

# EEP-Modell: Felsen und Steine

Downloadbezeichnung von [www.vora.de](http://www.vora.de) : wk200025.zip  
Downloadbezeichnung von [www.eep4u.de](http://www.eep4u.de): wk2414\_Trend

Stand 26.03.2011

Für EEP 3 bis 5 geeignet - Ideal mit EEP 6



## Inhalt

### 128 Modelle und eine Demoanlage als Modellübersicht

Als Vorlage für die Modelle habe ich 16 Bodentexturen ausgewählt und für jede Textur 8 Landschaftsobjekte erstellt.



Die Modelle sind in EEP 6 unter Landschaftselemente - Terra - Berge zu finden und können über den Modellnamen der Bodentextur zugeordnet werden. Die passenden 8 Felsen zur Bodentextur **Felsstruktur 05** heißen also **WK2\_Felsstruktur\_5\_x**.

Das **X** steht für eines der 8 Modelle zu dieser Textur.



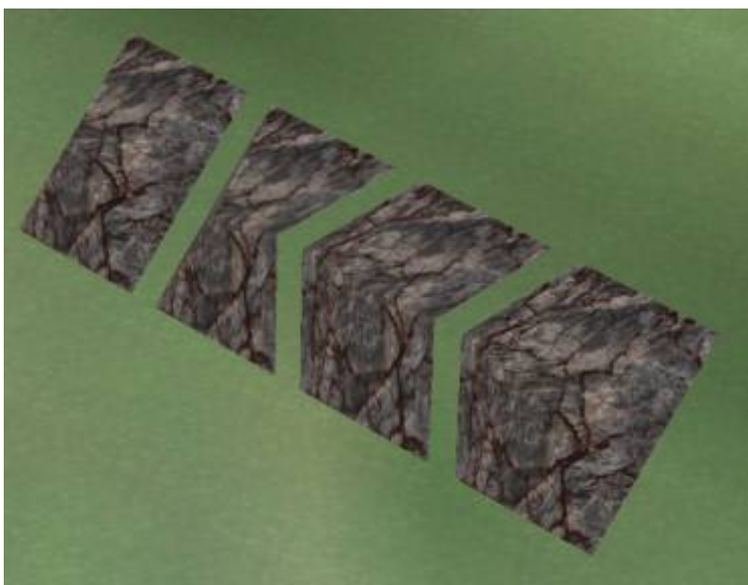
WK2\_Felsstruktur\_5\_1

WK2\_Felsstruktur\_5\_2

WK2\_Felsstruktur\_5\_3

WK2\_Felsstruktur\_5\_3\_Rand

Die Felsen **...\_3** und **...\_3\_Rand** sind von der Form identisch. Der zweite Felsen ist im unteren Teil abgedunkelt. Damit wird ein Schmutz- oder Feuchtigkeitsrand angedeutet. Bei Einbau im Gras oder am Gewässerrand wirkt dieser oft etwas harmonischer.



Die restliche 4 Modelle einer Textur von links nach rechts:

WK2\_Felsstruktur\_5\_W1

WK2\_Felsstruktur\_5\_W2\_li

WK2\_Felsstruktur\_5\_W2\_mi

WK2\_Felsstruktur\_5\_W2\_re

Diese Modelle passen bei einer Anlage mit 200 Knoten genau auf das Bodenraster von 5m x 5m. Die Neigung ist auf 45 Grad voreingestellt. Steigt das Gelände von einer Bodenkachel zur nächsten um 5m an, so passt der Fels auch exakt in der Höhe.

Durch skalieren z.B. mit dem Faktor 2 lassen sich die Modelle in eine Anlage mit 100 Knoten einbauen.

Die kleine Demoanlage WK2\_Demo\_Felsen\_und\_Steine zum Set wird unter Anlagen - Demo installiert. Mit der Kameraeinstellung **Uebersicht 128 Modelle** werden alle Modelle angezeigt.

Noch ein kleiner Tipp zur Bodentextur. Alle Modelle sind bei der Textur mit der RGB-Werten 200 - 200 -200 eingefärbt. Diese Werte können bei der Mischfarbe der Bodentextur eingestellt werden. Für die weitere Anpassung zwischen Gelände und Felsobjekt einfach mal experimentieren. Die Bodentextur etwas heller oder dunkler färben. Die Felsbrocken und Wände skalieren, neigen, stapeln und ineinander schieben.

Über Bilder von Anlagenbauern mit tollen Ideen rund um dieses Modellset freue ich mich sehr. Am besten gleich mit einer Breite von 500 Pixel im Format 4 zu 3. Ich stelle die Bilder dann in den Fotobereich meiner Homepage.

Die Modelle stehen als Download bei [www.vora.de](http://www.vora.de) (Wk200025) und bei [www.eep4u.com](http://www.eep4u.com) (WK2414\_Trend) zur Verfügung.

Vielen Dank für das Interesse an meinen Modellen.

Für weitere Fragen oder Anregungen stehe ich im Forum von [www.darktrain.net](http://www.darktrain.net) [www.def-forum.de](http://www.def-forum.de) zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Kestner (WK2)  
[www.eepmodelle.de](http://www.eepmodelle.de)