

Anlage 5

Spezifikation zur Genauigkeit von Geoinformationen

Die Anforderung an die Genauigkeit der zuzuliefernden Geodaten entspricht den Spezifikationen des MDS:

Anbieter können den Breiten- und Längengrad auf die Genauigkeitsstufe runden, die der maximalen Genauigkeit der spezifischen Messung entspricht. Beispielsweise ist a-GPS auf 5 Dezimalstellen genau, Differential-GPS ist im Allgemeinen auf 6 Dezimalstellen genau. Anbieter können diese Messwerte auf die entsprechende Zahl für ihre Systeme aufrunden.

Quelle: <https://github.com/openmobilityfoundation/mobility-data-specification/blob/main/provider/README.md#routes>, Stand 28.09.2021