



## Fraktionen im Rat der Stadt Rheine

An den  
Bürgermeister der Stadt Rheine  
Klosterstraße 14  
48431 Rheine

**CDU-Fraktion Rheine**  
Bahnhofstraße 10 • 48431 Rheine  
[info@andree-hachmann.de](mailto:info@andree-hachmann.de)

**Bündnis 90 / DIE GRÜNEN**  
Auf dem Thie 13 • 48431 Rheine  
[michaelreiske06@gmail.com](mailto:michaelreiske06@gmail.com)

06.03.2017

**Ziel:** Tourismusförderung

**Projekt:** Ortsschilder an der Ems

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Dr. Lüttmann,

die Fraktionen von CDU und Bündnis 90 / Die Grünen beantragen,

- 1. Ortseingangsschilder an der Ems zu installieren, einen entsprechenden Antrag beim Wasser- und Schifffahrtsamtes (WSA) Rheine zu stellen und einen Nutzungsvertrag mit dem WSA zu vereinbaren,**
- 2. zuvor die Stadt Emsdetten und die Gemeinde Salzbergen zu fragen, ob sie sich an der Beschilderung der Ems beteiligen möchten.**

### Begründung:

Die Ems ist die Lebensader der Stadt und trägt nicht unerheblich zum Tourismus der Stadt Rheine bei. Regelmäßig wird der Fluss vom Wassersportlern und Touristen mit Boten und Kanus, etc. genutzt. Ein Ortseingangsschild am Rande der Ems gibt Orientierung und steigert den Wiedererkennungswert bei Fahrten auf dem Fluss. Dies gilt insbesondere bei durchfahrenden Booten.

Da gleiches für die Nachbargemeinden Emsdetten und Salzbergen gilt ist eine Kooperation mit beiden Gemeinden sinnvoll, da das Ausgangsschild für Rheine gleichzeitig das Eingangsschild für Emsdetten und Salzbergen ist. Die Kosten für die Aufstellung der Schilder könnten durch eine Kooperation geteilt werden.

Für die Montage der Schilder auf dem Gelände des Wasser- und Schifffahrtsamtes (WSA) Rheine ist ein entsprechender Antrag an das WSA nötig. Darüber hinaus müsste ein Nutzungsvertrag mit dem WSA geschlossen werden.

Die Kosten für ein Schild in der Größe eines Ortseingangsschildes betragen ca. 120,00 Euro, hinzu kommen Aufwendungen für den Pfosten sowie für das Fundament.

Mit freundlichen Grüßen

Andree Hachmann  
Fraktionsvorsitzender

Michael Reiske  
Fraktionssprecher