

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 1747/2016
Amt/Aktenzeichen 80/80.03	Datum 15.12.2016	TOP

Behandlung in der Verwaltungsbesprechung am			
Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Marienborn	Kenntnisnahme	25.01.2017	Ö

Betreff: Sachstandsbericht zu Antrag 1557/2016 der ÖDP; hier: Schnelles Internet für den Sonnigen Hang
Mainz, 19. Dezember 2016
gez. Christopher Sitte Beigeordneter

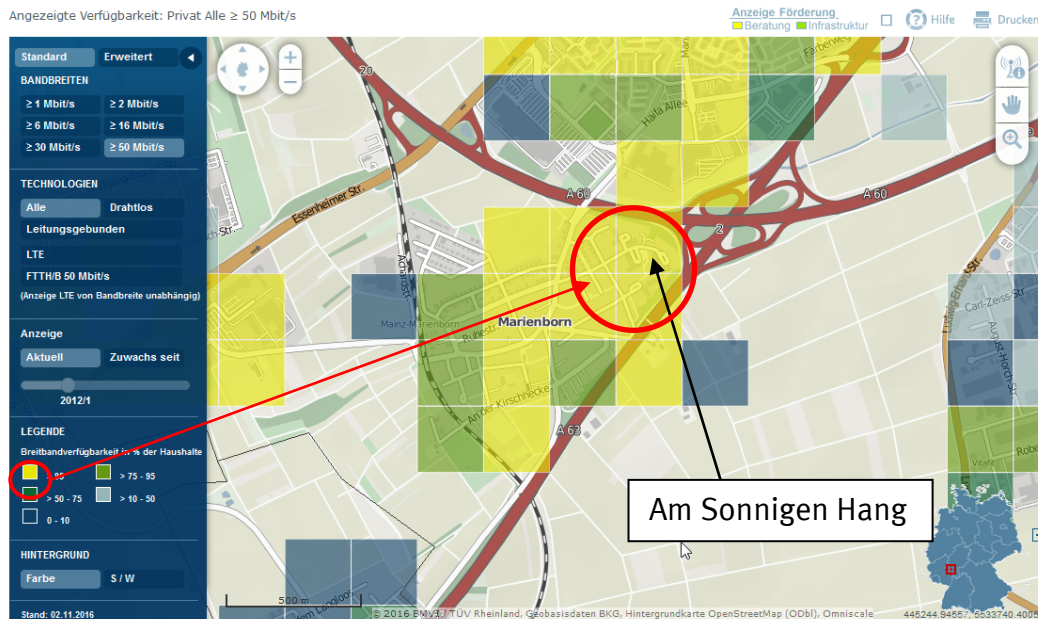
Die Verwaltung nimmt wie folgt Stellung:

- Der Ausbaustand des Breitbandnetzes ist für das gesamte Land Rheinland-Pfalz über die Webseite Breitbandatlas abrufbar. Der Link hierzu lautet:
http://www.zukunft-breitband.de/Breitband/DE/Breitbandatlas/BreitbandVorOrt/breitband-vor-ort_node.html

Daraus geht hervor, dass der betreffende Teil von Marienborn eine Versorgung von >95 Mbit aufweist. Der Breitbandatlas des Bundesministeriums wird mit ständigen Aktualisierungen immer auf dem neuesten Stand gehalten.

- Für eigene Recherchen stehen den Bürgerinnen und Bürgern folgende Möglichkeiten offen:
Deutsche Telekom
<https://telekom.tarife-angebote.de/bestellung/telekom-festnetz/shop/check-anschrift.htm>
oder telefonisch unter Tel.: 03943/4099919 (Mo.-Fr. 7:30-22 h/Sa. 8-22 h/Sonn- + Feiertage 10-22 h) und
Vodafone
<https://zuhauseplus.vodafone.de/internet-telefon/kabel/?vonr=97498550>

- Recherche des Medienbüros zum Thema:



© 2016 Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Impressum | Datenschutz | Übersicht | Benutzerhinweise

(Quelle: http://www.zukunft-breitband.de/Breitband/DE/Breitbandatlas/BreitbandVorOrt/breitband-vor-ort_node.html, Zugriff am 06.12.2016)

Der vom Ortsbeirat Marienborn angefragte Bereich ist laut Angabe des Breitbandatlas des Bundesministeriums für Verkehr und Infrastruktur mit einer Bandbreite > 95 Mbit ausgestattet.

Die der Anfrage zugrunde liegenden Angaben entsprechen somit nicht dem aktuellen Stand der Technik. Darüber hinaus besteht in weiten Teilen in Mainz das Angebot von Kabel Deutschland mit einer Versorgung von bis zu 200 Mbit.