Beispiel: Kürzester/schnellster Pfad von nach

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 1. Variante „ShortestWay“   Der kürzeste Weg führt von A-C-D und hat die Länge 10+9=19 |  |
| 1. Variante „FastestWay“ Die Strecke A-B-D ist zwar 1 länger, es gilt aber eine doppelt so hohe Geschwindigkeit auf dieser Strecke. Die schnellste Verbindung geht daher über A-B-D |  |