



Anlage zur Bekanntmachung Auswahlverfahren Stadt Feuchtwangen vom 21.10.2015

Karten mit Detaildarstellungen

Im Folgenden werden die der Ausschreibung zugrunde gelegten Karten mit Detaildarstellungen dargestellt. Karte 1 zeigt die Übersicht.

Geforderte Bandbreiten

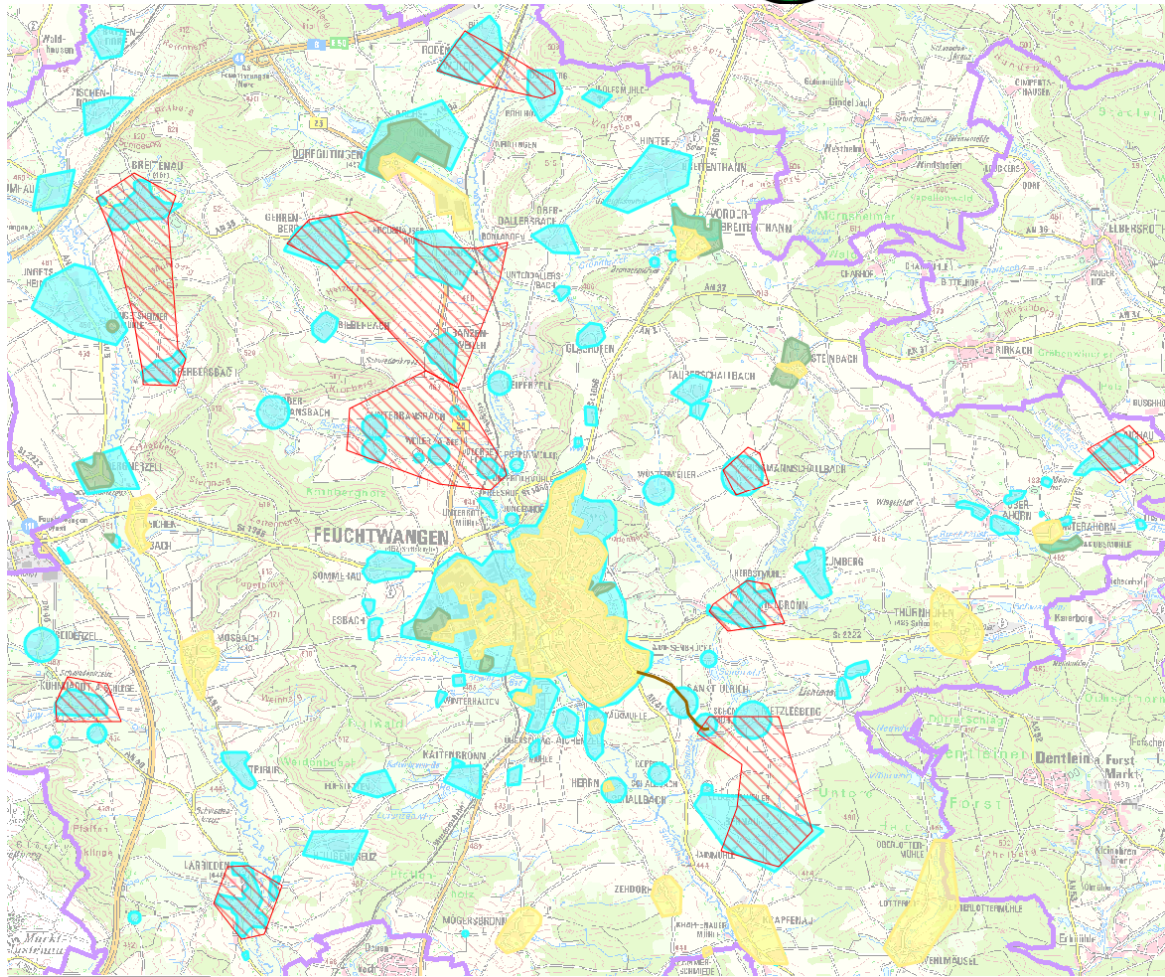
Für das Erschließungsgebiet gilt mit Ausnahme des Bereichs Aichau:

Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download für einen Teil und nicht weniger als 30 Mbit/s im Download für alle möglichen Endkunden sowie Upload-Geschwindigkeiten, die viel höher sind als bei Netzen der Breitbandgrundversorgung (mindestens 2 Mbit/s).

