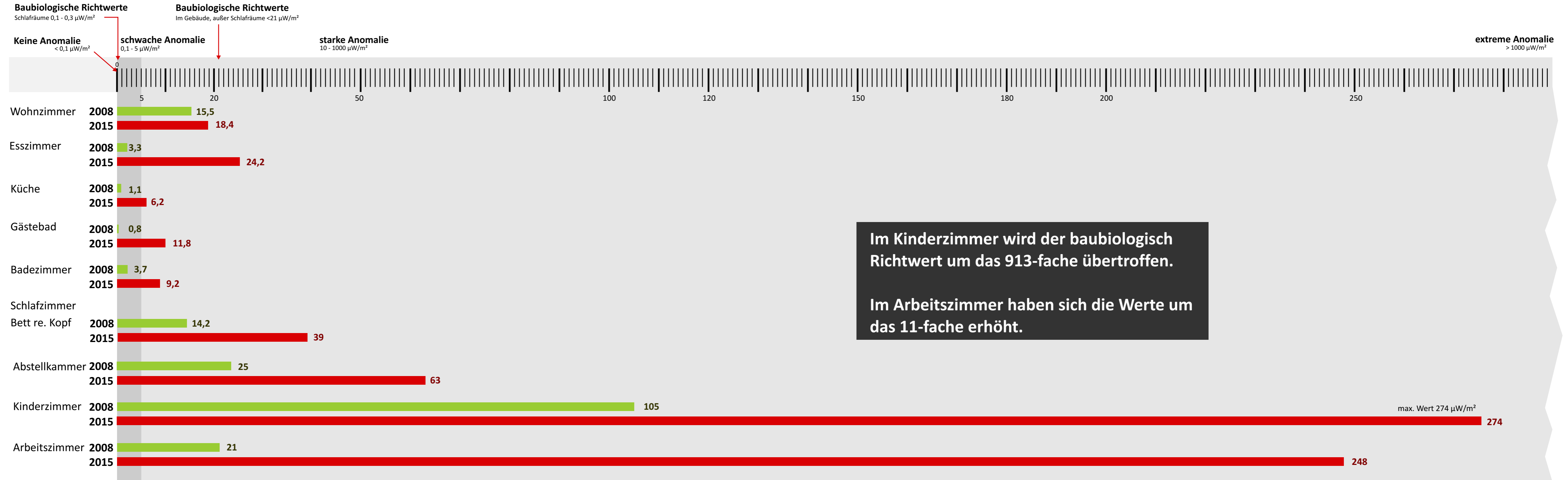


Messreihe Haus Steinrücken

ca. 400 mtr. von Sendemast Galgenberg (Standortbescheinigung 231949) entfernt



Die Messungen wurden durchgeführt am Samstag, 15.03.2008 sowie Samstag, 31.01.2015, jeweils zwischen 16.00 und 18.00 Uhr.

Während der Messungen wurden im Haus keine EMF-emittierende Geräte genutzt. Als Messgerät diente jeweils ein Gigahertz-Solution Messgerät der Baureihe HFE35C mit einer UBB 27 Antenne.

Die Messergebnisse in Schlafzimmer und Kinderzimmer resultieren in hohem Maße aus LTE-Feldern. Alle weiteren Werte entstanden aus LTE-, UMTS-, GSM- und TETRA-Feldern.

Das Messergebnis zeigt, dass die Zimmer, die der Sendeanlage Galgenberg am nächsten sind, die höchsten Werte aufweisen.

Im Kinderzimmer übersteigen die Messergebnisse die baubiologischen Richtwerte um das 913-fache.