

AG Radverkehr Starnberg: Qualitätsziele für die Alltagstauglichkeit von Radverbindungen.



Der zielorientierte Alltagsradverkehr bevorzugt schnelle und direkte Wege. Die folgenden Kriterien sind maßgeblich für die Alltagstauglichkeit von Radverkehrsanlagen.

1. Hohes Sicherheitsniveau

- a) Ebener, griffiger Fahrbahnbelag ohne Hindernisse, Rillen oder Kanten
- b) Bestmögliche Sichtbeziehungen an Knotenpunkten, Einmündungen, Unterführungen und Zufahrten
- c) Gemeinsame Führung mit Kfz nur über verkehrsarme Straßen, Wirtschaftswege oder innerorts auf Schutz-/Radfahrstreifen
- d) Möglichst wenige Straßenquerungen
- e) Vermeidung von Blendung durch entgegenkommende Kfz
- f) Beleuchtung für Geh- und Radwege mit starkem Fußgängerverkehr
- g) Soziale Sicherheit durch gute Einsehbarkeit

2. Uneingeschränkte Befahrbarkeit

- a) Keine Einschränkungen in der Benutzung ("Radfahrer absteigen", Umlaufsperrern)
- b) Überholen und Begegnen auch mit mehrspurigen Rädern/Anhängern möglich
- c) Winterdienstfähig, beim Winterdienst mit hoher Priorität zu berücksichtigen. Reinigung (z.B. nasses Laub usw.) entsprechend der Leistungsfähigkeit der Straßenbaulastträger zu berücksichtigen

3. Minimale Reisezeit

- a) Asphaltierte oder vergleichbare Fahrbahnoberfläche, möglichst mit geringem Rollwiderstand
- b) Trassierung für Fahrgeschwindigkeiten über 25 km/h (z.B. bzgl. Kurvenradien)
- c) Minimale Umwege und keine unnötigen Steigungen
- d) Minimaler Zeitverlust durch Anhalten
- e) Möglichst radverkehrsgünstige Vorfahrtsregelung

4. Einheitliche und durchgängige Wegweisung mit Kennzeichnung durch drei

Kategorien:

A alltagstauglich

B geeignet für alle Fahrradkategorien

C (teilweise) unbefestigter Weg

Im Rahmen der Bewertung des Radroutennetzes bzw. der Neukonzeption eines Alltagsroutennetzes soll die Radwegbenutzungspflicht gemäß aktueller Rechtsprechung überprüft werden.

Die Qualitätsstandards der ERA 2010 sollen berücksichtigt werden.

Stand: Oktober 2013

Die Kriterien wurden abgestimmt mit dem Landratsamt Starnberg.