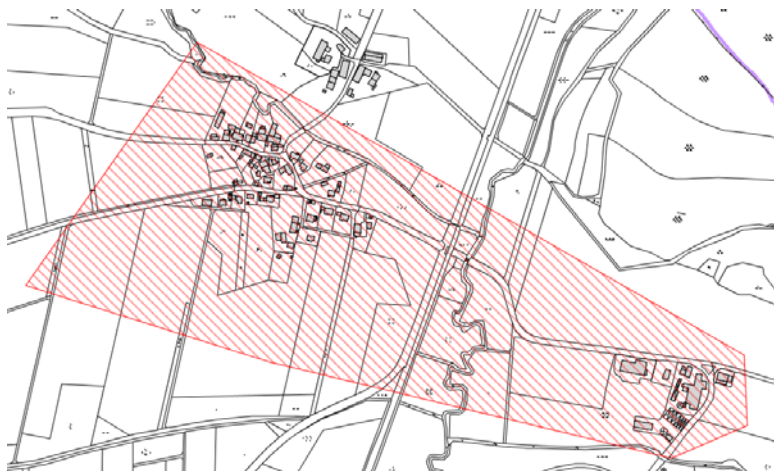
Für den Ortsteil Aichau gilt:

mind. 100 Mbit/s im Download und mind. 10 Mbit/s im Upload für *alle* Endkunden gefordert.

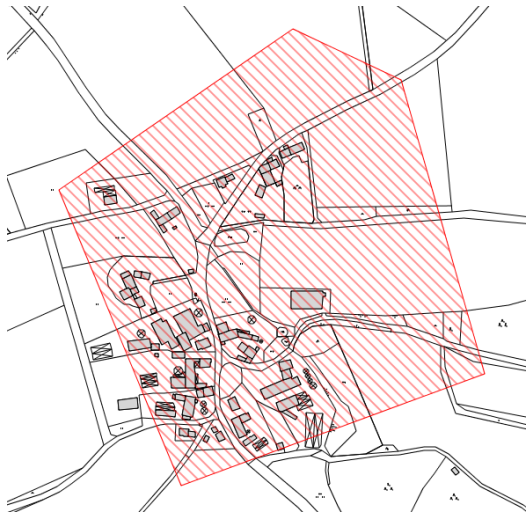
Im Falle eines FTTB/H-Ausbaus sind bei allen bereits vorhandenen Nutzgebäuden die Anschlüsse bis einschließlich des Netzabschlusses in den Häusern zu verlegen. Die Verlegung muss nach einschlägigen DIN-Normen erfolgen. Die Gebäude sind in beiliegenden Detailkarten für Los 2 explizit ausgewiesen



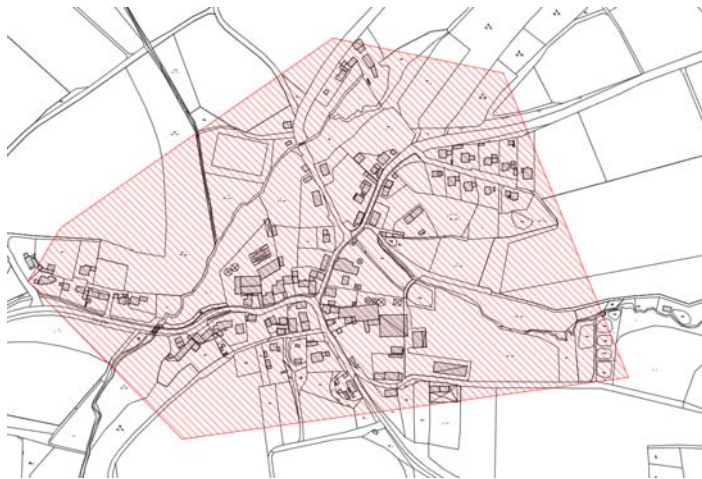
Karte 1: Übersicht Feuchtwangen; vorläufiges Erschließungsgebiet nach Markterkundung



