

Für Auf- und Abfahrten verwendete ich diese Werte, damit sieht die Fahrt nicht so abgehackt aus. Dazu muss jedoch die Anlage mindestens 3x2 km groß sein, ansonsten reicht der Platz nicht aus.

### **Werte für die Steigung bei einer Gleislänge von 60m**

bei einer Gleishöhe 0.30

0.30>>0.40>>0.60>>0.90>>1.30>>1.80>>2.30>>weiter mit +0.50 bis 1m vor gewünschter Höhe,  
dann den letzten Meter um 0.40>>0.30>>0.20>>0.10 anheben

bei einer Gleishöhe 0.60

0.60>>0.70>>0.90>>1.20>>1.60>>2.10>>2.60>> weiter mit +0.50 bis 1m vor gewünschter Höhe,  
dann den letzten Meter um 0.40>>0.30>>0.20>>0.10 anheben

### **Werte für das Gefälle bei einer Gleislänge von 60m**

bei einer Gleishöhe 0.30

Von vorhandener Höhe 1m um 0.10>>0.20>>0.30>>0.40 absenken,  
dann weiter mit -0.50 bis 2.00>>1.50>>1.40>>1.20>>0.90>>0.50>>0.30

bei einer Gleishöhe 0.60

Von vorhandener Höhe 1m um 0.10>>0.20>>0.30>>0.40 absenken,  
dann weiter mit -0.50 bis 2.00>>1.50>>1.40>>1.20>>0.90>>0.60

© SM1 2011