



**Allgemeiner
Deutscher
Fahrrad-Club
Leipzig e. V.**

Ranstädter Steinweg 1
04109 Leipzig

Tel. 0341 | 22 54 03 13
Fax 0341 | 22 54 03 14
info@adfc-leipzig.de
www.adfc-leipzig.de

Öffnungszeiten:
Di. und Do. 14 – 18 Uhr

Steuernummer:
231/140/16837/K081

Bankverbindung

Leipziger Volksbank

IBAN:

DE39860956040307228068

BIC: GENODEF1LVB

Sie erreichen uns mit
öffentlichen
Verkehrsmitteln:
TRAM-Haltestelle
Goerdelerring

Stellungnahme zum Dittrichring

Mit der Markierung von Radfahrstreifen am Dittrichring beginnt die Stadt Leipzig endlich mit der Umsetzung des OVG-Urteils zum Radfahren am Promenadenring. Die Mängel in der Umsetzung am Dittrichring müssen aus Sicht des ADFC Leipzig umgehend behoben werden.

Nach Bekanntgabe des Urteils 2018 wurde im April 2019 der ADFC als Unterstützer der Klage im Rahmen eines ersten Workshops zur Gestaltung des Radverkehrs auf dem Promenadenring beteiligt. Konkretisierungen sollten folgen. Im Januar 2020 wurde ein Entwurf zum Dittrichring in der AG Rad kurz vorgestellt. Die von verschiedenen Seiten gegebenen Hinweise finden wir in der Umsetzung nicht wieder.

Grundsätzlich stellen Radfahrstreifen - auch auf dem Promenadenring - eine gute und sichere Lösung für Radfahrende dar, wenn diese gut gemacht sind. Die jetzt sichtbar werdende Umsetzung entspricht jedoch nicht dem Standard zur sicheren Gestaltung von Radverkehrsanlagen und ist angesichts der langen Planungszeit wenig ambitioniert. Insbesondere das Auslaufen des Radfahrstreifens im Kurvenbereich vor der Kreuzung Gottschedstraße stellt eine potentielle Gefahrenstelle für Radfahrende dar.

Wieder einmal hat sich die Stadt Leipzig gegen durchgehend sichere und motivierende Radverkehrsanlagen für jung und alt entschieden, um keinerlei Abstriche am Autoverkehr zu machen.

Ziel des ADFC sind durchgängige und sichere Radverkehrsanlagen an der Innen- und Außenseite. In diesem Sinne erwarten wir eine zügige und bedarfsgerechte Umsetzung am gesamten Promenadenring.

Mit freundlichen Grüßen,
AG Verkehr des ADFC Leipzig e.V.