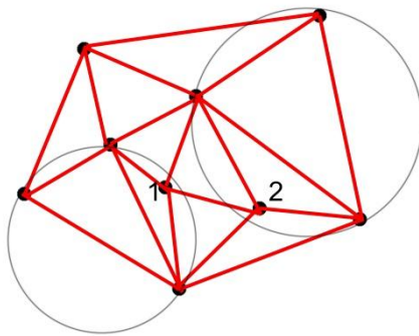


TIN – Delauney: Lösung

Die Variante 2 entspricht einer richtigen Delauney-Triangulation. Der Grund: Bei der Variante 1 gibt es Dreiecke mit einem Umkreis, der noch andere Punkte (1 und 2) enthält. Dies ist nicht zulässig. Beweise:

Variante 1 (falsch)



Variante 2 (richtig)

