



Ministerium für Arbeit, Soziales, Transformation und Demografie
Postfach 31 80 | 55021 Mainz

Vorsitzender des
Ausschusses für Digitalisierung, digitale Infra-
struktur und Medien
Herrn Alexander Fuhr, MdL
Landtag Rheinland-Pfalz
55116 Mainz



DER MINISTER

Bauhofstraße 9
55116 Mainz
Telefon 06131 16-0
Telefax 06131 16-2452
Mail: poststelle@mastd.rlp.de
www.mastd.rlp.de

12. Dezember 2022

Mein Aktenzeichen PuK	Ihr Schreiben vom	Ansprechpartner/-in / E-Mail Dagmar Rhein-Schwabenbauer Dagmar.Rhein@mastd.rlp.de	Telefon / Fax 06131 16-2415
---------------------------------	--------------------------	---	---------------------------------------

13. Sitzung des Ausschusses für Digitalisierung, digitale Infrastruktur und Medien am 8. Dezember 2022

hier: TOP 1

**Digitale Antragsplattform für den Breitbandausbau
Antrag der Fraktionen der SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und FDP, Vor-
lage 18/2670**

Sehr geehrter Herr Vorsitzender Fuhr,

in der 13. Sitzung des Ausschusses für Digitalisierung, digitale Infrastruktur und Medien am 8. Dezember 2022 wurde der oben genannte Tagesordnungspunkt mit der Maßgabe der schriftlichen Berichterstattung für erledigt erklärt.

Ich berichte daher wie folgt:

Im Rahmen des Behördenspiegelkongresses „Digitale Verwaltung Rheinland-Pfalz“ am 10. Oktober 2022 konnte die Digitale-Informations-Plattform frei geschaltet werden.

Rheinland-Pfalz treibt in Rheinland-Pfalz den Gigabitausbau voran. Daran ändert sich auch nichts, wenn jetzt der Bund die Förderung seinerseits einstellt. Die Landesregierung wird weiterhin die erforderlichen Ko-Finanzierungsmittel bereitstellen und die Kommunen und Landkreise optimal unterstützen und beraten, damit diese, sobald der Bund seiner Verpflichtung und Verantwortung wieder nachkommt, Anträge stellen können.



Zu dieser optimalen Unterstützung gehört, dass wir unseren Landkreisen die Antragstellung für die Landesförderung zukünftig auch voll digital anbieten und für den Breitbandausbau generell eine umfassende 360-Grad-Sicht ermöglichen.

Das WebGIS-basierte Dateninformationsportal (DIP) Rheinland-Pfalz führt alle für den Breitbandausbau relevanten Daten zusammen und ermöglicht eine Rundum-Sicht auf den Breitbandausbau. Hiermit unterstützt das Land insbesondere Landkreise, Städte und Gemeinden bei der Digitalisierung.

Beispielsweise zeigt das Dateninformationsportal Rheinland-Pfalz (DIP) auf Grundlage von georeferenzierten Karten den aktuellen Stand des Breitbandausbaus in Rheinland-Pfalz, aktuelle Netzdetailplanungen, beantragte und bewilligte Fördermaßnahmen sowie den Ausbaustatus bestehender Infrastrukturen. Ein integriertes Monitoring wird es ermöglichen, Daten übergeordnet und schnell auszuwerten. Über das Modul zur Verwaltung von Landesfördermitteln können Ko-Finanzierungsanträge zukünftig digital eingereicht werden - dies ist jetzt leider abhängig davon, dass der Bund die Antragstellung wieder ermöglicht.

Das Portal ist unter <https://dip.rlp.de/> erreichbar und kann auch über www.gigabit.rlp.de aufgerufen werden.

Für Bürgerinnen und Bürger, Gewerbetreibende und Unternehmen zeigt das Dateninformationsportal (DIP) eine öffentlich verfügbare Karte der Breitbandversorgung, die über die aktuelle Versorgungssituation sowie die aktuellen Ausbauplanungen des Landes informiert. Zusätzlich kann je Landkreis ein Statusbericht zu den digitalen Infrastrukturen aufgerufen und heruntergeladen werden. Für registrierte Nutzer stehen in Abhängigkeit ihrer Benutzerrolle und Berechtigungen weitere Karten und Funktionen zur Verfügung. So kann das DIP für die öffentliche Hand als umfassendes Informationsportal und Planungstool für den Gigabitausbau eingesetzt werden.

Das Monitoring-Dashboard bietet intern eine zusammenfassende Sicht auf den Projektfortschritt in Tabellen- und Diagrammform. Ausgewählte Daten zum Breitbandausbau (Verfügbarkeiten, Förderprojekte, wirtschaftliche Kennzahlen, Beteiligte etc.) können vom Breitbandkompetenzzentrum Rheinland-Pfalz abgerufen werden.



Im Dashboard werden Veränderungen in den Werten automatisch aktualisiert.

Durch die Darstellung von Netzdetailplänen haben alle rheinland-pfälzischen Kommunen Einblick in ihre aktuellen Ausbauplanungen und können mit der Funktion Adresspunktvalidierung in ihrem Bearbeitungsgebiet die Status- und Lagedaten zu Gebäuden interaktiv bearbeiten und Kommentare zur Netzdetailplanung einfügen.

Mit den für Kommunen bereitgestellten Karten mit den interaktiven Abfrage- und Messwerkzeugen können außerdem Gebietsanalysen durchgeführt werden. Im DIP ist neben der Darstellung der Förderanträge aus dem Bundesförderprogramm die Abbildung von Landesförderverfahren für den Breitbandausbau integriert. Antragstellende aus dem Bundesförderprogramm können mittels digitaler Signatur Zuwendungen von Landesmitteln beantragen und Anhänge digital hochladen.

Das Daten-Informations-Portal wird zukünftig weiter ausgebaut und um weitere Funktionalitäten ergänzt werden. Hierzu wird sich die Landesregierung auch mit den Kommunen zusammensetzen um deren Bedarfe und Ideen direkt mit aufzugreifen.

Mit freundlichen Grüßen

Alexander Schweitzer