

# [do:index]

## Open Infrastructure

Offene Infrastruktur dient als Überbegriff für Einrichtungen und technische Maßnahmen, die ein Mehr an digitaler Teilhabe für die Bevölkerung ermöglichen sollen. Darunter kann sowohl das Einrichten von offenen WLAN-Netzwerken, als auch das zur Verfügungstellen von internetfähigen Computern im öffentlichen Raum, sowie die Unterstützung von Personen, die bisher keine oder nur geringfügige Erfahrungen mit dem Internet besitzen, verstanden werden. Grundsätzlich somit alles, das der Bevölkerung mehr digitale Teilhabe ermöglicht.

### 1 Allgemeines zu offener Infrastruktur

Die folgenden Fragen beschäftigen sich mit Netzpolitik und offener Infrastruktur im Allgemeinen. Insbesondere geht es dabei um die möglichen Aufgaben einer Koordinierungsstelle für Netzpolitik. Eine solche Koordinierungsstelle hilft einerseits ein offenes Infrastrukturangebot bereitzustellen, andererseits stellt sie eine Anlaufstelle bei Fragen bezüglich digitaler Offenheit dar. Des Weiteren kann sie Weiterbildungen sowohl für Mitarbeiter\_innen im öffentlichen Dienst, als auch für die Bevölkerung initiieren und organisieren, um diese für die Relevanz digitaler Offenheit zu sensibilisieren.

1.1 Gibt es eine Koordinierungsstelle für offene Inhalte und Netzpolitik?

- Ja
- Nein

Internetseite der Stabstelle und / oder weitere Hinweise dazu:

1.2 Gibt es eine politisch festgelegte Strategie für den Umgang mit digitaler Offenheit?

- Ja
- Nein

Link zur Internetseite und / oder weitere Hinweise zu dieser Strategie:

1.3.1 Werden in Fort- und Weiterbildungsangeboten für Mitarbeiter\_innen des öffentlichen Sektors Themen rund um digitale Offenheit (z.B. offene Lizenzen) integriert?

- Ja
- Nein

Link zur Internetseite und / oder weitere Hinweise zu diesen Fortbildungen:

1.3.2 Gibt es Fort- und Weiterbildungsangebote für Mitarbeiter\_innen im öffentlichen Sektor speziell zum Thema digitale Offenheit?

- Ja
- Nein

Link zur Internetseite und / oder weitere Hinweise zu diesen Fortbildungen:

1.4 Gibt es öffentliche Fort- und Weiterbildungsangebote für die Bevölkerung zum Thema digitale Offenheit?

- Ja
- Nein

Link zur Internetseite und / oder weitere Hinweise zu diesen Fortbildungen:

1.5 Werden sozial schwächere Haushalte unterstützt, um ihnen die Internetnutzung zu ermöglichen?

- Ja
- Nein

Wenn ja, auf welche Weise?

## 2 Digital-Offene Infrastrukturangebote

2.1 Gibt es freien Internetzugang in öffentlichen Gebäuden?

- Offene Hotspots (zeitlich unbegrenzt, ungefiltert, ohne Login-Zwang)
- Begrenzt offene Hotspots (eines der oben genannten Kriterien für offene Hotspots ist nicht erfüllt)
- keine Hotspots, die unter die oben genannten Definitionen fallen

*Mehrfachnennungen sind möglich*

Beispiel: Das [Projekt "Hotspot"](#) der Stadt Linz, bei dem im gesamten Stadtgebiet - schwerpunktmäßig in öffentlichen Gebäuden - Hotspots, die Bürgerinnen und Bürgern zur Gratisnutzung zur Verfügung stehen, eingerichtet werden.

2.2 Gibt es freien Internetzugang auf öffentlichen Plätzen?

- Offene Hotspots (zeitlich unbegrenzt, ungefiltert, ohne Login-Zwang)
- Begrenzt offene Hotspots (eines der oben genannten Kriterien für offene Hotspots ist nicht erfüllt)
- keine Hotspots, die unter die oben genannten Definitionen fallen

*Mehrfachnennungen sind möglich*

Beispiel: Die Städte [Wien](#), [Berlin](#) und [München](#) stellen an mehreren Standorten in der Stadt kostenloses, aber begrenztes WLAN zur Verfügung.

