

Hk	=	500.000 m
T	=	7.510 m
f	=	0.056 m
km	=	0+ 035
hTS	=	355.280 m

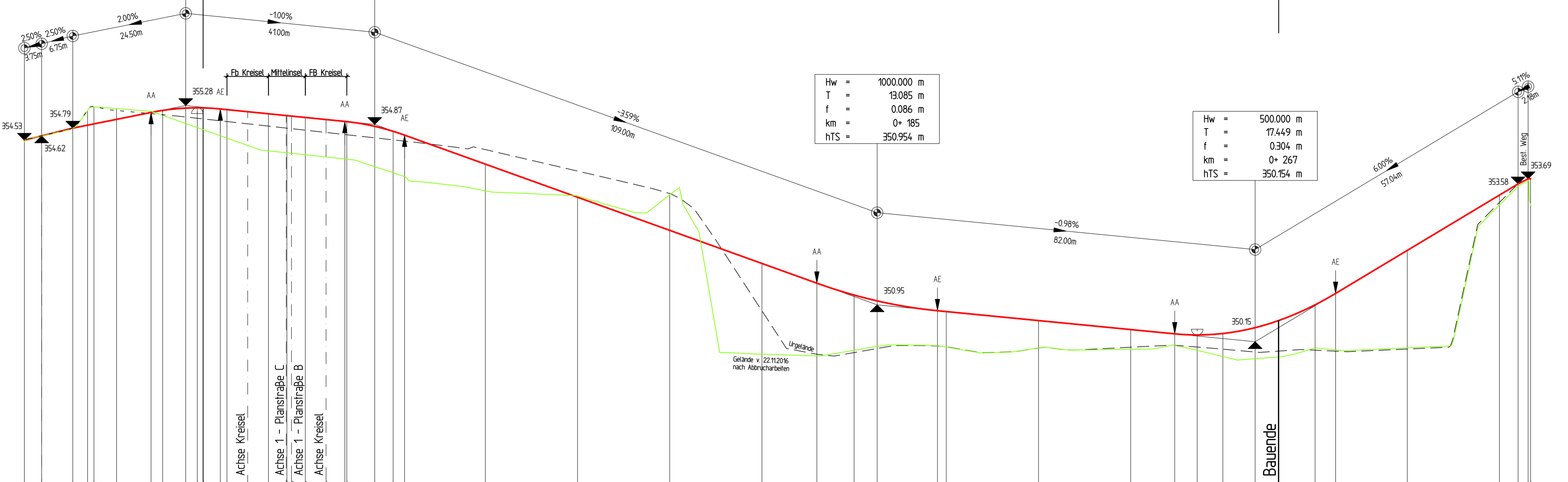
Hk	=	500.000 m
T	=	6.482 m
f	=	0.042 m
km	=	0+ 076
hTS	=	354.870 m

Hw	=	1000.000 m
T	=	13.085 m
f	=	0.086 m
km	=	0+ 185
hTS	=	350.954 m

Hw	=	500.000 m
T	=	17.449 m
f	=	0.304 m
km	=	0+ 267
hTS	=	350.154 m

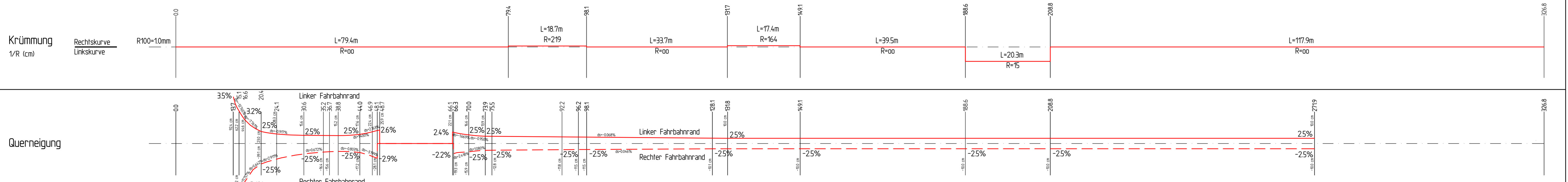
- Zeichenerklärung:**
- Gradiente
 - Gelände
 - ∇ 35131 Tangentenschnittpunkt
 - $\begin{matrix} \leftarrow & \leftarrow \\ \uparrow & \uparrow \\ \rightarrow & \rightarrow \end{matrix}$ Anfang und Ende der vertikalen Ausrundung
 - \cup \cap Hoch-, Tiefpunkt

Hinweis
 Die Planungsgrundlage basiert auf Bestandsdaten der Stadt Rottenburg a.N. Geringfügige Abweichungen aus dem erzeugten Geländemodell sind vor Ort anzupassen.
 Als neue Grundlage wurde die Nachvermessung des Geländes nach Abschluss der Abbrucharbeiten vom 22.11.2016 übernommen und die Planung entsprechend angepasst.



Achse A
 Überhöhung = 10.0
 1500

Station	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00	2+10	2+20	2+30	2+40	2+50	2+60	2+70	2+80	2+90	3+00	
Gradiente	0.00	315	1820	8171	8530	20100	7149	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Geländehöhe	354.53	354.62	354.79	354.93	355.05	355.14	355.21	355.28	355.35	355.41	355.46	355.50	355.53	355.55	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56	355.56
Gradientenhöhe	0.00	315	1820	8171	8530	20100	7149	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Gelände über Gradiente	-0.04	-0.00	0.00	0.31	0.37	0.03	0.02	-0.00	-0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01



Ausführungsplanung

Nr.	Änderungen	Datum	Name
01	Änderung Lage Kreisell, neues Geländes - Nachvermessung nach Abbruch eingepflegt	04.05.2017	end

RAIDT und GEIGER
 Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik
 Moierackerstraße 25
 72108 Rottenburg a.N.
 Tel. 07472/9624-0
 Fax 07472/962420
 RAIDTundGEIGER@t-online.de

Stadt Rottenburg am Neckar

Anlage	4.3.2	Erschließung Mischgebiet 'Datzweg'	Datum	
Datei	rotkem/DAL/2430P		Bearb.	Mai 2016 ra
Maßstab	1500/50		Gez.	Mai 2016 end
Format	0.97x0.50 6.49 qm	Straßenbau Höhenplan Achse 2 - Zufahrt und Planstraße A	Gepr.	Mai 2016 ra

Der Bauherr: Rottenburg, Der Planverfasser: Rottenburg, 30.05.2016