
Plattform „Digitale Netze und Mobilität“

Arbeitsprogramm 2019

Inhalt

Die Plattform „Digitale Netze und Mobilität“ _____	3
Arbeitsprogramm der Fokusgruppe „Digitale Netze“ _____	4
Arbeitsprogramm der Fokusgruppe „Intelligente Mobilität“ _____	5
Mitglieder der Plattform „Digitale Netze und Mobilität“ _____	6
Mitwirkende der Fokusgruppe „Digitale Netze“ _____	8
Mitwirkende der Fokusgruppe „Intelligente Mobilität“ _____	14

Die Plattform „Digitale Netze und Mobilität“

Unter gemeinsamer Leitung von Bundesverkehrsminister Andreas Scheuer und dem Vorstandsmitglied der Deutschen Telekom und Sprecher der Geschäftsführung Telekom Deutschland, Dr. Dirk Wössner, versammelt die Plattform „Digitale Netze und Mobilität“ die Köpfe der führenden Unternehmen aus den Bereichen Telekommunikation und Mobilität in Deutschland. Das Expertennetzwerk der Plattform umfasst mehr als 200 Fachexperten aus über 100 Unternehmen, Verbänden und Institutionen.

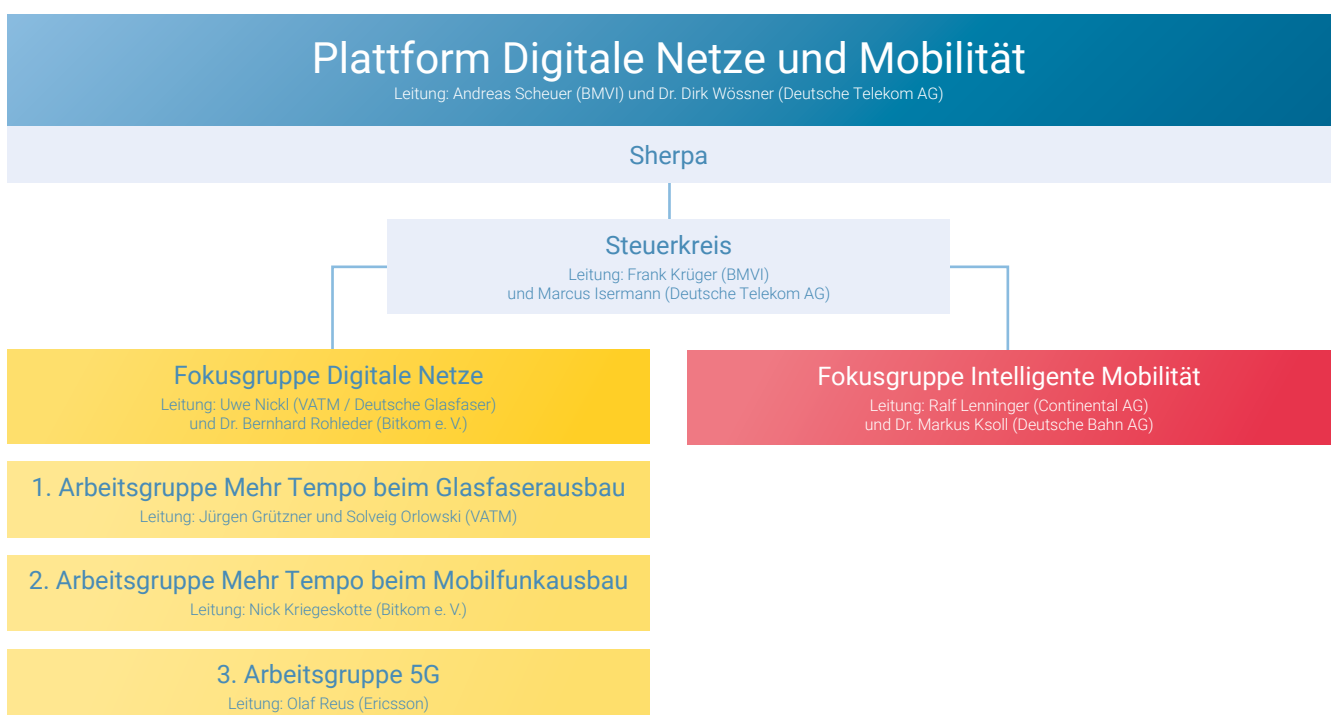
Zielsetzung

Die Plattform „Digitale Netze und Mobilität“ hat das Ziel, Deutschland zum internationalen Leitmarkt und Leitanbieter der Digitalisierung und Mobilität zu machen. Dafür folgt sie einem klaren Leitbild: Deutschland braucht die besten Breitbandnetze – überall und jederzeit. Der Ausbau der digitalen Infrastrukturen und die Gestaltung einer intelligenten Mobilität sind von herausragender gesellschaftlicher und volkswirtschaftlicher Bedeutung. Die deutsche Mobilitäts-, Logistik- und IKT-Industrie arbeitet bereits heute daran, die Potenziale neuester Breitbandnetze und intelligenter