### 2.2.1 Wie viele offene Hotspots gibt es in Ihrer Stadt/ in Ihrem Bundesland?

Falls es in Ihrer Stadt/ Ihrem Bundesland keine offenen Hotspots gibt, hier bitte 0 eintragen.

### 2.2.2 Wie viele begrenzt offene Hotspots gibt es in Ihrer Stadt/ in Ihrem Bundesland?

Falls es in Ihrer Stadt/ Ihrem Bundesland keine begrenzt offenen Hotspots gibt, hier bitte 0 eintragen.

Weitere Hinweise zu den Hotspots bitte hier eintragen:

### 2.2 Sind kostenlose Leihgeräte (z.B. Laptops) für Nutzung freier Internetzugänge vorhanden?

- Ja
- Nein

Falls die Anzahl der Leihgeräte bekannt ist, diese bitte hier eintragen:

### 2.4. Gibt es kostenlose zugängliche Internetterminals in öffentlichen Gebäuden?

- Ja
- Nein

Falls die Anzahl der Terminals bekannt ist, diese bitte hier eintragen:

### 2.5 Werden kommunale Dächer für die Errichtung offener Funknetze durch Bürgerinitiativen freigegeben?

- Ja
- Nein

Erläuterung: Unter offenen Funknetzen wird hier die Vernetzung von einzelnen WLAN-Knoten verstanden, um ein flächendeckendes WLAN aufzubauen und somit möglichst vielen Personen den Austausch von Daten sowie einen Zugang zum Internet zu ermöglichen. Zur Errichtung freier Funknetze müssen unter anderem Antennen aufgestellt werden. Eine Stadt / ein Bundesland kann somit den Aufbau eines flächendeckenden WLANs durch die Erlaubnis unterstützen, Antennen auf öffentlichen Gebäuden zu errichten.

Beispiele: Zwei Bürgerinitiativen, die sich für die Errichtung offener Funknetze einsetzen, sind [Freifunk](#) in Deutschland oder [Funkfeuer](#) in Österreich.

Weitere Hinweise zu offenen Funknetzen bitte hier eintragen:

2.6 Wird der Breitbandausbau mit öffentlichen Geldern gefördert?

- Ja
- Nein

Beispiel: Die hessische Landesregierung unterstützt den Breitbandausbau z.B. mit ihrem Projekt "[Mehr Breitband in Hessen](#)".

Genauere Angaben zur Förderung sowie weitere Hinweise bitte hier eintragen:

2.7 Gibt es einen Internetprovider in öffentlicher Hand?

- Ja
- Nein

Beispiel: Das von der stadteigenen Linz AG zur Verfügung gestellte [Speed Web](#).

Weitere Hinweise dazu, bitte hier eintragen:

2.8 Stellt die Stadt / das Bundesland kostenlosen und frei nutzbaren Webspaces für die Wohnsitzbevölkerung zur Verfügung?

- Ja
- Nein

Beispiel: Der [Public Space Server Linz](#) stellt allen Bürger\_innen der Stadt, die älter als 14 Jahre sind, einen Gigabyte kostenlosen und frei nutzbaren Webspaces zur Verfügung.

Falls frei nutzbarer Webspaces vorhanden ist, hier bitte den Link eintragen, sowie weitere Hinweise:

2.9 Gibt es die Möglichkeit Anregungen und Beschwerden über eine digital-offene Internetplattform einzureichen?

- Ja
- Nein

Beispiel: Die Beschwerdeplattform [SeeClickFix](#). Sie wird zwar nicht durch die Verwaltung eines Landes bereitgestellt, ermöglicht es jedoch der Bevölkerung via Internet über Probleme auf kommunaler Ebene zu berichten, die dann an die jeweilige Stadt- oder Kreisverwaltung weitergeleitet werden. Ein ähnliches Projekt in Großbritannien ist [FixMyStreet](#).

Link zur Internetplattform sowie weitere Hinweise z.B. zum Umfang der Nutzung dieser "Beschwerde"-Kanäle:

2.10 Falls es weitere Infrastrukturmaßnahmen in ihrem Bundesland / in ihrer Stadt gibt, diese bitte hier eintragen:  
(Frage ist nicht verpflichtend)