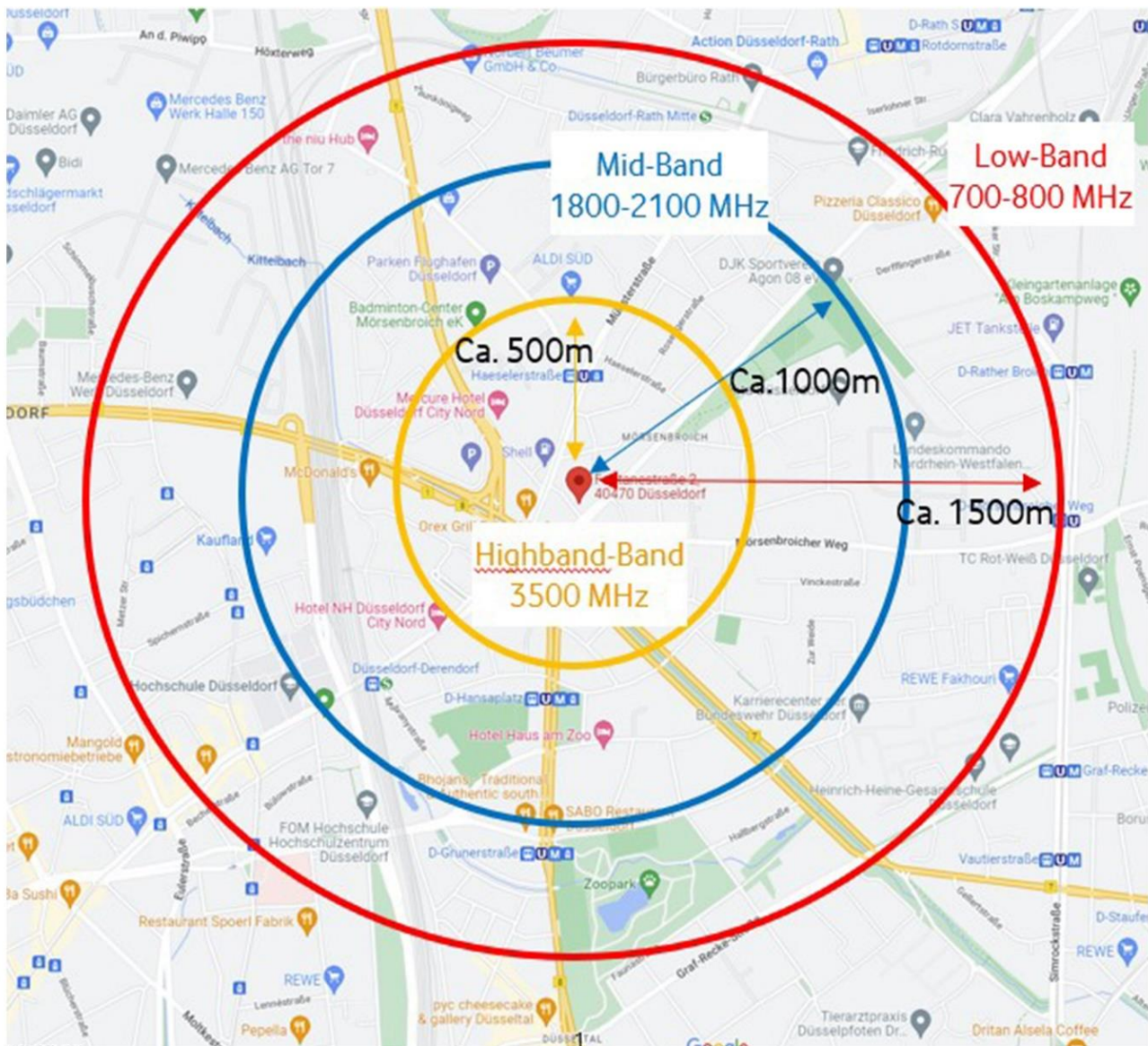





Idealisierte Darstellung der Versorgungsbereiche um das Mörsenbroicher Ei in Düsseldorf



Legende

-  Hohe Frequenzen eignen sich besonders für Versorgung von vielen Endgeräten auf kleinem Raum
-  Mittlere Frequenzen haben eine größere Reichweite und ermöglichen den schnellen Datenaustausch. Sind geeignet für die Vernetzung von Gegenständen, beispielsweise in der Industrie.
-  Niedrige Frequenzen eignen sich für die Mobilfunkversorgung in der Fläche. Sie haben eine hohe Reichweite und bieten ein schnelles Netz.