Grenzfälle

Als Grenzfall gibt es zwei Szenarien:

1. Minimal-Szenario  
   Die Fläche ist von der Größe 1x1. Der Startpunkt muss also gleich dem Ziel sein.
2. Maximal-Szenario  
   Die Fläche ist von der Größe 10x10. Hier ist die Laufzeit des Algorithmus maximal (falls keine Hindernisse vorhanden sind).
3. // TODO maximal wenn nur 1 weg, der als letztes gefunden würde, der korrekte wäre

Es wäre theoretisch möglich, dass eine Fläche komplett voll mit Hindernissen steht, sodass nur der Startpunkt frei ist. Dies kann allerdings wieder auf den minimal Fall zurückgeführt werden.