

→ Gradientenentwurf nach RAA 2008

- ×Aufgrund fehlender Vermessung muss die Gradiente nach Erhalt der Nachvermessung ggf. angepasst werden.

H	=	1800.000 m
T	=	87.300 m
f	=	2.117 m
km		0+370.612
h TS	=	165.467 m
K-Wert	=	18,000

H	=	2000.000 m
T	=	56.000 m
f	=	0.784 m
km		0+558.129
h TS	=	155.341 m
K-Wert	=	20.000

ohne Ausrundung	
km	0+806.416
h TS	= 155.837 m
K-Wert	= 0,000



## Gradiente Straße Planung

Gelände

Station

Lageplan M 1:1000

## Lageplan

☐ Neue

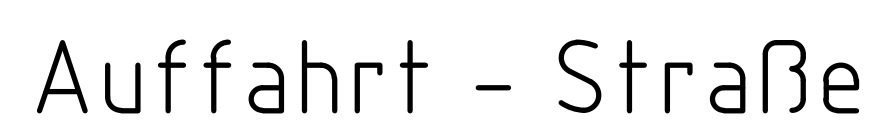
- ## Höhenplan

- [illegible]

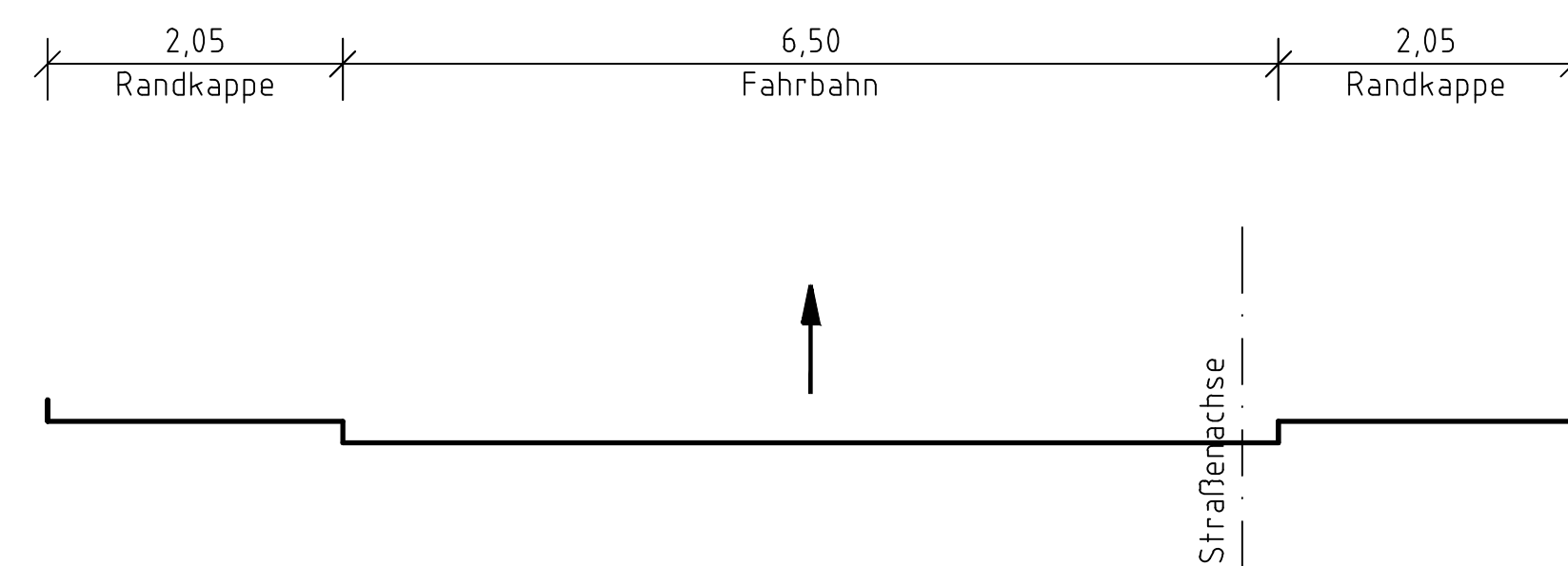
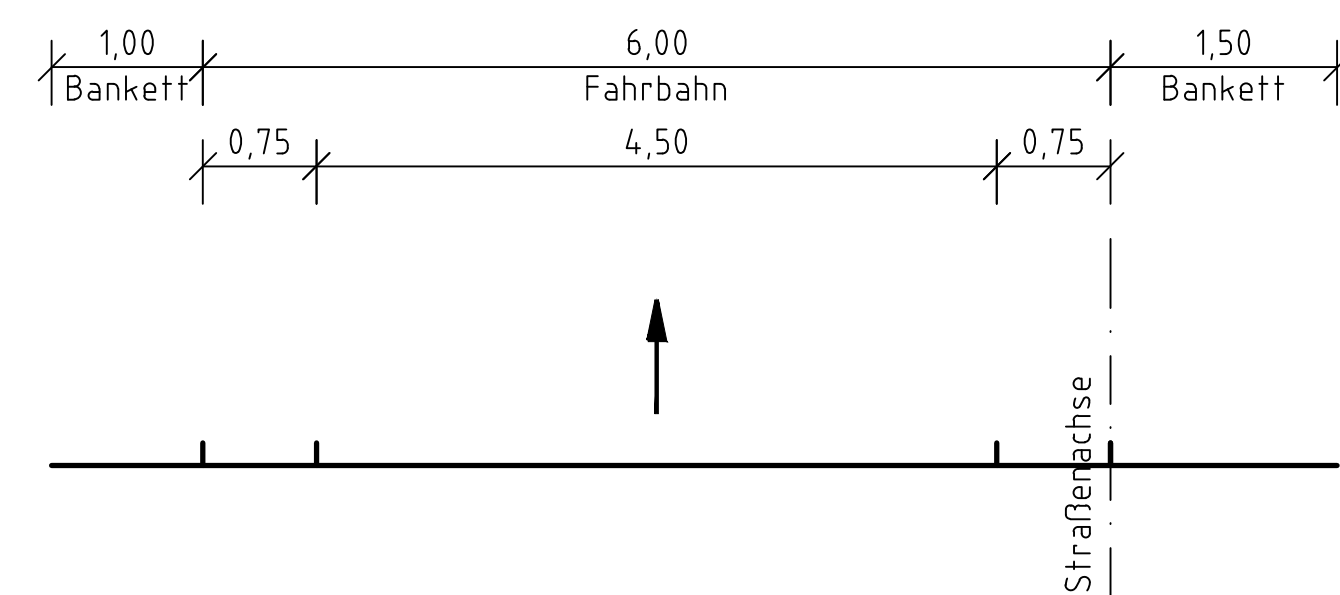
→ Trassierung nach RAA 2008

- Das Brückenbauwerk liegt in einem Radius

×Aufgrund fehlender Vermessung muss die Gradiente nach Erhalt der Nachvermessung ggf. angepasst werden.



## Auffahrt - Bauwerk

[illegible]