**Testfall: Szenarioparameter überprüfen**

**Testdatei: „UseCase\_SzenarioTest.docx“**

Testablauf:

1. Die Datei „UseCase\_SzenarioTest.docx“ wird vom Anwender in das Tool eingelesen
2. Der Anwender geht nacheinander folgende Einstellungsvarianten durch und überprüft die daraus resultierende Ansicht mit den Resultaten in der Tabelle unten
3. Der Test ist erfolgreich, wenn alle UseCases und Einstellungsvarianten das gewünschte Resultat ergaben

UseCase: Scenario Case 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Traverse variant count** | **Traverse loops count** | **Anzahl erstellte Szenarien** |
| 1 | 1 | 5 |
| 2 | 1 | 14 |
| 3 | 1 | 26 |
| 4 | 1 | 34 |
| 1 | 2 | 9 |
| 2 | 2 | 63 |
| 3 | 2 | 331 |
| 4 | 2 | 1137 |

UseCase: Scenario Case 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Traverse variant count** | **Traverse loops count** | **Anzahl erstellte Szenarien** |
| 1 | 1 | 5 |
| 2 | 1 | 11 |
| 3 | 1 | 15 |
| 4 | 1 | 16 |
| 1 | 2 | 5 |
| 2 | 2 | 11 |
| 3 | 2 | 15 |
| 4 | 2 | 16 |

UseCase: Scenario Case 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Traverse variant count** | **Traverse loops count** | **Anzahl erstellte Szenarien** |
| 1 | 1 | 4 |
| 2 | 1 | 9 |
| 3 | 1 | 13 |
| 1 | 2 | 5 |
| 2 | 2 | 24 |
| 3 | 2 | 69 |

UseCase: Scenario Case 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Traverse variant count** | **Traverse loops count** | **Anzahl erstellte Szenarien** |
| 1 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 |

UseCase: Scenario Case 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Traverse variant count** | **Traverse loops count** | **Anzahl erstellte Szenarien** |
| 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 4 |
| 1 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 6 |