
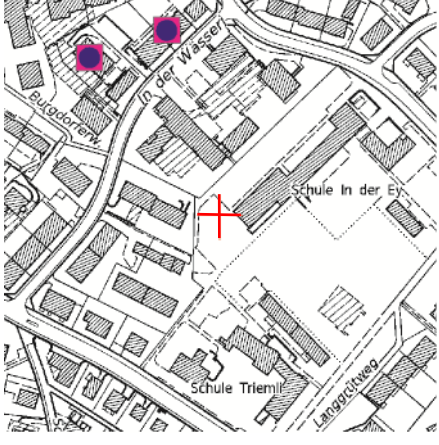
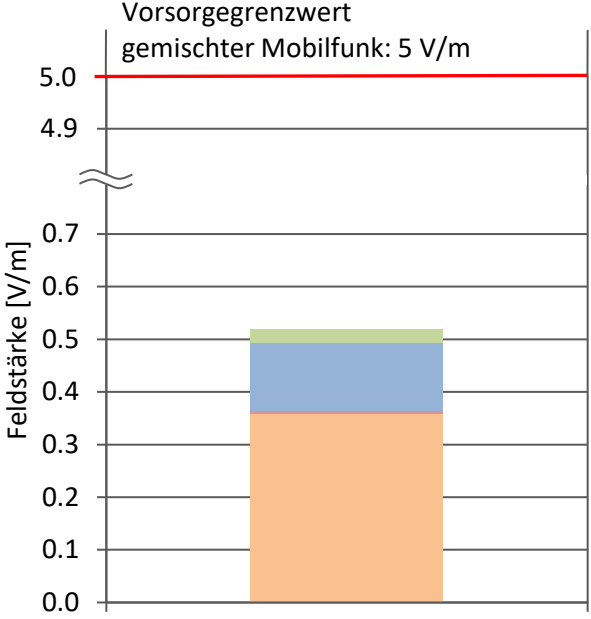




| | |
|----------------|---|
| Messort | Schulhaus In der Ey In der Ey 20 8047 Zürich |
| Datum / Zeit | 17.10.2017 / 15:49 bis 16:19 |
| Messgerät | Narda SRM 3006 |
| Bild und Karte |   <p>Masstab 1:5000 (GIS-Browser)</p> |
| Ergebnis | Elektromagnetisches Gesamtfeld (27 MHz – 3 GHz): 0.52 V/m. Dies entspricht rund 10 % des Vorsorgegrenzwertes. |
| Diagramm | <p>Feldstärkemessung Schulhaus In der Ey</p> <p>Vorsorgegrenzwert gemischter Mobilfunk: 5 V/m</p>  <p>Feldstärke [V/m]</p> <p>Maximaler 6-Minuten-Mittelwert</p> <ul style="list-style-type: none">Übrige FunkanwendungenRadio, FernsehenHandy, DECT, W-LANBasisstationen Mobilfunk |
| Beurteilung | Der Vorsorgegrenzwert für gemischten Mobilfunk von 5 V/m wird eingehalten. |