725,000 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung

DN 400 2,21 % links

DN 300 1,21 % rechts

DN 300 1,21 % mitte

Lärmschutz

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links

Lärmschutzwand mitte

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links

Lärmschutzwand mitte

Entwurfsbearbeitung:

INVER

INVER-Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Beratende Ingenieure
Maximilian-Welsch-Strasse 2a
99084 Erfurt
Telefax 03612238-101

bearbeitet
gezeichnet
geprüft

15016

07 / 2019
07 / 2019

Lig
St

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Bad Berka
Am Markt 10
99438 Bad Berka

bearbeitet
gezeichnet
geprüft

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Stadtverwaltung Bad Berka

Straße: **Gemeindestraße** Station: **0+000 - 2+977**
PROJUS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: **6 / 2**
Höhenplan

Maßstab: **1 : 1 000 / 100**

Anbindung Zentralklinik

aufgestellt:

Bad Berka, den

K:\PReuther\15016\Feststellungsentwurf\Vestra\Plane\U_06\U06_HP2.pbx 06.05.2021