

## Neuverpflichtung der Bundesnetzagentur zur Teilnahme am Infrastrukturatlas

Anlage zur Beschlussvorlage Nr. AWS/0139/2022

<u>Handlungsumfeld</u>	<u>Leitfragen/Kriterien</u>	fördernd	kein Effekt	hemmend	Kurzbegründung / Anmerkungen / Alternativen aufzeigen / bestehende Konflikte
<b>Klimaschutz und Klimaanpassung</b>	Auswirkung auf Treibhausgasemissionen Förderung eines gesunden Stadtklimas Stadt an Klimawandel anpassen		X		
<b>Energieeffizienz</b>	Erneuerbare Energien ausbauen Energieverbrauch senken		X		
<b>Biodiversität</b>	Biologische Vielfalt erhalten und entwickeln Frei-, Forst-, Grün- und Ausgleichsflächen entwickeln		X		
<b>Natürliche Lebensgrundlagen</b>	Ressourcen- (Boden, Wasser) schonend und effizient wirtschaften Verbesserung Boden-, Wasserqualität Verbesserung Luftreinheit und Lärminderung	X			Der Infrastrukturatlas stellt passive Infrastrukturen (z.B. Leerrohre, Abwasserleitungen) im Stadtgebiet dar, die für den Breitbandausbau mitgenutzt werden können. Durch die Mitnutzung bestehender Infrastrukturen kann der Breitbandausbau ressourcenschonender erfolgen.
<b>Mobilität</b>	Motorisierten Individualverkehr reduzieren bzw. umweltschonender gestalten Anteil an umweltfreundlicher Mobilität erhöhen (ÖPNV, Rad, zu Fuß)		X		

Fürth, 26. September 2022

Amt für Wirtschaft und Stadtentwicklung  
Burkert, Manuela

Telefon:  
(0911)974-1893



## Auswirkungen auf ökologische Zukunftsfähigkeit

---