Mobilität zu demonstrieren, zu implementieren und miteinander zu verknüpfen. Dafür spielen Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und Qualität der digitalen Datenübertragung genauso eine Rolle wie die flächendeckende Versorgung mit modernen Breitbandnetzen.

Neuausrichtung und Themenfokussierung

Um den Netzthemen in der Plattform „Digitale Netze und Mobilität“ noch mehr Nachdruck zu verleihen und die inhaltliche Arbeit weiter zu fokussieren, vereinen die bisher parallel zur Fokusgruppe Intelligente Mobilität arbeitenden netzspezifischen Gruppen ab 2019 ihre Kräfte in der neuen FG „Digitale Netze“. Diese zeichnen sich durch hohe Relevanz für den Gipfelprozess beziehungsweise für das aktuelle Gipfeljahr aus. Es kann sich beispielsweise um eine aktuelle technologisch-politische Fragestellung, einen besonders akuten Handlungsbedarf auf rechtlich-regulatorischer Ebene oder um die Analyse der fundamentalen ökonomisch-gesellschaftlichen Auswirkungen einer neuen disruptiven Technologie handeln.



Arbeitsprogramm der Fokusgruppe „Digitale Netze“

Im Jahr 2019 beschäftigt sich die Fokusgruppe mit dem Thema „Mehr Tempo im Netzausbau“. Um die Gigabitziele der Bundesregierung zu erreichen und möglichst bis 2025 flächendeckende Gigabitanschlussnetze zu errichten, ist es erforderlich, die Ausbaugeschwindigkeit zu erhöhen. Entsprechendes gilt mit Blick auf eine weiter zu verbessernde Mobilfunkversorgung und nicht zuletzt auch für die Nutzung des neuen Mobilfunkstandards 5G. In zwei Arbeitsgruppen „Mehr Tempo beim Glasfaserausbau“ und „Mehr Tempo beim Mobilfunkausbau“ werden konkrete Empfehlungen zu verschiedenen Themenschwerpunkten erarbeitet. Flankierend setzt die AG „5G“ ihre etablierten Dialog- und Informationsaustausch-Aktivitäten in diesem Jahr fort.

Schwerpunkte der AG „Mehr Tempo beim Glasfaserausbau“

1. Einfachere Nutzung alternativer Verlegetechniken: Um den Ausbau zu beschleunigen bedarf es einer höheren Akzeptanz für alternative Verlegemethoden und auch für die oberirdische Verlegung von Glasfaserlinien.
2. Optimierter Genehmigungsprozess: Sowohl im Hinblick auf die Beantragung wegerechtlicher Genehmigungen nach § 68 TKG als auch bei der Genehmigungserteilung selbst bestehen Hemmnisse, die einem beschleunigten FTTB/FTTH-Ausbau entgegenstehen. Diese werden identifiziert und darauf aufbauend Lösungsvorschläge entwickelt.
3. Alternative Finanzierungsmöglichkeiten beim FTTB/H-Ausbau: Es werden Vorschläge für alternative Finanzierungsmöglichkeiten, insbesondere mit Blick auf Ausbauprojekte mittelständischer Unternehmen, sowie Vorschläge für eine vereinfachte Abwicklung der bisherigen Förderinstrumente erarbeitet.

