

**Save the Date – Glasfaserforum NRW am 24.05.2023 in Essen**

Als gemeinsame Veranstaltung der MICUS Strategieberatung, des BREKO sowie con|energy geht das Glasfaserforum NRW am **24.05.2023** bereits in die fünfte Auflage. Unter dem Motto „intelligente Verzahnung von eigenwirtschaftlichem und gefördertem Glasfaserausbau“ werden aktuelle Themen wie die Beschleunigung von Genehmigungsprozessen, ein gezielter Einsatz von Fördergeldern sowie das Eingehen strategischer Partnerschaften im Fokus stehen.

Das Glasfaserforum NRW möchte den unterschiedlichen Akteuren wie Netzbetreibern, Kreisen und Kommunen sowie der Politik eine Bühne geben, um gemeinsame Lösungsansätze für einen erfolgreichen Glasfaserausbau zu diskutieren. Wie auch in den letzten Jahren, erwarten Sie interessante Praxisberichte von Topreferenten aus der Glasfaserbranche. Die Veranstaltung findet wie gewohnt im Rahmen der E-world energy & water statt und ist für alle Gäste kostenfrei. Wir freuen uns, Sie im Mai in Essen begrüßen zu dürfen.

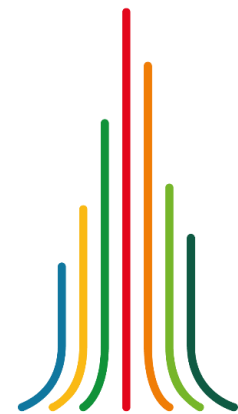
Fragen rund um das Glasfaserforum können Sie gerne an [info@micus.de](mailto:info@micus.de) richten.

**Breitbandausbau auf Basis der Gigabitförderung soll in 2023 stark reglementiert werden – schnelles Handeln erforderlich**

Eine Flut von Förderanträgen im vergangenen Jahr hatte dazu geführt, dass das Gigabit-Förderprogramm bereits zum Oktober 2022 vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMDV) geschlossen wurde. Ein Desaster für den Glasfaserausbau, es hagelte Kritik von allen Seiten. Nun hat das BMDV ein neues Förderkonzept vorgelegt. Nachdem Kreise und Kommunen in der Vergangenheit Anträge stellen konnten, wie es Ihnen beliebte, was zu stark kritisierten und hohen Mittelvergaben an einzelne Bundesländer führte, soll es zukünftig Priorisierungsinstrumente geben. Dazu sind Länderbudgets vorgegeben: Stadtstaaten erhalten je 50 Mio. Euro, Flächenstaaten je 100 Mio. Euro pauschal sowie einen Zuschlag bemessen an der Anzahl förderfähiger Anschlüsse. Das Gesamtvolumen ist dabei auf 3 Mrd. Euro beschränkt.

Es besteht grundsätzlich weiterhin das Windhundprinzip, neu eingeführt werden soll ein sogenanntes „Fast Lane“ Prozedere, d.h. Kommunen, die einen besonders hohen Anteil an weißen Flecken haben, sollen die Fördermittel bevorzugt erhalten. Wenn diese Zuschläge erteilt sind, soll der verbleibende Anteil im Rahmen der Länderbudgets vergeben werden. Sollte das Gesamtbudget nicht ausreichen – und dies wird so sein, da alle nicht gigabitfähigen Anschlüsse förderfähig werden – sollen die Anträge nach einem bundesweiten Kriterienkatalog bewertet werden. So etwas gab es bereits zu Beginn der Breitbandförderung.

Im Jahr 2022 sollte eine Potenzialanalyse des BMDV klären, wo es attraktive eigenwirtschaftliche Ausbaubereiche gibt und wo Förderung nötig ist. Die Veröffentlichung ist nun für Ende Januar 2023 angekündigt, spielt aber interessanterweise bei den Überlegungen zur Förderung nur eine nachgeordnete Rolle. Letztlich muss jeder Antragsteller wie bisher ein Markterkundungsverfahren durchführen, nur soll es so flexibilisiert werden, dass eigenwirtschaftliche Ausbauten auch kurzfristig realisiert werden können. Das BMDV strebt einen Start des Förderprogramms zum 1. April 2023 an. Wie viele Förderaufträge es künftig jährlich geben wird, ist noch nicht endgültig geklärt. Relativ sicher ist, dass es im Jahr 2023 nur einen Förderauftrag geben soll, der spätestens am 30.09.2023 enden soll.



**Glasfaserforum**  
2023 | E-world Essen



Besuchen Sie uns im Internet:  
[micus.de](http://micus.de)  [MICUS\\_D](https://twitter.com/MICUS_D)

**micus**  
Strategieberatung GmbH

Pempelforter Str. 50 • 40211 Düsseldorf  
Tel. +49 (211) 49769 111  
[info@micus.de](mailto:info@micus.de)

Der abrupte Förderstopp im Jahr 2022 hat gezeigt: Wer zögert, verliert. Das bedeutet, dass alle Kommunen, die Förderung für sich in Betracht ziehen, sich schnellstmöglich auf den Weg machen müssen, um Markterkundungsverfahren vorzubereiten. Gleichzeitig sollten die Kommunen mit den Telekommunikationsunternehmen den Ausbaudialog für ihre Region umgehend starten, um eigenwirtschaftliche Bereiche fest zu definieren und somit die Förderbereiche zu optimieren. Dann können sinnvolle Ausbaucuster definiert werden und los geht's. Es gilt, keine Zeit zu verlieren!

