

Wenn ihr dem EmsRadweg von der Quelle zur Mündung folgt, also von Emsdetten aus über Elte nach Rheine kommt und in Richtung Lingen möchtet, dann folgt bitte folgender Umleitung:

1. Soldatenbrücke überqueren, rechts runter, dann dem Kettlerufer in Richtung Innenstadt folgen
2. **ACHTUNG!** Nach dem Anglerheim **erste Möglichkeit links abbiegen** in die „Elpersstiege“. Bis zur Abzweigung Münsterstraße.
3. Rechts in die Münsterstraße
4. Folgen bis zum Ring
5. Geradeaus überqueren
6. Auf Höhe der „Emsgalerie“ links in die Münsterstraße
7. Wird zur „Münstermauer“
8. Geradeaus über den Platz „Staelscher Hof“
9. Hinter der Eisdielen rechts auf die Klosterstraße abbiegen
10. Folgen bis zum Marktplatz
11. Rechts über den Marktplatz in Richtung
12. Kirche St. Dionysius. Dort in die kleine Gasse „An der Stadtkirche“ einbiegen
13. Runter bis zur Ems
14. Hinter dem Hotel Lücke/Restaurant „Sundays“, NICHT über die Brücke fahren, sondern direkt links zum Ufer fahren und man befindet sich wieder auf dem EmsRadweg

Liebe Emsradweg-Fahrer,

aufgrund einer Baustelle in der Rheiner Innenstadt, am Emsufer (bis Mai 2021), kann man einen Bereich der Originalstrecke des Emsradweges momentan leider nicht befahren.

In diesem Flyer stellen wir euch eine Umleitung vor, die die Radstrecke zwar ein wenig verlängert, euch jedoch einen Blick in unsere schöne Stadt ermöglicht.

Bitte achtet darauf, in der Fußgängerzone gegebenenfalls abzustiegen.

Wir würden uns freuen, wenn ihr Lust habt, unsere Innenstadt zu besuchen. Genießt den Flair des neuen Marktplatzes, besucht die Stadtkirche St. Dionysius oder bummelt durch die Emsstraße, mit ihrer Geschäftsvielfalt.

In unserem Flyer „Stadtrundgang“ finden alle Interessierten kurze Daten und Fakten zur Stadtgeschichte.

Wir wünschen euch viel Spaß beim Radeln und hoffentlich bestes Fahrwetter.

Bleibt gesund!

Alles Gute wünscht das Team von

**RHEINE.**  
TOURISMUS. VERANSTALTUNGEN. E.V.

**ACHTUNG!**

## EMSRADWEG- UMLEITUNG



**Gültig bis Mai 2021**





Soldatenbrücke

Richtung Elte bzw. Emsdetten