Schwerpunkte der AG „Mehr Tempo beim Mobilfunkausbau“

1. Verbesserung wirtschaftlicher Rahmenbedingungen: Gestaltung und Umsetzung neuer Nutzen- und Anwendungsszenarien bei gleichzeitiger Schaffung von verlässlichen und vorhersehbaren Investitionsbedingungen.
2. Vereinfachung und Beschleunigung von Genehmigungsverfahren: Betrachtung der Genehmigungsverfahren für Mobilfunkstandorte und Analyse von Beschleunigungs- und Vereinfachungspotenzialen wie der Anhebung genehmigungsfreier Masthöhen, der Verlängerung von Verfahrensfreiheit für mobile Masten und der Reduktion von Abstandsflächen, sowie der Vereinfachung des Ausbaus im Außenbereich.
3. Hebung von Mitnutzungsmöglichkeiten: Die gemeinsame Standortnutzung durch mehrere Netzbetreiber ist bereits praktizierte Mitnutzung von passiven Infrastrukturen, die durch die Bereitstellung öffentlicher Infrastrukturen sinnvoll erweitert werden kann.
4. Akzeptanz für Ausbau: Für die Netzverdichtung müssen neue Mobilfunkstandorte erschlossen werden, für die in der Bevölkerung die notwendige Akzeptanz zu schaffen und zu erhalten ist.
5. Best Practice Beispiele: Beispiele aus dem In- und Ausland zeigen erfolgsversprechende Ansätze für den Netzausbau, beispielsweise durch den Abschluss von Rahmenvereinbarungen.

Schwerpunkte der AG „5G“

Deutschland kann aufgrund seiner starken industriellen Basis und Telekommunikationsindustrie weltweite Maßstäbe bei der Entwicklung der 5G-Technologie insbesondere im industriellen Bereich setzen. Dabei ist die Entwicklung Deutschlands hin zu einem 5G-Leitmarkt eine Gemeinschaftsaufgabe von Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Auf dieser Grundlage verfolgt die Arbeitsgruppe 5G folgende Themenschwerpunkte für 2019/2020:

1. Netzwerk/Ecosystem

Ausbau Ecosystem und Etablierung industrieübergreifender Informationsaustauschs-Plattform bestehender anderer Initiativen (5GAA, 5GACIA, etc.) Austausch zu Anforderungen der Anwenderindustrien sowie u. a. Fortführung 5G-Dialogforen

2. Kommunikation

Erstellung Leitfaden „Welchen Nutzen bietet sich dem kommerziellen Endanwender bei der Einführung 5G-basierter Technik, wenn dieser zu unterschiedlichen Zeitpunkten tätig wird?“ Erstellung Übersichtsflyer Mobilfunk zur Erklärung unterschiedlicher Technologien, Migrationspfade, etc.

3. Rahmenbedingungen

Prüfung 5G-Rahmenbedingungen (Frequenzen, etc.)

Arbeitsprogramm der Fokusgruppe „Intelligente Mobilität“

Anlässlich des diesjährigen Gipfelschwerpunkts „Digitale Plattformen“ befasst sich die Fokusgruppe Intelligente Mobilität mit dem Thema „Digitale Mobilitätsplattformen“. Das Arbeitsprogramm 2019 umfasst die folgenden Schwerpunkte:

1. Chancen und Beispiele digitaler Mobilitätsplattformen

Digitale Mobilitätsplattformen sind ein wesentlicher Baustein Intelligenter Mobilität. Die Fokusgruppe beschreibt Merkmale, anhand derer sich Mobilitätsplattformen kategorisieren bzw. segmentieren

lassen. Zudem wird anhand der Kategorien Nutzer, Wirtschaft und Umwelt der gesellschaftliche Nutzen von Mobilitätsplattformen inkl. der dahinterliegenden Wirkungen erläutert.

2. Herausforderungen und Erfahrungen digitaler Mobilitätsplattformen

Die Fokusgruppe beschreibt die unternehmerisch beeinflussbaren Erfolgsfaktoren einer Mobilitätsplattform und skizziert Handlungsbedarfe an der Schnittstelle von Wirtschaft und Politik, um die gesamtgesellschaftlichen Potentiale digitaler Mobilitätsplattformen noch erfolgreicher heben zu können.

Mitglieder der Plattform „Digitale Netze und Mobilität“

Vorsitzende

Andreas Scheuer

Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur

Dr. Dirk Wössner

Deutsche Telekom AG

Mitglieder

Hannes Ametsreiter

Vodafone GmbH

Stefan Koetz

Ericsson GmbH

Thorsten Rudolph

Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen (AZO)

Martin Börner

Samsung Electronics GmbH

Thomas Krause

ITS Deutschland GmbH

Reinhard Sager

Deutscher Landkreistag

Dr. Michael Fübi

TÜV Rheinland AG

Prof. Karsten Lemmer

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Jürgen Schomakers

Esri Deutschland GmbH

Markus Haas

Telefónica Deutschland Holding AG

Helmut Matschi

Continental AG

Norbert Westfal

BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation e. V.

Dr. Wolfgang Hackenberg

NOKIA Deutschland

Bernhard Mattes

Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)

Martin Witt

Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Jochen Homann

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen

Dr. Klaus Mittelbach

ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektroindustrie e. V.

