

Thomas Furter
Schirmgasse 2
8636 Wald

Jérôme Meier
Schmittbach 7
8636 Wald

Gemeinde Wald

8636 Wald

Interpellation von Thomas Furter und Jérôme Meier Zusatzblatt A: Vier Expressfragen zum aktuellen Baugesuch der 5G-Antenne

Aufgrund des aktuell ausgeschriebenen Baugesuches «Erweiterung bestehenden Salt Mobilfunkanlage (MFA) mit Swisscom Antennen auf best. Swissgrid-Hochspannungsmast Nr. 266», stellen wir auf diesem Zusatzblatt fünf Expressfragen, welche **möglichst vor dem 18. Juli 2019 beantwortet werden sollten**. Bis dann läuft die Frist für die Einforderung des Baurechtsentscheides.

- Welche Macht kann sich der Gemeinderat herausnehmen, um eine MFA zu verhindern? Auch wenn das Baugesuch von den prüfenden Stellen bewilligt wird, die Bewohner von Wald aber kein 5G wollen? (z.B. kommunales Moratorium, Aufschub wegen Abklärungen und Situationsanalyse, Schutzinteressen der Bevölkerung, siehe Beispiel Steckborn / Niederhelfenschwil in der Beilage)
- Wie viele Einspracheunterschriften werden benötigt, damit der Gemeinderat sich hinter die Bevölkerung stellt? Was wird dafür noch benötigt?
- Wird sich der Gemeinderat beim Kanton dafür einsetzen, dass keine Bagatellbewilligungen über den Kanton abgewickelt werden, ohne dass ein kommunales Baugesuch ausgeschrieben wird?
- Als Energiestadt Wald ZH (Gold) sollte sich die Gemeinde u.a. für effiziente Nutzung von Energie und den Klimaschutz einsetzen. Der Bau von 5G-Antennen – im Speziellen von diesem unverhältnismässig dimensionierten Antennenumbau – entspricht diesem Label nicht (Elektroschrott, Stromverbrauch¹). Wie nimmt der Gemeinderat dazu Stellung?

Fakten zum geplanten Antennenumbau gem. Baugesuch und Standortdatenblatt:

Wem gehört der Boden?

Hans Gmür, Jonatalstrasse 14, 8636 Wald, 055 246 25 83

Was ändert sich mit dem Umbau? Die Zahlen.

Eigenschaft	Bisher	Neu
Senderrichtungen	2	4
Anzahl Antennen	4	12
Sendeleistung (Total)	10400 W	49000 W
Sendeleistung (Sektor)	5200 W (125-215°)	25000 W (330-60°)
Antennenperimeter	151m	332m
Einspracheperimeter	1010m	2214m
OKA 1	5V/m	13.51V/m
OMEN 5	0.95V/m	3.53V/m
OMEN 7	1.01V/m	3.27V/m
OMEN 2	0.8V/m	2.58V/m
OMEN 9	k.A.	3.77V/m
OMEN 10	k.A.	3.77V/m

¹ <https://schutz-vor-strahlung.ch/site/wp-content/uploads/2019/06/Medienmitteilung-des-Vereins-5-G-Moratorium-Fakten-zu-5G.pdf>