



INTERPELLATION

Stand Ausbau vom Glasfasernetz in Allschwil

Auf der Webseite der Gemeinde ist folgende Medienmitteilung mit dem Titel "Swisscom baut Glasfasernetz in Allschwil aus" zu finden:

«Swisscom hat die Gemeinde Allschwil über den geplanten Ausbau des Glasfasernetzes informiert. Erste Bauarbeiten sind ab Frühling 2022 geplant. Bis zum Baubeginn sind noch zahlreiche Vorarbeiten nötig.

Die Gemeindevertretung und Swisscom haben den Ausbau sowie den Baubeginn gemeinsam besprochen. Die ersten sichtbaren Bauarbeiten beginnen im Frühling 2022 und dauern bis Ende 2022.»

<https://www.allschwil.ch/de/aktuelles/meldungen-news/Swisscom-baut-Glasfasernetz-aus.php>

Erfreulich ist zu lesen, dass Allschwil endlich Anschluss an ein schnelles Internet erhält. Es wäre jedoch interessant zu wissen, mit welcher Technologie das Netz in Allschwil ausgebaut wird. Die Weko und das Bundesverwaltungsgericht haben der Swisscom untersagt, das Netz mit der Point-to-Multipoint Topologie auszubauen. Die Swisscom darf vorerst nur die Point-to-Point Topologie verbauen.

Begriff-Erklärung:

https://www.providerliste.ch/blog/mem/11763/glasfaser_modelle_punkt-zu-multipunkt_p2mp_ist_kein_einfaser_modell.html

Zudem hat das Bundesgericht die Aufschiebung vom Verbot der Point-to-Multipoint Topologie abgewiesen (<https://www.srf.ch/news/wirtschaft/urteil-des-bundesgerichts-swisscom-unterliegt-im-glasfaserstreit>).

Aus den obengenannten Gründen, wird der Gemeinderat um schriftliche Beantwortung der nachgenannten Fragen gebeten.

Fragen:

1. Werden beim angekündigtem Glasfaserausbau die Glasfasern bis in die Wohnungen gezogen (FTTH) oder werden für die letzten Meter weiterhin die bestehenden Kupferkabel verwendet (FTTS, FTTC, FTTB)?
2. Welche Netz-Topologie kommt beim Ausbau vom Glasfasernetz in Allschwil zum Zug? Point-to-Point oder Point-to-Multipoint?

3. Wird das das ganze Siedlungsgebiet mit Glasfaser erschlossen? Und wie viele Häuser werden bis Ende 2022 angeschlossen sein?
4. Sollte die Swisscom trotz allem (momentan illegal) an der Point-to-Multipoint Topologie festhalten und auch vor Bundesgericht verlieren, müsste sie über kurz oder lang nachbessern -> Sprich: nochmals Baustellen auf Allschwiler Strassen.
 - a) Hat der Gemeinderat diesen Punkt mit der Swisscom vorgängig abgeklärt?

Allschwil, 14.03.2022

Mehmet Can