Karte 2: Rödenweiler, Dornberg



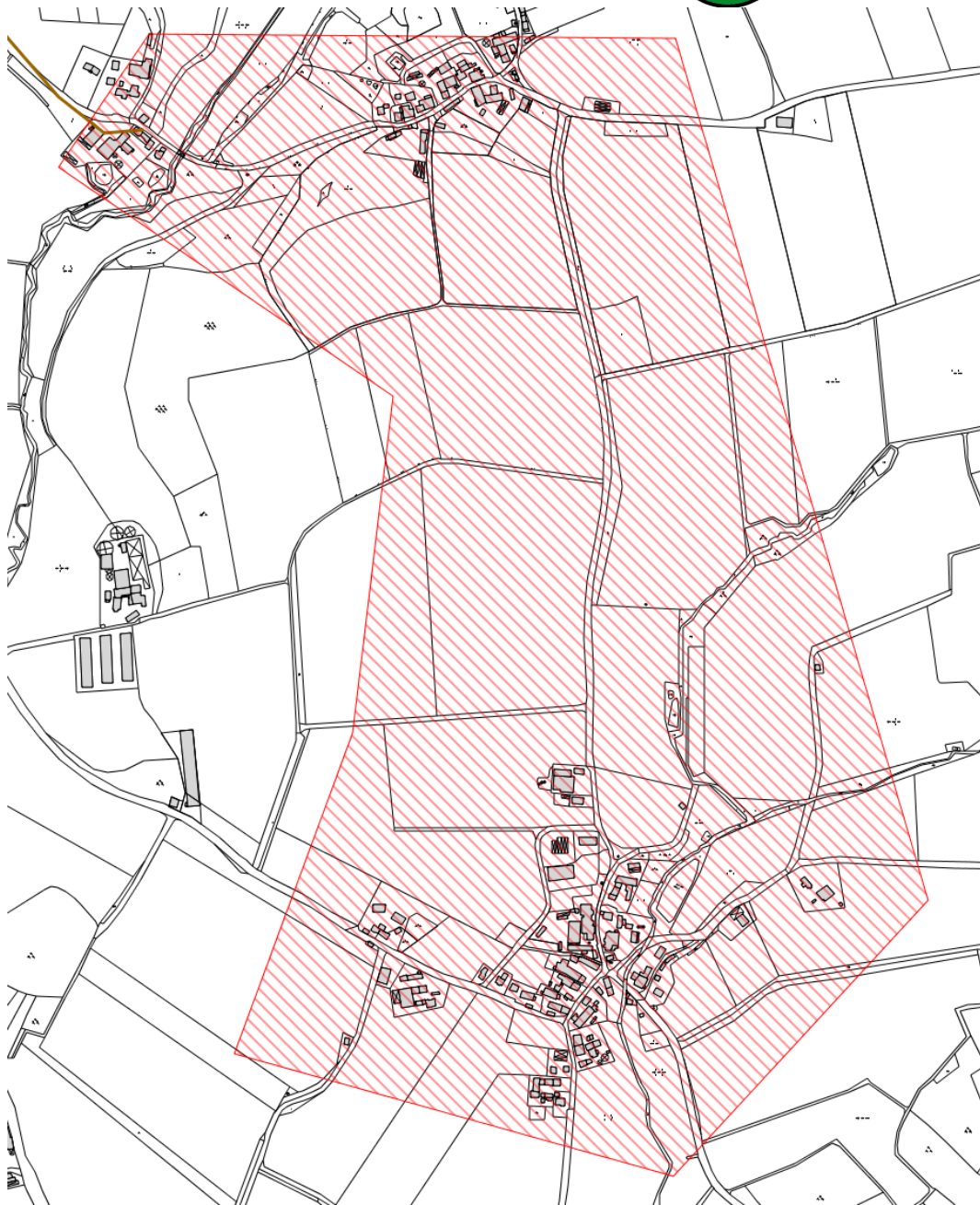
Karte 3: Reißmannschallach



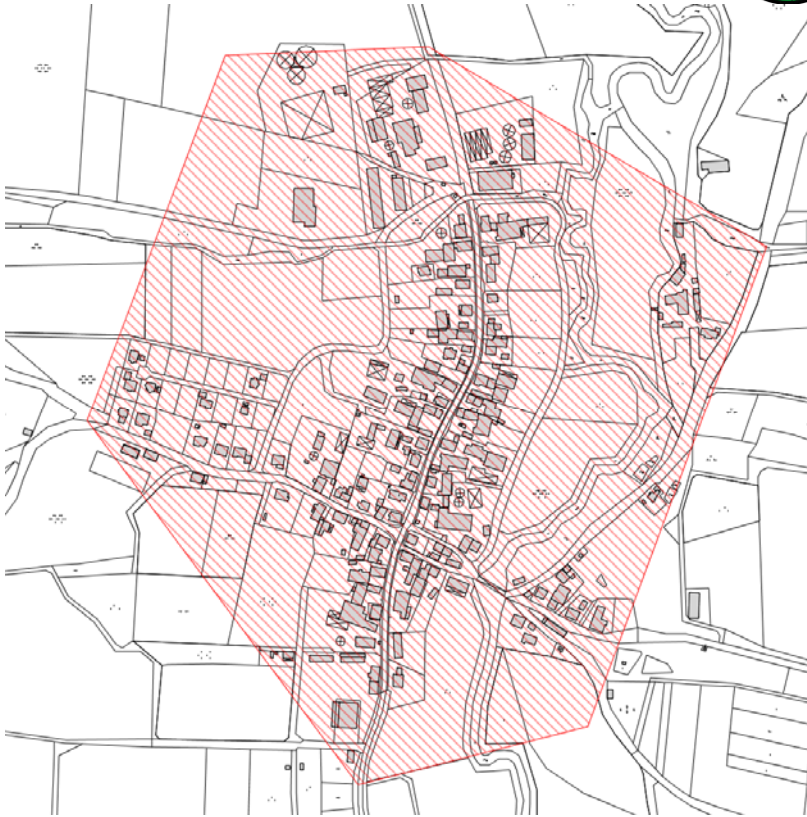
Karte 4: Heilbronn



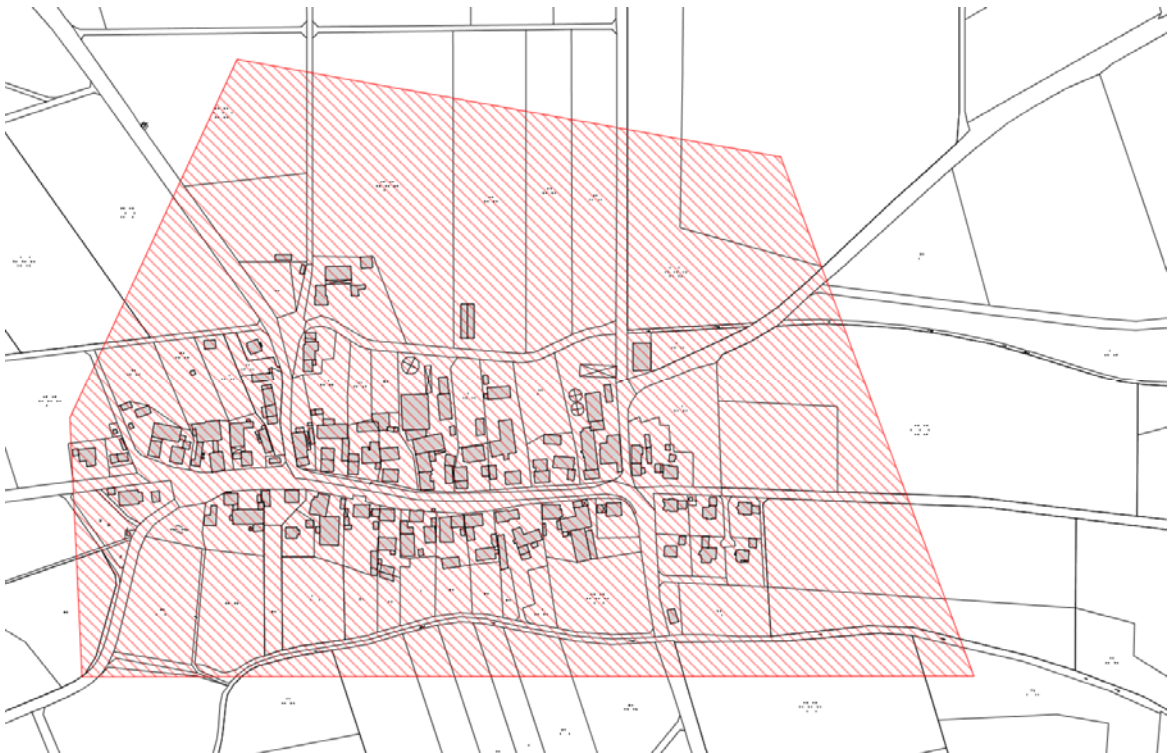
Karte 5: Aichau



Karte 6: Schönmühle, Metzlesberg, Bernau



