

**TOP 3: Einsatz eines „mobilen Glasfasernetzes“ zur Erhöhung der Datenübertragungskapazitäten auf Großveranstaltungen (u.a. RLP-Tag 2019)**

- Ministerium des Innern und für Sport -

**Beschluss:**

Der Ministerrat nimmt die Ministerratsinformation "Einsatz eines mobilen Glasfasernetzes zur Erhöhung der Datenübertragungskapazitäten auf Großveranstaltungen (u. a. Rheinland-Pfalz-Tag 2019)" des Ministeriums des Innern und für Sport zur Kenntnis.

**Erläuterungen:**

Nach der erfolgreichen Teilnahme und dem Finaleinzug der "herzlich digitalen Stadt Kaiserslautern" im Rahmen des BITKOM-Wettbewerbs "Digitale Stadt" werden seit September 2017 Digitalisierungsprojekte umgesetzt. Dabei werden digitale Lösungen für den Alltagsgebrauch in Kommunen immer unter dem Gesichtspunkt der Verbesserung der Lebensqualität entwickelt und implementiert.

Neben einzelnen Projekten werden vor allem die Auswirkungen auf die Stadtgesellschaft und deren Gestaltungsmöglichkeiten (z.B. zivilgesellschaftlicher Dialog) thematisiert und die gewonnenen Erkenntnisse über das "Interkommunale Netzwerk Digitale Stadt" an andere Städte weitergegeben.

Ein wichtiges Projekt ist das mobile Glasfasernetz "MoGII" (mobile Glasfaser Infrastruktur), das bereits bei Veranstaltungen in Kaiserslautern eingesetzt wurde und auch auf dem diesjährigen Rheinland-Pfalz-Tag in Annweiler zum Einsatz kommt. Das mobile Glasfasernetz unterstützt die Arbeit der Polizei und dient der temporären Bereitstellung hoher Bandbreiten, um Auslastungsspitzen auf vorhandene digitale Infrastrukturen bei enormem Besucheraufkommen und zahlreichen Zugriffen zu umgehen. Überwachungskameras und andere technische Geräte liefern heutzutage

gewaltige Mengen an Daten, die störungsfrei übertragen werden müssen. Dies gewährleistet das mobile Glasfasernetz.

Das mobile Glasfasernetz kann auch weiteren Kommunen – im Sinne der interkommunalen Kooperation – für Großveranstaltungen zur Verfügung gestellt bzw. können diese von der KL.digital GmbH bei der Eigenbeschaffung unterstützt werden.