

Was ist Fußweg Routing?

OpenStreetMap ist eine Plattform zum gemeinschaftlichen Erstellen und Nutzen von Landkarten und Plänen.

Für das Fußweg-Routing werden Daten zu Wegeigenschaften wie zum Beispiel zur Barrierefreiheit und zur Straßenbeschaffenheit gesammelt und erfasst.

Wem nutzt Fußweg Routing?

- Rollstuhlfahrern
- Menschen mit Mobilitätseinschränkungen
- Rollator- und Kinderwagen-Fahrern
- Skateboardern und Inlineskatern
- und Vielen mehr

Was wird erfasst?

Das **fen** legt besonderen Wert auf diese Wegeigenschaften:

1. Sind Bürgersteige: vorhanden?
→ einseitig oder beidseitig?
2. Belag/Material des Fußweges
3. Qualität der Oberfläche
4. Nutzbare Wegbreite
5. Steigung in Wegrichtung
6. Höhe der Bordsteinkanten

Bitte auch unvollständige Angaben erfassen und weitergeben.

Weitere Wegeigenschaften, die für Fußwege erfasst werden können:

- Ampel (wo, welche Art)
- Zebrastreifen
- Steinplatten mit Rillen oder Noppen für Blindenstöcke
- Beschilderung
- Treppen
- Fußgängerzone
- uvm. ...

Wie kann ich mitmachen?

Alle Infos genau erklärt bei <http://osm.myfen.de>

1. Vorbereitungen treffen

Datenplan und Kartenausschnitte oder Erfassungsblatt ausdrucken.

Mitnehmen:

Maßband,
Ball und/oder Neigungswasserwaage

2. Daten erfassen

Die Wegeigenschaften bei Begehungen vor Ort in Datenplan bzw. -blatt eintragen.

3. Daten einpflegen

Daten wie bei <http://osm.myfen.de> beschrieben einpflegen

oder

die ausgefüllten Datenblätter per Mail, Fax oder Post an **fen** senden. Diese werden dann von uns eingepflegt.

oder

<http://www.fen-net.de/osm.html>
für jeden Wegabschnitt ausfüllen.

4. Eingegebene Daten später bei OpenStreetMap.org prüfen

Vorlage für die Erfassung eines Straßenabschnitts



Fußweg- Routing

Unterwegs für
eine freie
Weltkarte von
OpenStreetMap.org

Kontakt & Hilfe

<http://osm.myfen.de>

Mail: hilfe@fen-net.de

Tel: 09131 / 50 22 44

Fax: 09131 / 610 739

Berliner Platz 1
91052 Erlangen

Logo und Kartenausschnitt: OpenStreetMap.org

Ort bzw. Stadt: _____

Name der Straße für die Eigenschaften erfasst werden sollen: _____

Name der Querstraße (Ende): _____

Linke Seite:	Rechte Seite:
Bürgersteig vorhanden? <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	Bürgersteig vorhanden? <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Belag: _____	Belag: _____
Qualität der Oberfläche: ☺ ☹ ☹ ☹	Qualität der Oberfläche: ☺ ☹ ☹ ☹
kleinste Breite: _____ m	kleinste Breite: _____ m
größte Steigung: _____ %	größte Steigung: _____ %
Bordsteinhöhe (Anfang): _____ cm	Bordsteinhöhe (Anfang): _____ cm
Bordsteinhöhe (Ende): _____ cm	Bordsteinhöhe (Ende): _____ cm

Name der Querstraße (Anfang): _____

Für jeden Abschnitt (zwischen Kreuzungen bzw. Einmündungen) bitte die Werte für linke und rechte Seite getrennt erfassen.

fen
free-net erlangen
nürnberg fürth