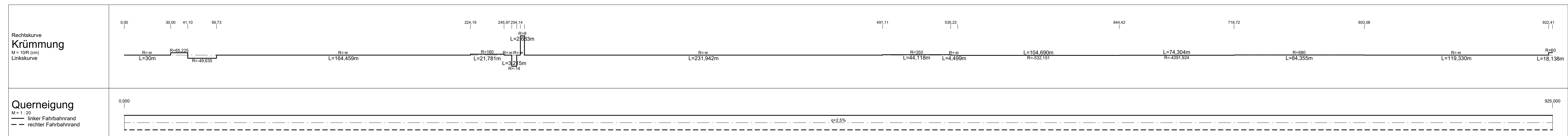


Bau-km	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900
Gradientenhöhe	446.37	446.30	446.23	446.17	446.11	446.05	445.99	445.93	445.87	445.81
Geländehöhe	446.37	446.04	445.92	445.79	445.71	445.64	445.58	445.52	445.46	445.40
Station	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00



### Zeichenerklärung

**Straßenbau**

- Gradientenhochpunkt / Gradientenliefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm / Auftrag
- Einschnitt / Abtrag

**Neigungsbrechpunkt mit Angabe von**

- Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt

**Langsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt**

1:500,0 m

Rev.-Nr.: Datum: bearbeitet: gezeichnet: geprüft: Revisionsmitteilung:

Bauherr: **Gemeinde Hitzhofen** **Gemeinde Eitensheim**

Baumvorhaben: **Neubau Geh-/Radweg zwischen Eitensheim und Hitzhofen**

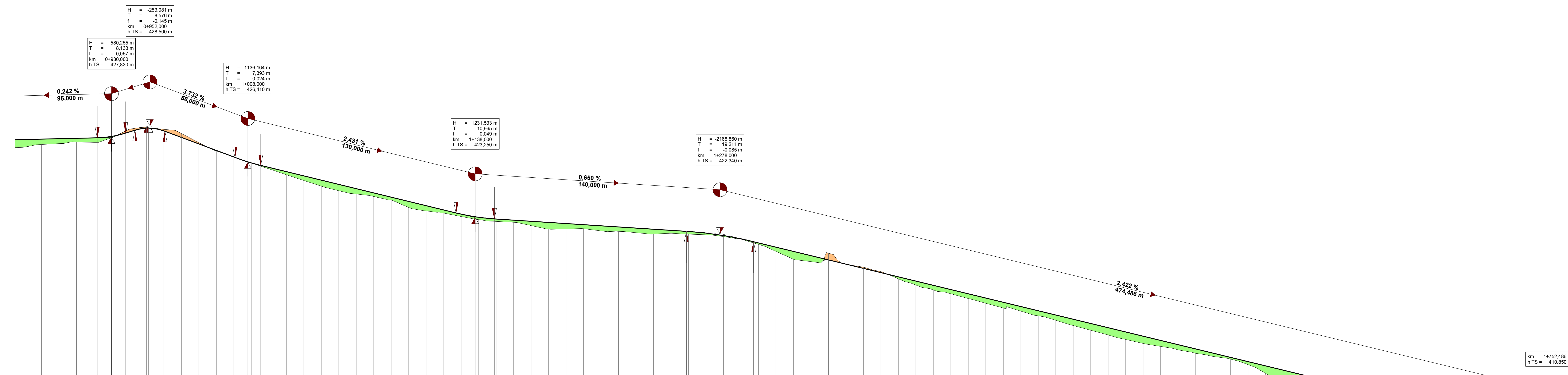
Entwurfsplanung

Plan / Baublatt: **Längsprofile Teil 1 von 2**

Datum: Okt. 2021  
bearbeitet: cal  
gezeichnet: ct  
geprüft: cal  
Plan Nr.: **09 009**  
Anlage Nr.:  
Projekt Nr.: **4.19713**  
Revisionsmitteilung: **Ingotstadt, 15.10.2021**

Maßstab: **1 : 1000/1000**

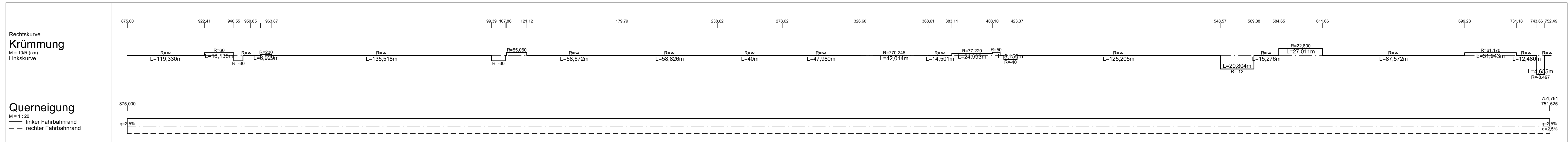
© Dieses Dokument ist für BBI BAUER BERATER INGENIEURE GMBH urheberrechtlich geschützt.



400,00 m ü. NHN

Station	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700
Gradientenhöhe	427.27	427.73	427.76	427.78	427.81	427.85	427.89	427.93	427.97
Geländehöhe	427.27	427.43	427.48	427.57	427.61	427.65	427.69	427.73	427.77

Bau-km	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700
Station	890.00	900.00	910.00	920.00	930.00	940.00	950.00	960.00	970.00



### Zeichenerklärung

**Straßenbau**

- Gradientenhochpunkt / Gradientenliefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Damm / Auftrag
- Einschnitt / Abtrag

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

H = 15,000 m  
T = 392,155 m  
f = 4,372 m  
km = 0+404,335  
h.TS = 415,868 m

1,500 %  
1,500 %  
1,531,00 m  
725,00 m

Langsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rev.-Nr.	Datum	bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Revisionsmitteilung
<b>Bauherr:</b> Gemeinde Hitzhofen   Gemeinde Eitensheim					
<b>Bauvorhaben:</b> Neubau Geh-/Radweg zwischen Eitensheim und Hitzhofen					
<b>Entwurfsplanung</b>					
<b>Plan / Bautafel:</b> Längsprofile Teil 2 von 2					
Datum:	01.10.2021	Name:	cal	Anlage Nr.:	10 010
bearbeitet:	01.10.2021	gezeichnet:	01.10.2021	geprüft:	01.10.2021
Proj.Nr.:	419713	Proj.Nr.:	419713	Proj.Nr.:	419713
Plancode:	419713-3-LS-10-010-F	Proj.Nr.:	419713	Proj.Nr.:	419713
© Dieses Dokument ist für BBI BAUER BERATER INGENIEUR GMBH unübertragbar geschützt.					Ingolstadt, 15.10.2021 Maßstab: <b>1 : 10000/1000</b>