



Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur • 11030 Berlin

Präsidenten des  
Deutschen Bundestages  
Herrn Dr. Wolfgang Schäuble MdB  
- Parlamentssekretariat -  
Platz der Republik 1  
11011 Berlin

**Steffen Bilger MdB**  
Parlamentarischer Staatssekretär

Koordinator der Bundesregierung für  
Güterverkehr und Logistik

HAUSANSCHRIFT  
Invalidenstraße 44  
10115 Berlin

POSTANSCHRIFT  
11030 Berlin

TEL +49 (0)30 18-300-2100  
FAX +49 (0)30 18-300-2119

psts-bilger@bmvi.bund.de  
www.bmvi.de

Datum: Berlin, **09. Juli 2020**  
Seite 1 von 1

Kleine Anfrage der Abgeordneten Martina Renner, Dr. André Hahn,  
Gökay Akbulut, weiterer Abgeordneter der Fraktion DIE LINKE be-  
treffend

**„Funklöcher im Mobilfunknetz in Thüringen“**  
- Drucksache 19/20473

Anlagen: Antwort der Bundesregierung auf die oben bezeichnete  
Kleine Anfrage

Sehr geehrter Herr Bundestagspräsident,

als Anlage übersende ich die Antwort der Bundesregierung auf die  
oben bezeichnete Kleine Anfrage.

Mit freundlichen Grüßen

Steffen Bilger

Antwort  
der Bundesregierung

Kleine Anfrage der Abgeordneten Martina Renner, Dr. André Hahn, Gökay Akbulut, weiterer Abgeordneter und der Fraktion DIE LINKE betreffend  
**„Funklöcher im Mobilfunknetz in Thüringen“**  
- Drucksache 19/20473

Vorbemerkung der Bundesregierung:

Für die Beantwortung der Fragen wurde auf Daten zur Breitbandverfügbarkeit aus dem Breitbandatlas des Bundes zurückgegriffen. Diese Datenbasis des Breitbandatlas basiert auf freiwilligen Meldungen der Anbieter von Telekommunikationsdienstleistungen. Die Abfrage der Telekommunikationsunternehmen erfolgt halbjährlich. Der Bundesregierung liegt derzeit der Datenstand von Ende 2019 vor. Als Rasterzellen ohne Mobilfunkverfügbarkeit wurden solche ausgewertet, in denen weniger als 50 % der Haushalte (bewohnte Gebiete) bzw. weniger als 50% der Fläche (unbewohnte Gebiete) mit 4G versorgt sind. Die Größe einer Rasterzelle beträgt 250 x 250 Meter. Die nachstehenden Angaben lassen keine Aussage über die prozentuale Versorgung der Haushalte zu, da die Besiedelung der Rasterzellen unterschiedlich ist. Die Zahlen bilden alle Anbieter aggregiert ab, d.h. Funklöcher einzelner Anbieter werden hier nicht berücksichtigt. Die tatsächliche Mobilfunkverfügbarkeit kann je nach Ort, Leistungsfähigkeit des Endgerätes und Nutzungsintensität innerhalb einer Funkzelle variieren.

**Frage 1:** *Wie viele Rasterzellen in Thüringen, die zur Erfassung der Mobilfunkabdeckung genutzt werden, werden nach Kenntnis der Bundesregierung der Kategorie „kein Netz“ zugerechnet (bitte absolut wie prozentual im Vergleich mit den insgesamt vorhandenen Rasterzellen in Thüringen angeben)?*

**Antwort:**

Anzahl Rasterzellen gesamt	Anzahl Rasterzellen ohne Netz	Anteil in %
262.209	1.226	0,5

**Frage 2:** *Wie verteilen sich nach Kenntnis der Bundesregierung diese Rasterzellen ohne Netz auf die einzelnen Landkreise in Thüringen (bitte Anzahl der Rasterzellen im jeweiligen Landkreis absolut und prozentual angeben)?*

**Antwort:**

Landkreis	Anzahl Rasterzellen gesamt	Rasterzellen ohne Netz	Anteil je Landkreis in %
Erfurt	4.559	0	0,0
Gera	2.624	0	0,0
Jena	1.992	0	0,0
Suhl	1.837	0	0,0
Weimar	1.497	0	0,0
Eisenach	1.833	0	0,0
Eichsfeld	15.558	43	0,3
Nordhausen	11.873	93	0,8
Wartburgkreis	21.886	120	0,5
Unstrut-Hainich-Kreis	16.176	51	0,3
Kyffhäuserkreis	17.237	117	0,7
Schmalkalden-Meiningen	20.038	88	0,4
Gotha	15.440	167	1,1
Sömmerda	13.446	83	0,6
Hildburghausen	15.624	10	0,1
Ilm-Kreis	14.025	124	0,9
Weimarer Land	13.502	0	0,0
Sonneberg	7.327	33	0,5
Saalfeld-Rudolstadt	17.258	199	1,2
Saale-Holzland-Kreis	13.602	25	0,2
Saale-Orla-Kreis	19.047	113	0,6
Greiz	14.226	5	0,0
Altenburger Land	9.502	0	0,0

**Frage 3:** *In wie vielen Rasterzellen in Thüringen ist nach Kenntnis der Bundesregierung mobiles Internet in 4G verfügbar (bitte absolut wie prozentual im Vergleich mit den insgesamt vorhandenen Rasterzellen in Thüringen angeben)?*

**Antwort:**

Anzahl der Rasterzellen gesamt	Anzahl der Rasterzellen mit 4G	Anteil in %
262.209	245.069	93,5

**Frage 4:** *Wie verteilen sich nach Kenntnis der Bundesregierung diese Rasterzellen mit 4G-Verfügbarkeit auf die einzelnen Landkreise in Thüringen (bitte Anzahl der Rasterzellen im jeweiligen Landkreis absolut und prozentual angeben)?*

**Antwort:**

Landkreis	Anzahl Rasterzellen gesamt	Anzahl der Rasterzellen mit 4G	Anteil je Landkreis in %
Erfurt	4.559	4.555	99,9
Gera	2.624	2.585	98,5
Jena	1.992	1.940	97,4
Suhl	1.837	1.814	98,7
Weimar	1.497	1.490	99,5
Eisenach	1.833	1.788	97,5
Eichsfeld	15.558	14.696	94,5
Nordhausen	11.873	10.380	87,4
Wartburgkreis	21.886	20.294	92,7
Unstrut-Hainich-Kreis	16.176	14.766	91,3
Kyffhäuserkreis	17.237	15.517	90,0
Schmalkalden-Meiningen	20.038	18.234	91,0
Gotha	15.440	14.139	91,6
Sömmerda	13.446	12.888	95,9
Hildburghausen	15.624	14.772	94,5
Ilm-Kreis	14.025	12.811	91,3
Weimarer Land	13.502	13.340	98,8
Sonneberg	7.327	6.700	91,4
Saalfeld-Rudolstadt	17.258	15.374	89,1
Saale-Holzland-Kreis	13.602	12.764	93,8
Saale-Orla-Kreis	19.047	17.907	94,0
Greiz	14.226	13.991	98,3
Altenburger Land	9.502	9.457	99,5