Wollen auch Sie Ihre Kommunen in das Gigabitzeitalter bringen? Dann kontaktieren Sie gerne Sebastian Fornefeld unter [s.fornefeld@micus.de](mailto:s.fornefeld@micus.de).

## **MICUS gewinnt neue Projekte in Sachsen, Niedersachsen und Baden-Württemberg**

Als eines der deutschlandweit führenden Beratungsunternehmen im Breitbandausbau ist es MICUS auch in jüngerer Vergangenheit erfolgreich gelungen, neue und spannende Projekte zu gewinnen, um den flächendeckenden Glasfaserausbau in Deutschland auch zukünftig vorantreiben zu können.

Im **Freistaat Sachsen** dürfen wir den **Landkreis Meißen** ab sofort zu unseren Kunden im Bereich Glasfaserausbau zählen. Im Rahmen des Projektes werden wir den Landkreis im Förderverfahren für die hellgrauen NGA-Flecken unterstützen und zusammen mit unserer Partnerkanzlei Dentons Europe LLP das Vergabeverfahren durchführen. Nach Abschluss der Vergabe wird MICUS den Landkreis ebenfalls in der Bauphase des Projektes begleiten.

Im Bundesland **Niedersachsen** haben wir uns erfolgreich in der Ausschreibung der **Stadt Wolfsburg** durchgesetzt. Im Rahmen eines geförderten Breitbandprojektes hinsichtlich der grauen NGA-Flecken wird MICUS die Stadt in den kommenden Monaten im Rahmen eines Auswahlverfahrens zur Vergabe einer Feinplanung technisch beraten.

In **Baden-Württemberg** freuen wir uns über die **BLS Breitbandversorgungsgesellschaft im Landkreis Sigmaringen** als neuen Kunden. Die BLS ist ein Zusammenschluss einzelner Kommunen aus mehreren Landkreisen in Baden-Württemberg und seit vielen Jahren im Ausbau von Glasfasernetzen tätig. Während die BLS die Netze baut, ist die NetCom BW der Partner für den Netzbetrieb. Im bereits gestarteten Projekt wird MICUS die BLS im Ausbaugebiet der Stadt Münsingen im Landkreis Reutlingen bei der Auswertung von Versorgungsdaten unterstützen sowie eine FTTB-Strukturplanung inkl. Ausbaukonzept entwickeln.

Möchten auch Sie in Ihrem Kreis, in Ihrer Kommune oder mit Ihrer Gesellschaft ein individuelles Glasfaser-Projekt umsetzen? Dann nehmen Sie gerne unter [mescheder@micus.de](mailto:mescheder@micus.de) Kontakt zu Herrn Mescheder auf.

## **Nächste Etappe auf dem Weg zur flächendeckenden Glasfaser – Kreise in NRW vertrauen auf MICUS**

Nach dem Förderstopp im vergangenen Jahr wirft die neue Förderrichtlinie nun ihre Schatten voraus. Zwei wesentliche Aspekte zeichnen sich bereits deutlich ab:

1. In 2023 wird es nur einen Förderaufruf zwischen April und September geben.
2. Die Kommunen müssen Branchendialoge mit den Netzbetreibern zum eigenwirtschaftlichen Ausbau durchführen.

In Kombination führt dies zu einem sehr engen Zeitplan für die Vorbereitung von Förderanträgen, welche dann noch einem qualitativen Ranking unterworfen werden. Die Städteregion Aachen, der Kreis Siegen-Wittgenstein und der Kreis Höxter haben sich daher frühzeitig entschieden, die jahrelange, erfolgreiche



Zusammenarbeit mit MICUS fortzuführen und sich rechtzeitig auf die neuen Förderbedingungen einzustellen. Vom Kreis mit der geringsten Bevölkerungsdichte in NRW (Höxter) über einen der stärksten Wirtschaftsstandorte Deutschlands (Siegen-Wittgenstein) bis hin zur Europaregion Euregio Maas-Rhein (Städteregion Aachen) bilden die Kreise Grenzregionen in NRW mit völlig unterschiedlichen Herausforderungen. Sie alle eint, dass sie auf die Beratung durch MICUS vertrauen. Wir bedanken uns für dieses Vertrauen und freuen uns auf die spannenden Projekte.

Bei Fragen zur Förderung und zu Beratungsleistungen melden Sie sich gerne bei Andreas Spiegel unter [spiegel@micus.de](mailto:spiegel@micus.de).