Ingo Wortmann

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV)

Prof. Dr. Sabina Jeschke

Deutsche Bahn AG

Dr. Bernhard Rohleder

Bitkom e. V.

Sherpa

Marcus Isermann (Vorsitz)

Deutsche Telekom AG

Andreas Dippelhofer

Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen (AZO)

Marc Konarski

Vodafone Deutschland

Frank Krüger (Vorsitz)

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Steffen Ganders

Samsung Electronics GmbH

Nick Kriegeskotte

Bitkom e. V.

Dr. Stephan Albers

Bundesverband Breitbandkommunikation e. V. (BREKO)

Phillipe Gröschel

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG

Dr. Markus Ksoll

Deutsche Bahn AG

Rudolf Boll (Vertretung)

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Jürgen Grütznert

Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Magnus Lamp

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Prof. Dr. Gerd Buziek

Esri Deutschland Group GmbH

Ralf Lenninger

Continental AG

Michael Nitsche

ITS Deutschland GmbH

Dr. Klaus Ritgen

Deutscher Landkreistag

Dr. Renate Lubos

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation,
Post und Eisenbahnen

Solveig Orłowski

Verband der Anbieter von Telekommunikations-
und Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Martin Schmitz

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV)

Jens Mühlner (Vertretung)

Deutsche Telekom AG

Jochen Reinschmidt

ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik-
und Elektroindustrie e. V.

Gürkan Ünlü

TÜV Rheinland GmbH

Dr. Michael Niedenthal

Verband der Automobilindustrie

Olaf Reus

Ericsson GmbH

Martina Westhues

Deutsche Telekom AG

Mitwirkende der Fokusgruppe „Digitale Netze“

Uwe Nickl (Leitung)

VATM / Deutsche Glasfaser

Stephan Degenhardt

Bundesnetzagentur

Dr. Marc Hofmann

DLR

Bernhard Rohleder (Leitung)

Bitkom e. V.

Arne Deubelius

Nokia

Dr. Andrea Huber

ANGA Verband Deutscher Kabelnetzbetreiber e. V.

Sebastian Artymiak

ANGA e. V.

Jörg Feige

Telxius Towers Germany GmbH

Marcus Isermann

Deutsche Telekom AG

Dr. Roman Bansen

Bitkom e. V.

Johannes Feldmann

Breitbandbüro des Bundes

Simon Japs

Unitymedia Kabel BW GmbH

Sebastian Bebel

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Hartmut Fiedler

MUGLER AG

Stephan Jay

Deutsche Telekom AG

Christoph Bechtel

Stellwerk Digital GmbH

Elke Fischer

VDV eTicket Service GmbH & Co. KG

Markus Jenisch

Nokia

Dr. Anne Beimann

BMVI

Fiona Fleischmann

KfW Bankengruppe

Lukas Jeuck

TÜV Rheinland Consulting GmbH

Fabian Berger

MUGLER AG

Gunter Frank

NYNEX satellite OHG

Franziska Kassler

TÜV Rheinland AG

Friedhelm Bertelsmeier

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Harald Geywitz

Telefónica Deutschland

Stefan Kaul

Telxius Towers Germany GmbH

Magdalena Binder

Vodafone GmbH

Sebastian Glatz

ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektroindustrie e. V.

Michael Kemkes

InnoZent OWL e. V.

Rudolf Boll

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Marina Grigorian

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG

Torben Kimmel

Vodafone GmbH

Tim Brauckmüller

Agentur für Kommunikation, Organisation, Management (atene KOM GmbH)

Benjamin Grimm

freetnet Group / mobilcom-debitel GmbH

Florian Klute

Bundesnetzagentur

Giulio Castagnini

MRK Media AG

Jürgen Grützner

Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Sven Knapp

BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation e. V.

Karita Crerar

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG

Dr. Claus Habiger

ITS Germany e. V.

Marc Konarski

Vodafone Deutschland

Lutz Dammast

freetnet AG

Alexander Handschuh

Deutscher Städte- und Gemeindebund

Torsten Kreitlow

ATC Germany Holdings GmbH

Benedict Deacon

Vodafone GmbH

Christopher Hasenkamp

Vodafone GmbH

Nick Kriegeskotte

Bitkom e. V.

