

Erste Hilfe: Sind zwei Oberleitungen/Gleise korrekt miteinander verbunden?

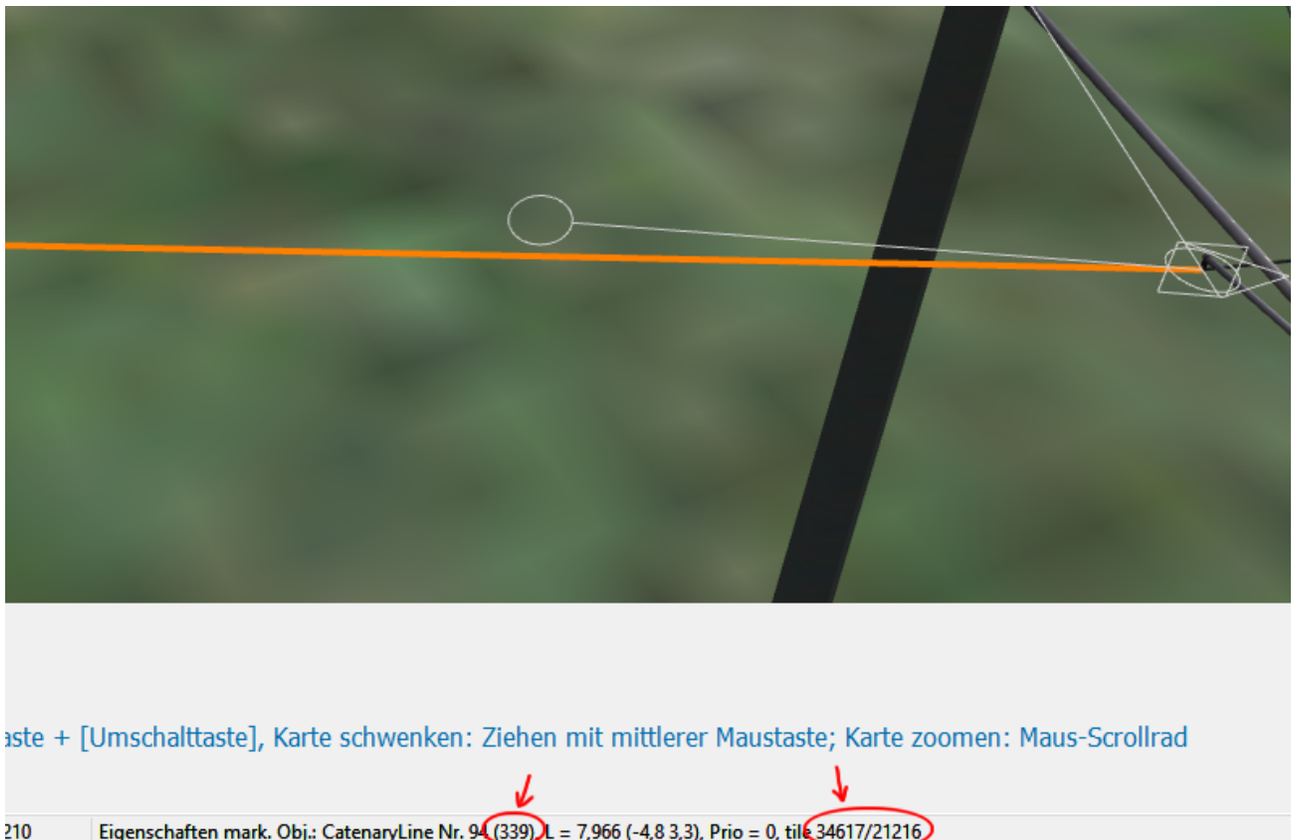
Inhaltsverzeichnis

- [1 Ermitteln der ID des betroffenen Segments](#)
- [2 Suchen des Eintrages in der Pfad-Liste](#)
 - [2.1 Beispiel:](#)

Die Prüfung muss im Map-Editor durchgeführt werden, d.h. nur die Besitzer der Map können das tun.

1 Ermitteln der ID des betroffenen Segments

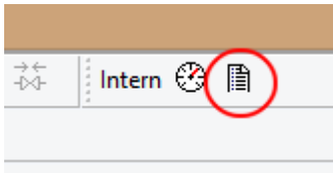
Jedes Segment und jedes Objekt verfügt über eine eindeutige ID, welche in der Status-Zeile des Map-Editor gelesen werden kann:



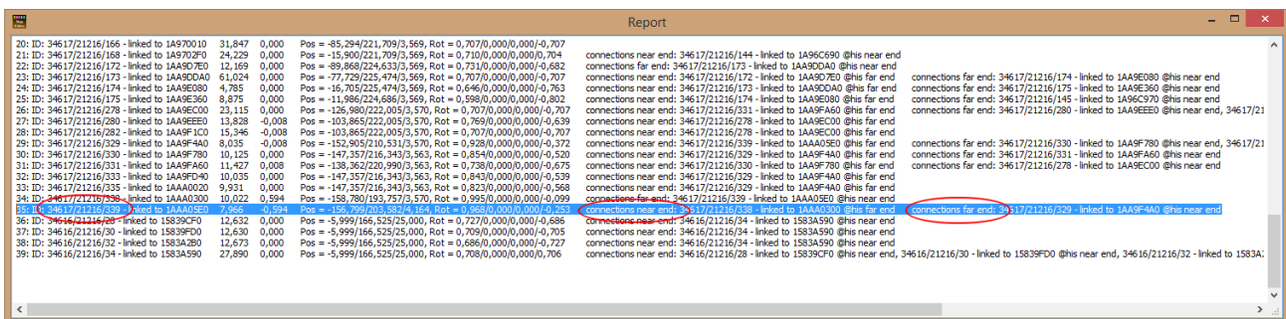
Die ID setzt sich aus der Kachel-Koordinate und einer fortlaufenden Nummer zusammen.

2 Suchen des Eintrages in der Pfad-Liste

In der Symbolleiste befindet sich die Schaltfläche, mit der die Pfad-Liste aufgerufen wird:



Innerhalb der Pfadliste muss nun das betroffene Segment anhand seiner ID gefunden werden:



Die Liste ist in die jeweiligen Typen (Gleise, Oberleitungen...) untergliedert, um die Suche ein wenig einfacher zu machen.

Nach dem das Segment gefunden wurde, kann rechts abgelesen werden, mit wievielen und welchen anderen Segmenten dieses Segment am jeweiligen Ende verbunden ist.

2.1 Beispiel:

```
connections far end: 34617/21216/280 - linked @his near end, 34617/21216/282 - linked @his near end
```

Am "far end", also dem hinteren Ende sind zwei Segmente angeknüpft:

- 34617/21216/280, wobei unser Segment an dessen "near end", also vorderen Ende verbunden ist
- 34617/21216/282, wobei unser Segment ebenfalls an dessen "near end" verbunden ist

Der Hinweis "linked" oder "unlinked" ist nur für interne Zwecke vorgesehen und gibt darüber Auskunft, ob das aufgeführte Element aktuell geladen ist.