

Nur die Achsen Nr 10-23 sind Achsen des ADFC -Entwurfs,
bei den anderen geht es um Anschlüsse an vorhandene Routen und Ausschilderung

Nord-Süd-Achsen (Rot)

- 10 Große Nord-Südachse (Wulsdorf Langen /Leherheide) [mit roten Fahrradsymbolen]
- 11 Alternative zu 10 östl. S-N-Achse Wulsdorf-Hartwig Frühlings Stresemann (Geestebrücke)
- 12 Alternative zu 11 Süd-Nord Achse Ab Aiuf der Bult Altonaer Voß Hbf Innenstadt
- 13 Alternative zu 11 Wulsdorfer Rampe – Fischereihafen, dann weiter mit 10
- 14 Geestheller Damm Pestalozzi Rickmers
- 15 Goethestraße Weg 23 Jahnstraße (Anschluss an Freizeitroute West nach Speckenbüttel)
- 16 Weg 16 (Lückenschluss Hafen/Jahn-straße)
- 17 Leher Markt, Stedinger Gauss Speckenbüttel
- 18 City-Achse Nord Süd durch die Fußgängerzone bis Zolltor mit Alternative auf Grazer
- 19 Verbindung Geeste – Große Nord-Südachse (Neuenlander – Neue - Friedhof)

Ost-Westachsen (Blau)

- 20 Große Ost-Westachse Süd AWI-KBR [mit blauen Fahrradsymbolen]
- 21 Ost-Westachse City-Mitte (Lloyd Grimsby Geestebogen - Schafdeich Wischacker)
- 22 Ost-Westachse City-Nord (Becké-Platz–Kistner–Auf den Säulen–Geeste-Hüllwiesen-Adolf Hoff)
- 23 Ost-West-Achse Nord (Spadener – Hafensstraße)

Freizeitroutes (Schwarz) (keine ADFC-Routen/sondern z.T. in Regie von Erlebnis Bremerhaven)

- 30 Weserradweg
- 31 Freizeitroute West (nur Teile)
- 32 Freizeitroute Ost, nördlicher Teil (nur Teile)
- 33 „Leherheide umzu“
- 34 Freizeitroute Ost südlicher Teil
- 35 Schiffdorfer Schleuse Spaden (Niedersachsen, Gemeinde Schiffdorf)
- 36 Umfahrung Friedhof Spadener Höhe Wulfshören - Brookackerweg)

Straßen, z.T. mit Radwegen (Violett)

- 40 Wurster Straße
- 41 Hans Böckler Straße
- 43 Carsten Lücken Straße und Vieländer Weg (Schiffdorf – Surheide – Wusldorf)

Gewünschte Fahrradstraßen (gelb/ADFC)

- 50 Walter Delius –(Georg Büchner)
- türkis: aktuell ohne Bedeutung, vielleicht bei späterer Planung

Internet-Link zur interaktiven Radachsen-OSM-Karte:

http://umap.openstreetmap.fr/de/map/radachsen-entwurf-adfc_415482#15/53.5483/8.5874