

An den Bürgermeister der Stadt Emmerich am Rhein

Herrn Peter Hinze

Geistmarkt 1



Stadt Emmerich am Rhein  
Der Bürgermeister

Eing: 04. Dez. 2017

Bgm: *[Signature]*

Dez.: *[Signature]*

FB: 1 (08.11.17)

Anl.: ..... PWZ: ..... Emmerich am Rhein, 04.12.2017

Stadtratsfraktion Emmerich  
Rathaus  
46446 Emmerich am Rhein

Tel.: 02822 75-1993  
Email: cdu@stadt-emmerich.de

## Antrag Medienentwicklungsplan

W

Die CDU-Fraktion beantragt, einen kommunalen Medienentwicklungsplan zu erstellen, um eine nachhaltige Verbesserung der digitalen Infrastruktur in den Schulen der Stadt Emmerich am Rhein zu erreichen.

### Begründung

Mit dem Programm „Gute Schule 2020“ unterstützt das Land NRW aktuell die Kommunen mit einem Investitionsprogramm für den Bildungsbereich. Diese Mittel sollen insbesondere auch für die Verbesserung der digitalen Infrastruktur eingesetzt werden, die den modernen Medieneinsatz in den Schulen erst ermöglicht.

Die Stadt Emmerich am Rhein hat die Verpflichtung, die Sachausstattung der Schulen zu stellen und regelmäßig den veränderten Bedürfnissen anzupassen. Dazu zählen, neben Gebäuden und Mobiliar auch die Medien- und IT-Ausstattung der Schulen, einschließlich der notwendigen Vernetzung der Gebäude. Dieser Verpflichtung kommt die Stadt bereits in erheblichem Umfang nach. Um hier weiter voranzuschreiten und ggf. auch Fördermittel aus dem o.g. Programm zu generieren, ist es notwendig, einen Medienentwicklungsplan zu erstellen, der dazu dient, den Ausstattungsbedarf der Schulen darzustellen, die notwendige Infrastruktur zu beschreiben und Wartungsabläufe zu etablieren, die den verlässlichen Betrieb der Technik sicherstellen. Kosten müssen anhand einer Marktanalyse ermittelt werden, damit alle Beteiligten Planungssicherheit über Ausstattungsziele, organisatorische Abläufe und Strukturen, sowie Transparenz über den erforderlichen Finanzrahmen haben. Alle diese Aspekte sollen im kommunalen Medienentwicklungsplan Berücksichtigung finden.

Mit freundlichen Grüßen

*[Signature]*  
Matthias Reintjes