### **MICUS neuer Projektpartner der Thüringer Glasfasergesellschaft bis 2025**

Bereits im Herbst 2022 konnte sich MICUS erfolgreich in einer Ausschreibung der Thüringer Glasfasergesellschaft (TGG) für eine gemeinsame Zusammenarbeit bis 2025 durchsetzen. Die TGG übernimmt im Freistaat Thüringen für zahlreiche Kommunen die Koordination des geförderten Breitbandausbaus. Mit der Expertise von MICUS sollen in den kommenden Jahren zahlreiche Projekte umgesetzt und unterversorgte Kommunen mit Glasfaser erschlossen werden. Mit den Clustern 1 und 4 im Ausbaubereich Ostthüringen sind bereits die ersten Projekte in der Umsetzung. MICUS übernimmt dabei die Durchführung von Versorgungsanalysen sowie die Erstellung von Feinplanungen. In enger Zusammenarbeit mit der TGG führen wir darüber hinaus die Ausschreibungen für potenzielle Netzpächter oder Generalunternehmer durch.



Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Partnerschaft mit der TGG in den kommenden Jahren und wollen mit unserer Breitbandexpertise einen wesentlichen Beitrag zu einem flächendeckenden Glasfaserausbau in den Thüringer Kommunen leisten.

Sie haben Fragen rund um unsere Breitbandberatung im Freistaat Thüringen? Melden Sie sich gerne bei Herrn Mescheder unter [mescheder@micus.de](mailto:mescheder@micus.de).

### **MICUS bei den BREKO Fiberdays23 – Erfolgsfaktoren in Gemeindeakquise und Branchendialog**

Am 15. und 16. März finden die BREKO Fiberdays23 im RheinMain CongressCenter in Wiesbaden statt und MICUS wird auch in diesem Jahr wieder aktiv vertreten sein. Sie finden uns am oberen Ende von Halle Nord (Stand A9) unweit der Open Space Area. Hier informieren wir Sie zu unserem Leistungsportfolio für Netzbetreiber und Stadtwerke, die öffentliche Hand sowie Banken und Investoren. Darüber hinaus stehen wir gerne für den direkten Austausch mit Ihnen zur allgemeinen Marktlage, zum Fördergeschehen und sonstigen aktuellen Themen bereit.

Insbesondere möchten wir auf unseren Workshop „Erfolgsfaktoren in Gemeindeakquise und Branchendialog“ hinweisen. Hier wollen wir mit Netzbetreibern und Investoren gemeinsam erarbeiten, wie die Verzahnung von eigenwirtschaftlichem und gefördertem Ausbau erfolgen und die Sicherung zusammenhängender Ausbaubereiche gelingen können. Wir berichten aus der Praxis, erläutern erfolgreiche Strategien und zeigen Handlungsempfehlungen auf. Vertreter von Kreisen und Kommunen sind natürlich auch herzlich willkommen. Der Workshop wird in Studio 1.1 A am 15.03.2023 von 11:15 – 12:15 Uhr stattfinden. Wir freuen uns darauf, Sie im März in Wiesbaden zu treffen.



Sollten Sie Interesse an einer vorherigen Terminvereinbarung für die Fiberdays23 haben, kontaktieren Sie uns gerne im Voraus. Unsere Ansprechpartner Andreas Spiegel und Stefan Merken-Maritzen erreichen Sie unter [spiegel@micus.de](mailto:spiegel@micus.de) und [maritzen@micus.de](mailto:maritzen@micus.de).

## Über MICUS

MICUS Strategieberatung GmbH ist eines der deutschlandweit führenden Beratungsunternehmen in den Bereichen Breitbandausbau, Glasfasernetzplanungen, Geschäftsfeldentwicklungen sowie Digitalisierungsstrategien. Wir unterstützen und beraten unsere Kunden in ihren wichtigsten Entscheidungsprozessen.

MICUS steht für maßgeschneiderte Lösungen und eine zielorientierte Umsetzung von Projekten. Seit unserer Gründung im Jahr 2000 lassen wir uns am Erfolg unserer Beratungsarbeit messen.

Unser Erfolg spiegelt sich an der Vielzahl zufriedener Kunden und den erfolgreichen Umsetzungen unserer Planungen wider. Nach unseren Plänen wurden bereits Breitbandprojekte in über 160 Landkreisen und Kommunen mit mehreren Millionen Einwohnern mit und ohne Förderung durchgeführt.

---

## Impressum und Kontakt

MICUS Strategieberatung GmbH, [info@micus.de](mailto:info@micus.de), [www.micus.de](http://www.micus.de)

Pempelforter Straße 50, 40211 Düsseldorf Tel. +49 (211) 49769 111

Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: Dr. Martin Fornefeld, Sebastian Fornefeld, Andreas Mescheder, Andreas Spiegel

Registergericht: Amtsgericht Düsseldorf, Registernummer: HRB 73927

Inhaltlich verantwortlich gemäß § 55 Abs. 2 RStV: Dr. Martin Fornefeld



Besuchen Sie uns im Internet:  
[micus.de](http://micus.de)  [MICUS\\_D](https://twitter.com/MICUS_D)

**MICUS**  
Strategieberatung GmbH

Pempelforter Str. 50 • 40211 Düsseldorf  
Tel. +49 (211) 49769 111  
[info@micus.de](mailto:info@micus.de)