

Input	
[Naam Rivier]	Gemiddelde
Geulvullende afvoer (m3/s)	7
Dalhelling (-)	0,00068
Mediane korreldiameter beddingmateriaal (D50) (mm)	0,17
Silt-plus-klei fractie oever (-)	0,057

Geulpatroonvoorspelling	
	Kans (%)
Lateraal stabiel, geen banken	4,8
Zelfvastlegend	0,0
Meanderend met scrolls	95,1
Vlechtend of meanderend met scrolls en chutes	0,1
Sterk vlechtend	0,0



Std. Dev.

Std dev indien geen gegeven



1,4

0,000136

0,034

0,0114



Vul de groene cellen in. Zie voor meer inform
Voorbeelddata in de groene cellen hier is afk

De geulpatroonvoorspeller is een 3D-diagram
Geulpatroonvoorspeller_1 geeft het zijaanzicht
Geulpatroonvoorspeller_2 geeft het zijaanzicht

natie over de geulpatroonvoorspeller op pagina's 57 t/m 62 van het Handboek Geomorfologisch Bee

cht met het potentieel specifiek stromingsvermogen uitgezet tegen de mediane korreldiameter van
cht met het potentieel specifiek stromingsvermogen uitgezet tegen de silt-plus-klei fractie van de oe

Herstel. De standaard deviatie (onzekerheid van parameters) is optioneel

de bedding. Dit figuur komt overeen met Fig. 2.15 uit het handboek