Frank Krüger

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Andreas Küster

MRK Media AG

Andreas Kwoczek

Volkswagen AG

Heinz-Peter Labonte

FRK – Fachverband Rundfunk- und
Breitbandkommunikation

Christoph Legutko

Intel Deutschland GmbH

Martin Leibing

atene KOM GmbH

Tim Leinmüller

DENSO AUTOMOTIVE Deutschland GmbH

Patrick Lewis

Telespazio VEGA Deutschland GmbH

Dr. Renate Lubos

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas,
Telekommunikation, Post und Eisenbahnen

Timon Lutze

LATUS consulting AG

Rüdiger Malfeld

Westdeutscher Rundfunk (WDR/ARD)

Dr. Patrick Marsch

DB Netz AG

Gerda Johanna Meppelink

Deutsche Glasfaser Holding GmbH

Anja Misselbeck

Daimler AG

Benedikt Mittmann

Deutsche Telekom AG

Wilhelm Möllemann

TelematicsPro e. V.

Jens Mühlner

Deutsche Telekom AG

Dr. Andreas Müller

Robert Bosch GmbH

Dr. Simon Oberthür

Universität Paderborn

Gero Offer

Nokia

Jens Opitz

FTTX-FITH Consulting

Solveig Orlowski

Verband der Anbieter von Telekommunikations- und
Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Frederik Palmer

BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation e. V.

Dr. Stephan Pesch

Deutsche Telekom AG

Carolin Proft

BDI

Ulrich Rehfueß

Nokia Solutions and Networks

Dr. Mario Rehse

United Internet

Jochen Reinschmidt

ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und
Elektroindustrie e. V.

Olaf Reus

Ericsson GmbH

Dr. Klaus Richter

Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb
und -automatisierung (IFF)

Simon Rinas

Ericsson GmbH

Stefan Rinkel

Telekom Deutschland

Wolfram Rinner

GasLINE GmbH & Co KG

Dr. Klaus Ritgen

Deutscher Landkreistag

Kai Rotermundt

P3 communications GmbH

Dr. Ernst-Olav Ruhle

SBR-net Consulting AG

Linus Schade

Bundesverband Glasfaseranschluss

Prof. Dr. Michael Schenk

Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb
und -automatisierung (IFF)

Martin Schmitz

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV)

Heike Schneider

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Marcus A. Scholl

Deutsche Telekom AG

Andreas Schröder

United Internet / 1&1

Holger Schubert

Deutsche Telekom AG

Dr. Katrin Sobania

Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V. (DIHK)

Christof Sommerberg

Deutsche Glasfaser Holding GmbH

Dr. Bernd Sörries

WIK-Consult GmbH

Christiane Stadler

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Dr. Lutz Stobbe

Fraunhofer IZM

Dr. Helmut Stocker

Infinera

Dr. Frederic Ufer

Verband der Anbieter von Telekommunikations- und
Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Franz von Abendroth

Berenberg

Marja von Oppenkowski

Breitbandbüro des Bundes

Hannah Weber

VATM e. V.

Johannes Weicksel

TÜV

Dr. Thomas Weidlich
s&p

Martina Westhues
Deutsche Telekom AG

Andreas Windolph
TÜV Rheinland Consulting GmbH

Dr. Christian Wernick
WIK-Consult GmbH

Ingo Willimowski
Vodafone GmbH

Christian Zieske
Breitbandbüro des Bundes

Arbeitsgruppe „Mehr Tempo beim Glasfaserausbau“

Jürgen Grützner (Leitung)
Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Sebastian Glatz
ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektroindustrie e. V.

Nick Kriegeskotte
Bitkom e. V.

**Solveig Orlowski
(Vertretung/Leitung)**
Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Benjamin Grimm
freenet Group / mobilcom-debitel GmbH

Heinz-Peter Labonte
FRK – Fachverband Rundfunk- und Breitbandkommunikation

Peter Abegg
Deutsche Bahn AG

Dr. Claus Habiger
ITS Germany e. V.

Christoph Legutko
Intel Deutschland GmbH

Sebastian Artymiak
ANGA e. V.

Christopher Hasenkamp
Vodafone GmbH

Martin Leibing
atene KOM GmbH

Christoph Bechtel
Stellwerk Digital GmbH

Dr. Robert Henkel
European Commission DG Connect

Gerda Johanna Meppelink
Deutsche Glasfaser Holding GmbH

Fabian Berger
MUGLER AG

Dr. Andrea Huber
ANGA Verband Deutscher Kabelnetzbetreiber e. V.

