



Information für die Weißenberger Bürger

Errichtung einer Mobilfunkanlage

Dezember 2020

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

in der Ortschaft Weißenberg wird immer wieder der schlechte Mobilfunkempfang kritisiert und um Abhilfe gebeten. Im Gegensatz zu Städten, in denen bereits mit dem Ausbau auf 5 G begonnen wird und viele zusätzliche Mobilfunkstationen errichtet werden, wurde bisher von den Betreibern die Errichtung eines Mobilfunkmasten in Weißenberg aus finanziellen Gründen abgelehnt. Die Bewerbung für die Aktion der Telekom „Wir jagen Funklöcher“ war leider nicht erfolgreich. Eine Fördermöglichkeit über das Mobilfunkförderprogramm des Freistaates Bayern scheidet ebenfalls leider aus. Bei weiteren Gesprächen mit der Telekom wurde mitgeteilt, dass diese nun grundsätzlich bereit wären einen Mobilfunkmast als Dachstandort zu errichten. Dabei spielt sicher auch ein mögliches Kundenpotential und die entsprechende „Besucherfrequenz“ in der Jugendfreizeitstätte eine Rolle. Folgende Voraussetzungen müssen dafür aber gegeben sein:

- Standort muss in unmittelbarer Nähe einer Glasfasertrasse liegen
- Stromanschluss muss vorhanden sein
- Errichtung aus wirtschaftlichen Gründen nur auf einem Gebäude (Maststandort kostet einige hunderttausend Euro)
- Kommunales Gebäude

Aus Sicht der Telekom kommen sowohl das neue Feuerwehrhaus als auch das Dorfgemeinschaftshaus grundsätzlich dafür in Frage. Durch einen eigenen Standort in Weißenberg soll auch die Belastung der Handynutzer reduziert werden. Denn die Sendeleistung und auch die Belastung der jeweiligen Geräte steigt, je schlechter die Mobilfunkversorgung bzw. der Empfang ist. Insgesamt ist festzustellen, dass wohl fast alle Bürgerinnen und Bürger mittlerweile ein Handy nutzen und zu Hause zusätzlich WLAN eingerichtet haben.

Die Telekom wird die beiden in Frage kommenden Standorte nun näher prüfen. Sollten Sie, liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger, Fragen in diesem Zusammenhang haben, stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundliche Grüßen

1. Bürgermeister