

## **Das Rumplergraben-Viadukt der Semmeringbahn**

### **Die Semmeringbahn**

(Quelle: [Wikipedia - https://de.wikipedia.org/wiki/Semmeringbahn](https://de.wikipedia.org/wiki/Semmeringbahn) u.a.)

Der Semmering war lange Zeit ein bedeutendes Hindernis für die Eisenbahn nach Süden. Die alte Südbahngesellschaft hatte daher, von Wien kommend, in Gloggnitz einen Endbahnhof. Von hier wurden Reisende und Güter mit Pferdewagen über den Pass nach Mürzzuschlag, dem Endbahnhof auf der südlichen Semmeringseite, befördert und konnten von dort mit der Bahn weiter reisen.

Nach vielen mehr oder weniger phantastischen Ideen und Projekten zum Thema der Semmering-überquerung bekam Carl von Ghega 1841 den Auftrag eine Bahnstrecke über den Semmering zu bauen. Der Bau begann 1848 und nach nur 6 jähriger Bauzeit konnte diese Strecke als erste normalspurige Gebirgsbahn der Welt durch Kaiser Franz Josef I und Carl Ritter von Ghega eröffnet werden. Carl von Ghega wurde in Anerkennung seiner Leistung 1851 in den Ritterstand erhoben. Seit 1998 ist die Semmeringbahn Teil des Weltkulturerbes der UNESCO.

Die Strecke hat eine Länge von 41km. Der Scheitelpunkt im Semmeringtunnel hat eine Seehöhe von 898m. Die Höhendifferenz beträgt von Gloggnitz kommend 459m und Richtung Mürzzuschlag 271m. Zur Überwindung dieser Höhenunterschiede sind 14 Tunnels und 16 Viadukte erforderlich. Der weitaus größte Teil der Strecke weist eine Steigung von über 2% auf, die größte Steigung beträgt 2,8%.

### **Das Rumplergraben-Viadukt:**

Das Rumplergraben-Viadukt, liegt zwischen dem Gampergraben-Viadukt und der steil abfallenden Weinzettlwand. Es hat eine Länge, ohne abschließende Gleismauern von ca. 46m, seine maximale Höhe beträgt 19m. Das Viadukt ist eingeschoßig, besteht aus drei gleichgroßen Bögen und hat einen Radius von 190m am Innengleis.

### **Das Modell:**

Das Modell des Viadukts besteht aus 2 Viadukt-Elementen mit dem Radius von 190m. Die anderen Elemente sind eine sinnvolle Ergänzung, um das Modell universell auf beliebigen Anlagen verwenden zu können. Dazu gibt es 2 Elemente in gerader Ausführung und Stützmauern für den Abschluss von Bahndämmen. Zusätzlich enthält das Set einen passenden Oberleitungsmast.

Alle Elemente sind in EEP im Verzeichnis \Ressourcen\Gleisobjekte\Bruecken gespeichert. Der Oberleitungsmast ist als Immobilie in Ressourcen\Immobilien\Verkehr\Oberleitung\OBB gespeichert. Die Brüstungsmauern befinden sich in Ressourcen\Immobilien\Verkehr\Brücken.

Werden die Elemente auf die Höhe 0 eingesetzt erhält das Viadukt die Originalhöhe von 30m. Die maximale Höhe des Modells beträgt 35m.

Die Gleisobjekte dieses Modellsatzes können, wie gewöhnlich, mit beliebigen Gleisen eingesetzt werden. Um Gleisüberhöhungen verwenden zu können oder zur besseren Anpassung an die Oberleitung sollten die Gleisobjekte mit einem unsichtbaren Gleis eingesetzt werden. Die Fahrgleise können dann in darüber verlegt werden.

#### **a) gebogene Elemente:**

RumplergrViad\_B\_Bog\_HB1

großer Bogen

RumplergrViad\_B\_GM\_HB1

Gleismauer

#### b) gerade Elemente:

Die folgenden Elemente gehören nicht zum eigentlichen Modell des Rumplergr-Viadukts. Sie wurden der Vollständigkeit wegen gebaut, um auch beliebige andere Viadukte aus den Elementen zusammenstellen zu können.

RumplergrViad_G_Bog_HB1	großer Bogen
RumplergrViad_G_GM_HB1	Gleismauer

#### c) Brüstungsmauern:

RumplergrViad_B_StM_Li_HB1	Stützmauer für gebogenen Bahndamm, links
RumplergrViad_B_StM_Re_HB1	Stützmauer für gebogenen Bahndamm, rechtss
RumplergrViad_G_StM_HB1	Stützmauer für beide Seiten des geraden Bahndamms

#### c) Oberleitungsmast:

Die Semmeringsstrecke wurde 1953 elektrifiziert. Dazu mussten auch auf den Viadukten Masten aufgestellt werden. Um das Modell elektrifizieren zu können liegt dem Set ein spezielles Oberleitungsmastpaar bei, das einfach mit der Spline-Funktion versetzt werden kann. Das Mastenpaar wird automatisch auf die richtige Gleishöhe gesetzt wenn in EEP „Objekt an Untergrundhöhe anpassen“ nicht markiert ist.

Haymo Bogg (HB1), Gablitz, am 1.2.2016