Dr. Andreas Müller
Robert Bosch GmbH

Friedhelm Bertelsmeier
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Simon Japs
Unitymedia Kabel BW GmbH

Gero Offer
Nokia

Magdalena Binder
Vodafone GmbH

Stephan Jay
Deutsche Telekom AG

Jens Opitz
FTTX-FiTH Consulting

Tim Brauckmüller
Agentur für Kommunikation, Organisation, Management (atene KOM GmbH)

Markus Jenisch
Nokia

Dr. Stephan Pesch
Deutsche Telekom AG

Lutz Dammast
freenet AG

Lukas Jeuck
TÜV Rheinland Consulting GmbH

Carolin Proft
BDI

Stephan Degenhardt
Bundesnetzagentur

Frank Kensy
atene KOM GmbH

Dr. Mario Rehse
United Internet

Hartmut Fiedler
MUGLER AG

Torben Kimmel
Vodafone GmbH

Simon Rinas
Ericsson GmbH

Gunter Frank
NYNEX satellite OHG

Sven Knapp
BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation e. V.

Stefan Rinkel
Telekom Deutschland

Marc Konarski
Vodafone Deutschland

Wolfram Rinner
GasLINE GmbH & Co KG

Dr. Klaus Ritgen
Deutscher Landkreistag

Dr. Bernd Sörries
WIK-Consult GmbH

Johannes Weicksel
TÜV

Heike Schneider
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Dr. Helmut Stocker
Infibera

Dr. Christian Wernick
WIK-Consult GmbH

Marcus A. Scholl
Deutsche Telekom AG

Dr. Marcus Stronzik
WIK

Martina Westhues
Deutsche Telekom AG

Andreas Schröder
United Internet / 1&1

Dr. Frederic Ufer
Verband der Anbieter von Telekommunikations-
und Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Andreas Windolph
TÜV Rheinland Consulting GmbH

Dr. Katrin Sobania
Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V. (DIHK)

Marja von Oppenkowski
Breitbandbüro des Bundes

Christof Sommerberg
Deutsche Glasfaser Holding GmbH

Hannah Weber
VATM e. V.

Arbeitsgruppe „Mehr Tempo beim Mobilfunkausbau“

Nick Kriegeskotte (Leitung)
Bitkom e. V.

Christopher Hasenkamp
Vodafone GmbH

Anja Misselbeck
Daimler AG

Peter Abegg
Deutsche Bahn AG

Dr. Marc Hofmann
DLR

Benedikt Mittmann
Deutsche Telekom AG

Sebastian Artymiak
ANGA e. V.

Stephan Jay
Deutsche Telekom AG

Gero Offer
Nokia

Dr. Roman Bansen
Bitkom e. V.

Stefan Kaul
Telxius Towers Germany GmbH

Solveig Orlowski
Verband der Anbieter von Telekommunikations-
und Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Fabian Berger
MUGLER AG

Frank Kensy
atene KOM GmbH

Frederik Palmer
BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation e. V.

Karita Crerar
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG

Sven Knapp
BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation e. V.

Carolin Proft
BDI

Benedict Deacon
Vodafone GmbH

Marc Konarski
Vodafone Deutschland

Dr. Mario Rehse
United Internet

Jörg Feige
Telxius Towers Germany GmbH

Torsten Kreitlow
ATC Germany Holdings GmbH

Jochen Reinschmidt
ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik-
und Elektroindustrie e. V.

Hartmut Fiedler
MUGLER AG

Christoph Legutko
Intel Deutschland GmbH

Dr. Klaus Richter
Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb
und -automatisierung (IFF)

Marina Grigorian
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG

Martin Leibing
atene KOM GmbH

Simon Rinas
Ericsson GmbH

Wolfram Rinner
GasLINE GmbH & Co KG

Dr. Klaus Ritgen
Deutscher Landkreistag

Heike Schneider
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Andreas Schröder
United Internet / 1&1

Holger Schubert
Deutsche Telekom AG

Dr. Katrin Sobania
Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V. (DIHK)

Dr. Bernd Sörries
WIK-Consult GmbH

Christiane Stadler
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Dr. Helmut Stocker
Infina

Dr. Frederic Ufer
Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Marja von Oppenkowski
Breitbandbüro des Bundes

Johannes Weicksel
TÜV

Dr. Thomas Weidlich
s&p

Martina Westhues
Deutsche Telekom AG

Andreas Windolph
TÜV Rheinland Consulting GmbH

Arbeitsgruppe „5G“

Olaf Reus (Leitung)
Ericsson GmbH

Sebastian Artymiak
ANGA e. V.

Christoph Bechtel
Stellwerk Digital GmbH

Alexander Bentkus
Zentralverband der Elektroindustrie e. V.