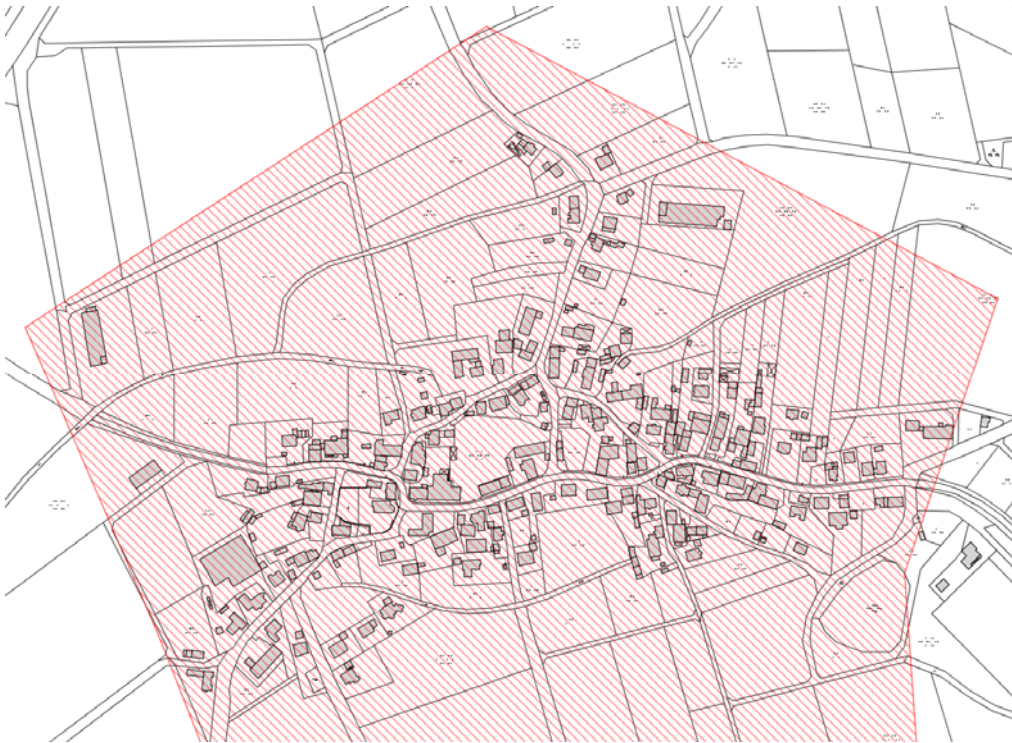
Karte 7: Larrieden



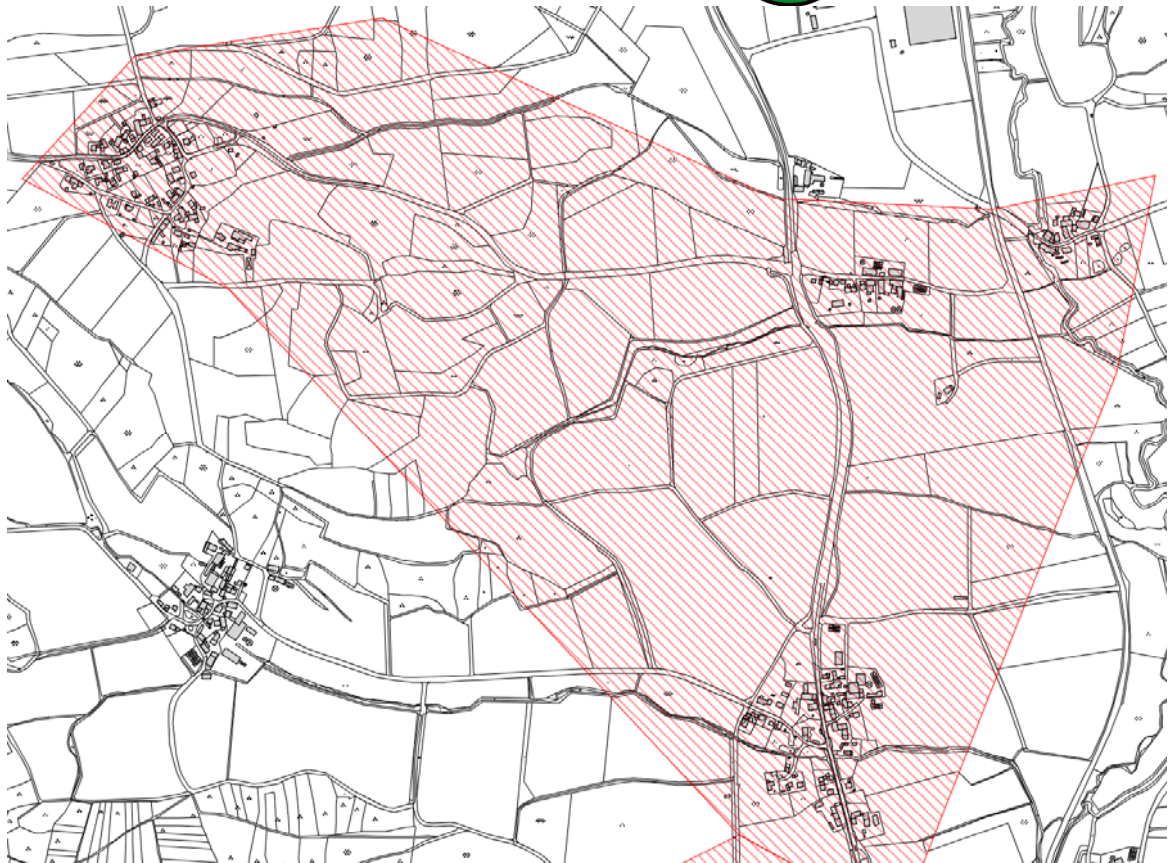
Karte 8: Kühnhardt am Schlegel



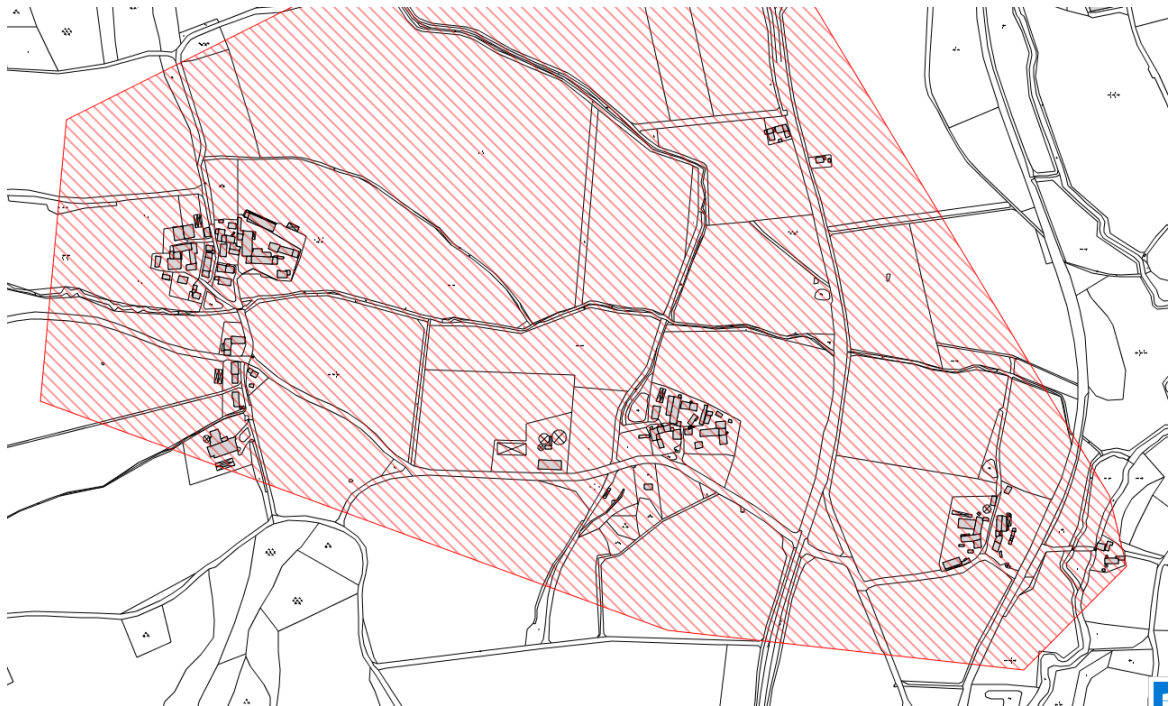
Karte 9: Sperbersbach



Karte 10: Breitenau



Karte 11: Gehrenberg, Krobshausen, Bonlanden, Banzenweiler



Karte 12: Unterransbach, Weiler am See, Georgenhof

Im Folgenden werden die von den Stadtwerken bereitgestellten
Leerrohre dargestellt.



Karte 13: nutzbares Leerrohre (160mm) der Stadt; Trasse von Feuchtwangen nach Schönmühle



Karte 14: Mikrorohrnetz der Stadtwerke in Aichau

Darüber hinaus werden die Stadtwerke Feuchtwangen ein Leerrohr von Aichau nach Unterhorn verlegen. Nähere Informationen erhalten Sie bei den Stadtwerken Feuchtwangen.