

## Info zu den Fluessen\_pw1.txt

### Beschreibung

#### 3008\_Gebirgsfluss\_pw1 & 3009\_Wildbach\_pw1

Die Flüsse werden standardmäßig auf -2,0 m eingebaut, so wirkt die Böschung meiner Ansicht nach am besten, möglich ist aber der Bereich von -1,5 bis -2,0 m.  
Anpassen mit der Höhenausgleichsfunktion und Oberflächenbearbeitung.  
Die Breite der Flüsse incl. Damm liegt bei 58m, die dargestellte Bachbettbreite bei ca. 21m.  
Beide Varianten sind kompatibel zueinander.

#### 3010\_Wildbach2\_pw1

Adaptiert aus dem "Wildbach\_pw1" für die Anlage Bernina von Stephan Künzli, von den Maßen her passend zum gebirgsbach2 aus der Anlage Rübeland von Andreas Großkopf.

Das Profil und die Textur wurde überarbeitet und an farblich die verwendeten Bodentexturen, heidegras und watt\_2, angepasst.  
Die Einbauhöhe liegt bei -1,50 m.  
Die Breite des Wildbach2 incl. Damm liegt bei 28m, die dargestellte Bachbettbreite bei ca.6m.

Die Wiederholungsrate beträgt bei diesen Splinen 60 m, die Verwendung anderer Längen führt zu nicht passenden Übergängen.  
Die Texturen sind so gearbeitet, das sie auch gegenläufig verwendet werden kann.  
Dadurch wird optisch die Wiederholung kaum erkennbar.

viel Spass bei der Landschaftsgestaltung,  
grosse Steine zum in den Bach werfen habt ihr ja wohl..

Paul Wessling  
PW1