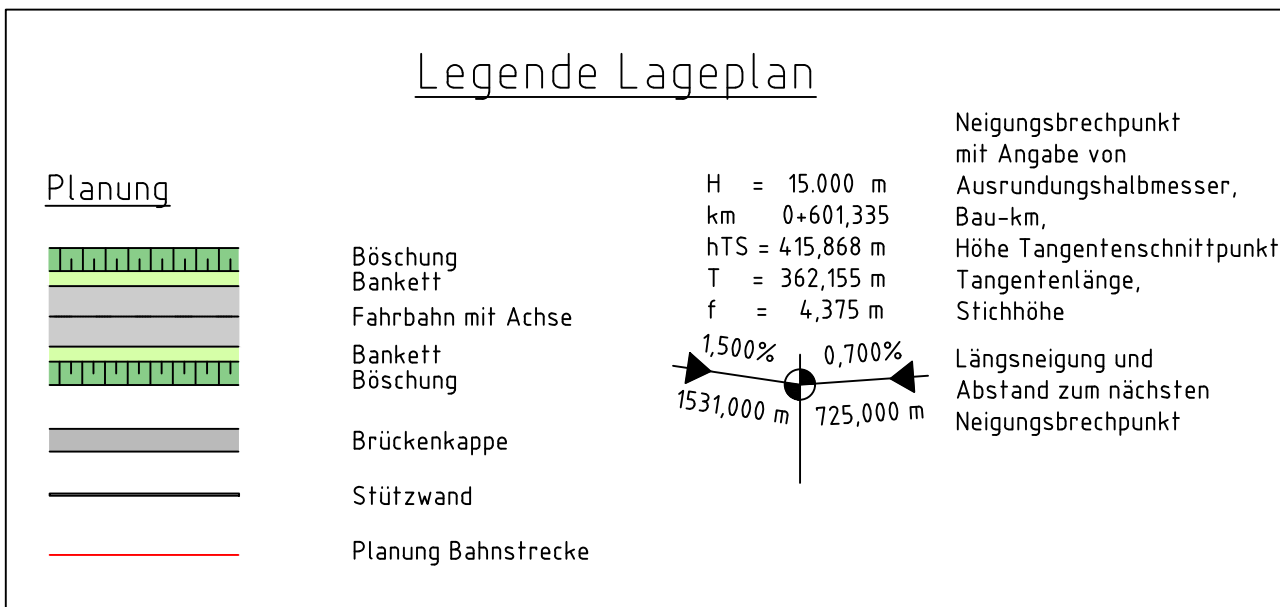


Anmerkungen Straßenentwurf

Legende Höhenplan

	Gradientenbruchpunkt	$H = 15,000\text{ m}$ $kw = 0,40/335$ $NTS = 45,888\text{ m}$ $T = 362,155\text{ m}$ $f = 4,375\text{ m}$	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausdrundungshalbmesser, Bau- und Höhe Tartenfrenschmittpunkt
	Gradientenentfallpunkt		Tangenlenge, Stichtänge
	Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne	$15,000\%$ $153,000\text{ m}$	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
		$0,700\%$ $115,000\text{ m}$	

[illegible]