



EINLADUNG INVITATION

Die Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten

Lucia Puttrich

und

die Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung

Prof. Dr. Kristina Sinemus

und

der Präsident des Verbands der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten (VATM)

David Zimmer

laden Sie herzlich ein zu der Veranstaltung:

Digitalisierung und Effizienz: Kann das Gigabit- Infrastrukturgesetz Deutschland auf die Überholspur bringen?

am Donnerstag, 1. Juni 2023,

Empfang 12:00 Uhr, Beginn 12:45 Uhr,

in die Vertretung des Landes Hessen bei der Europäischen Union
Rue Montoyer 21, 1000 Brüssel.

Begrüßung & Impuls

Prof. Dr. Kristina Sinemus

Keynote

Jürgen Grützner

Geschäftsführer VATM

Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Kristina Sinemus

Alexander Schweitzer

Minister für Arbeit, Soziales, Transformation und Digitalisierung, Rheinland-Pfalz

Renate Nikolay

Stellvertretende Generaldirektorin, Europäische Kommission

David Zimmer

Christian Sommer

Chief Legal Officer, Vantage Towers

Bitte melden Sie sich über [diesen Link](#) an.

Die Veranstaltung wird simultan verdolmetscht (Deutsch/Englisch).

The Minister for Federal and European Affairs of the State of Hessen

Lucia Puttrich

and

the Minister for Digital Strategy and Innovation of the State of Hessen

Prof Dr Kristina Sinemus

and

the President of Verband der Anbieter von Telekommunikations- und
Mehrwertdiensten (VATM)

David Zimmer

cordially invite you to the event:

Digitisation and efficiency: can the Gigabit Infrastructure Act put Germany on the fast track?

Thursday, 1 June 2023,

Reception as of 12:00 pm, event starts at 12:45 pm,

at the Representation of the State of Hessen to the European Union
21, Rue Montoyer, 1000 Brussels.

Welcome & Impulse

Prof Dr Kristina Sinemus

Keynote

Jürgen Grützner

Geschäftsführer VATM

Panel Discussion

Prof Dr Kristina Sinemus

Alexander Schweitzer

Minister of Labour, Social Affairs, Transformation and Digitalisation
of the State of Rhineland-Palatinate

Renate Nikolay

Deputy Director-General, European Commission

David Zimmer

Christian Sommer

Chief Legal Officer, Vantage Towers

Please register via [this link](#).

The event will be simultaneously interpreted (German/English).

Das Programm „Digitale Dekade 2030“ sieht vor, dass jeder europäische Haushalt bis 2030 an eine Gigabit-Anbindung angeschlossen ist. Die Europäische Kommission hat am 23.02.2023 einen Vorschlag für ein Gigabit-Infrastrukturgesetz („Gigabit Infrastructure Act“, GIA) und den Entwurf einer Gigabit-Empfehlung vorgelegt, damit die Europäische Union dieses Ziel erreicht. Der Legislativvorschlag soll sicherstellen, dass Gigabit-Netze schneller und kostengünstiger ausgebaut werden. Aber kann der Vorschlag halten, was er verspricht? Kritik wurde bereits an der Wahl der Rechtsform als Verordnung und der Umsetzungsfrist geäußert. Auch das Verhältnis von Kosten und Geschwindigkeit auf der einen Seite und Resilienz und Datensicherheit auf der anderen Seite sei unausgewogen, so erste Reaktionen. Was bedeutet der GIA also für Deutschland und andere Länder? Welche Chancen und Risiken bestehen für die deutsche Markt- und Wettbewerbssituation? Mit dem Breitband-Portal stellen die Bundesländer Hessen und Rheinland-Pfalz einen volldigitalisierten Prozess für die Zustimmung der Wegebausträger (Bund, Land, Kreis, Kommune) zur Verlegung oder Änderung von Telekommunikationslinien in öffentlichen Wegen zur Verfügung. Es ist der erste Schritt zu einem uniformen digitalen Genehmigungsverfahren. Das Portal könnte zu einem ersten funktionsfähigen Single-Information-Point führen, wie ihn der GIA vorsieht.

The Digital Decade 2030 programme envisages that every European household will be connected to a gigabit connection by 2030. The European Commission presented a proposal for a Gigabit Infrastructure Act ("GIA") and a draft Gigabit Recommendation on 23rd February 2023 to achieve this goal. The legislative proposal aims to ensure that gigabit networks are rolled out faster and at lower cost. But can the proposal deliver what it promises? Criticism has been voiced about the choice of the legal form as a regulation and the implementation period. The relationship between costs and speed on the one hand and resilience and data security on the other is also unbalanced, according to first reactions. What does the GIA mean for Germany and other countries? What are the opportunities and risks for the German market and competitive situation? With the Broadband Portal, the federal states of Hesse and Rhineland-Palatinate streamline a fully digitalised approval process covering all institutional authorities (federal government, state, district, municipality) to lay or modify telecommunications lines in public roads. The portal could be one of the first functional single information points as envisaged by the GIA.