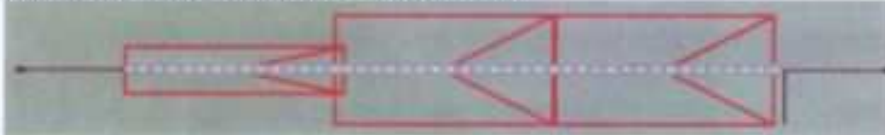


Straßenbrückenauf- / -abfahrt mit 10 % Steigung

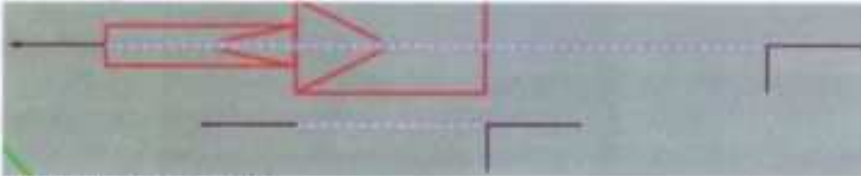
Dazu die eigenen gleisbegleitenden Modelle „Abfahrt“ und „Abfahrt2“ verwenden.
Das Beispiel schließt an die Steinbrücke1 mit 10,6 m an.

A. Abfahrt rechts:

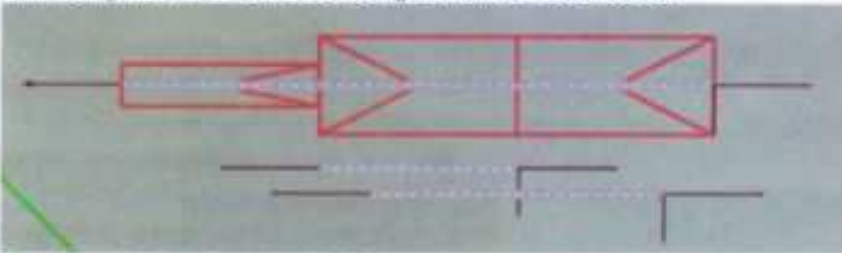
1. An die Brücke 2 x „Abfahrt“ anschließen.



2. Erstes Teil löschen
3. Schablone in die Lücke des ersten Teiles einfügen.
4. Zweites Teil „Abfahrt“ löschen
5. Ende der Schablone auf 6,6 m einstellen.
6. Neues Straßenstück an die Schablone anschließen (Ende kommt auf 0,66 m)
7. Schablone wegnehmen (wird noch für links gebraucht)
8. Ein Teil „Abfahrt“ **an das Gleis** anschließen



9. Gleisstück entfernen
10. Ein Teil „Abfahrt2“ an das Teil „Abfahrt“ anschließen.

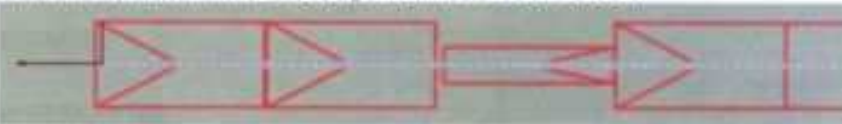


Das Ende liegt dann bei 2,62 m

11. Straße anschließen und Ende auf 0,6 m einstellen. Untergrund „ausgleichen“.
12. Straße weiterbauen Dabei beim ersten anschließenden Stück das Ende nochmals auf 0,6 m einstellen (Straßenstück waagerecht.)

B. Abfahrt links

1. An die Brücke links 2 Teile „Abfahrt2“ anschließen



weiter wie bei Abfahrt rechts