Fabian Berger
MUGLER AG

Magdalena Binder
Vodafone GmbH

Giulio Castagnini
MRK Media AG

Lutz Dammast
freenet AG

Benedict Deacon
Vodafone GmbH

Hartmut Fiedler
MUGLER AG

Benjamin Grimm
freenet Group / mobilcom-debitel GmbH

Dr. Robert Henkel
European Commission DG Connect

Dr. Marc Hofmann
DLR

Stefan Kaul
Telxius Towers Germany GmbH

Michael Kemkes
InnoZent OWL e. V.

Frank Kensy
atene KOM GmbH

Sven Knapp
BREKO Bundesverband Breitbandkommunikation e. V.

Marc Konarski
Vodafone Deutschland

Thomas Konschak
Deutsche Telekom AG

Dr. Hans-Jörg Körber
BMI

Andreas Kornbichler
Siemens

Arjen Kreis
Audi AG

Torsten Kreitlow
ATC Germany Holdings GmbH

Nick Kriegeskotte
Bitkom e. V.

Andreas Kwoczek
Volkswagen AG

Christoph Legutko
Intel Deutschland GmbH

Martin Leibing
atene KOM GmbH

Tim Leinmüller
DENSO AUTOMOTIVE Deutschland GmbH

Timon Lutze
LATUS consulting AG

Rüdiger Malfeld
Westdeutscher Rundfunk (WDR/ARD)

Dr. Patrick Marsch
DB Netz AG

Anja Misselbeck
Daimler AG

Dr. Andreas Müller
Robert Bosch GmbH

Dr. Simon Oberthür
Universität Paderborn

Gero Offer
Nokia

Jens Opitz
FTTX-FiTH Consulting

Solveig Orlowski
Verband der Anbieter von Telekommunikations-
und Mehrwertdiensten e. V. (VATM)

Carolin Proft
BDI

Dr. Mario Rehse
United Internet

Jochen Reinschmidt
ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und
Elektroindustrie e. V.

Wolfram Rinner
GasLINE GmbH & Co KG

Kai Rotermundt
P3 communications GmbH

Heike Schneider
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Andreas Schröder
United Internet / 1&1

Dr. Peter Sievering
P3 communications GmbH

Dr. Bernd Sörries
WIK-Consult GmbH

Dr. Lutz Stobbe
Fraunhofer IZM

Marja von Oppenkowski
Breitbandbüro des Bundes

Hannah Weber
VATM e. V.

Johannes Weicksel
TÜV

Ingo Willimowski
Vodafone GmbH

Andreas Windolph
TÜV Rheinland Consulting GmbH

Matthias Wissner
WIK-Consult GmbH

Christian Zieske
Breitbandbüro des Bundes

Mitwirkende der Fokusgruppe „Intelligente Mobilität“

Dr. Markus Ksoll (Leitung)

Deutsche Bahn AG

Sabine Dannelke

BMVI

Ludwig Michael Haas

Detecon International GmbH

Ralf Lenninger (Leitung)

Continental AG

Ingmar Dathe

Moia GmbH

Niels Hartwig

BMVI

Peter Abegg

Deutsche Bahn AG

Andreas Dippelhofer

Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen (AZO)

Volker Hassenpflug

Verkehrsverbund Rhein-Sieg GmbH

Kathrin Asmuth

achelos GmbH

Robert Dorn

Bundesarbeitsgemeinschaft der Aufgabenträger
des SPNV e. V.

Kirstin Hegner

UNTERNEHMERTUM GmbH

Ulrich Baldauf

Hamburg Port Authority AöR

Dr. Florian Eck

Deutsches Verkehrsforum e. V.

Manuel Hellmanzik

door2door GmbH

Cord Bartels

VDV eTicket Service GmbH & Co. KG

Bernd Fastenrath

HERE Deutschland GmbH

Florian Hilti

PRISMA solutions EDV-Dienstleistungen GmbH

Christof Basener

achelos GmbH

Marco Faulhammer

Vodafone Deutschland GmbH

Dr. Silja Hoffmann

Technische Universität München

Dr. Ingmar Baumgart

FZI Forschungszentrum Informatik

Elke Fischer

VDV eTicket Service GmbH & Co. KG

Klaus Markus Hofmann

Network Institute

Sebastian Bebel

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Ralf Frisch

PTV Group

Thomas Hornig

highQ Computerlösungen GmbH

Jennifer Beckermann

Door2Door GmbH

Dr. Daniel Fulger

Altran GmbH & Co. KG

Marcus Isermann

Deutsche Telekom AG

Niels Beuck

Deutscher Speditions- und Logistikverband e. V. (DSLTV)

