## Variante 1: Wanderrouten in NIS lokal anlegen

Bei dieser Variante werden die Wanderrouten intern oder "privat" gespeichert, also auf einer lokalen Festplatte einem Netzlaufwerk oder Cloudspeicher<sup>1)</sup>. Wenn gewünscht, können die Routen in einem späteren Schritt auf die OSM-Datenbank übertragen werden. Das Speicherformat ist ein GeoPackage (GPKG) oder eine PostGIS-Datenbank, je nach Anforderung.

## Routen digitalisieren

Beim Digitalisieren gilt es, **topologische und geometrische Fehler so gut wie möglich zu vermeiden**. Topologische Fehler sind "Unmöglichkeiten" wie zum Beispiel ein Weg, der auf einem Fluss verläuft oder eine Wanderroute welche keinem Weg folgt. Geometrische Fehler entstehen, wenn man zum Beispiel eine Linie mit einem Punkt, oder eine Fläche mit 2 Punkten zeichnet.

## Hier einige mögliche Fehler beim Digitalisieren von Routen/Wegen:

Fehler	Fehlerart	Beschreibung
Trennung	topologisch	Die Wanderroute ist nicht mit dem bestehenden Wegnetzwerk verbunden.
Überkreuzung	topologisch	Die Wanderroute kreuzt eine andere Route oder sich selbst, ohne einen Knotenpunkt zu bilden.
Linien mit einem Punkt	topologisch	Eine Linie besteht nur aus einem einzigen Stützpunkt (oder einem doppelten Stützpunkt).
Doppelte Linien	topologisch	Es gibt mehrere Linien, die dieselbe Route darstellen.
Lücken	•	Zwischen den Teilen der Wanderroute gibt es Lücken.
Falsche Länge	geometrisch	Die Länge der Wanderroute stimmt nicht mit der tatsächlichen Länge des Pfades überein.
Ungenaue Position		Die Wanderroute folgt nicht genau dem OSM-Wegnetzwerk.
Doppelte Stützpunkte	geometrisch	Es gibt mehrere identische Stützpunkte in der Wanderroute.



Das nachträgliche
Korrigieren kann sehr
zeitaufwändig und fehleranfällig sein. Es ist immer besser, sich Zeit beim
Digitalisieren zu nehmen und unbedingt notwendig: die Snapping Toolbox bzw. die

Einrastwerkzeugleiste zu verwenden!

Lernplattform für OpenSource GIS - https://lernplattform.map-site.de/

Ein Netzlaufwerk oder eine Cloud können in einem schlechten Netzwerk OGIS erheblich ausbremsen!

https://lernplattform.map-site.de/ - Lernplattform für OpenSource GIS

Permanent link: https://lernplattform.map-site.de/doku.php/handbooks/nis/b\_wanderwege\_anlegen/1\_lokal\_in\_nis?rev=1686508334

Last update: 2023/06/11 20:32