Isabella Geis

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik

Matthias Jablonowski

Nokia

Reiner Bildmayer

SAP SE

Thomas Giemula

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Sjef A.L. Janssen

VDV eTicket Service GmbH & Co. KG

Tim Brauckmüller

Agentur für Kommunikation, Organisation, Management
(atene KOM GmbH)

Mirko Goletz

DLR Institut für Verkehrsforschung

Franziska Kessler

TÜV Rheinland AG

Matthias Brucke

embeteco GmbH & Co. KG

Philipp Greiff

Esri Deutschland GmbH

Torben Kimmel

Vodafone GmbH

Prof. Dr. Fritz Busch

Technische Universität München

Ralf Grigutsch

T-Systems International GmbH

Florian Klute

Bundesnetzagentur

Prof. Dr. Gerd Buziek

Esri Deutschland Group GmbH

Dr. Christian Grotemeier

Bundesvereinigung Logistik (BVL) e. V.

Thomas Köhler

Deutsche Bahn AG

Martin Koller

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen

Marc Konarski

Vodafone Deutschland

Jan Koßmann

Hasso Plattner Institut

Brigitte Krauß

Esri Deutschland GmbH

Christoph Kreuzer

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Frank Krüger

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Martin Kumstel

Uber

Thomas Kusche-Knežević

Westdeutscher Rundfunk Köln

Magnus Lamp

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Dr. Sebastian Leder

Deloitte Consulting GmbH

Dr. Andreas Liebl

UnternehmerTUM

Hans-Jürgen Mäurer

DEKRA Automobil GmbH

Günther Meienberg

ITS Germany e. V. Deutsche Gesellschaft für Intelligente
Transportsysteme

Frank Merkel

highQ Computerlösungen GmbH

Wiebke Metzler

Siemens AG

Anja Misselbeck

Daimler AG

Jürgen Mück

Urban Software Institute GmbH

Jens Mühlner

Deutsche Telekom AG

Dr. Andreas Müller

Robert Bosch GmbH

Dr. Michael Niedenthal

Verband der Automobilindustrie

Dr. Simon Oberthür

Universität Paderborn

Beata Osztopanyi

BMVI

Dr. Julius Pahlke

Deutsche Bahn AG

Günter Pecht-Seibert

SAP SE

Ulrich Plate

atene KOM

Kai Probst

T-Systems International GmbH

Jörg Puzicha

Rhein-Main-Verkehrsverbund Servicegesellschaft mbH

Caterina Rahms

Verband der Bahnindustrie in Deutschland (VDB) e. V.

Dr. Friedhelm Ramme

Ericsson GmbH

Carsten Recknagel

ITS Germany e. V.

Ulrich Reinfried

BMVI

Olaf Reus

Ericsson GmbH

Petra Richter

Bundesverband der Deutschen Industrie e. V. (BDI)

Gerd Riegelhuth

Hessen Mobil, Straßen- und Verkehrsmanagement

Simon Rinas

Ericsson GmbH

Marc Schelewsky

Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen
Wandel (InnoZ) GmbH

Holger Schilp

Pro Mobilität – Initiative für Verkehrsinfrastruktur e. V.

Martin Schmitz

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV)

Heike Schneider

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Tim Schneider

Deutscher Speditions- und Logistikverband e. V.

Daniel Schrödl

ZAB ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH

Dr. Björn Schünemann

Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme
FOKUS

Mario Sela

Bitkom e. V.

Robert Spanheimer

Bitkom e. V.

Dr. Erik Staebe

Deutsche Bahn AG

Thomas Thiele

Deutsche Bahn AG

Katharina Truszkowska

Hessen Mobil – Straßen- und Verkehrsmanagement

Dr. Winfried Veil

Bundesministerium des Innern

Markus Wartha

Power Providing GmbH

Melissa Waßmuth

Partnerschaft Deutschland

Michael Weber

TrafficCon

Johannes Weicksel

TÜV

Christine Wenzel

Hewlett Packard Enterprise

Daniela Wirtz

TÜV Rheinland Consulting GmbH

Hartfried Wolff

KPMG

Steffen Wulfes

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Olaf Zinne

ZVEI e. V.

Ansprechpartner

Frank Krüger

frank.krueger@bmv.bund.de
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Marcus Isermann

marcus.isermann@telekom.de
Deutsche Telekom AG

Website der Plattform:

www.plattform-digitale-netze.de



Impressum / Herausgeber:

Digital-Gipfel
Plattform „Digitale Netze und Mobilität“
Oktober 2019