

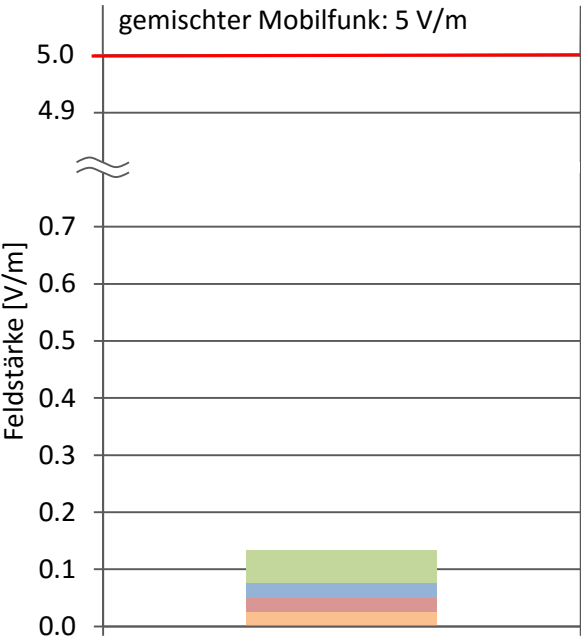




Messort	Primar- und Tagesschule Regensberg Schulhaus Chratz 8158 Regensberg
Datum / Zeit	25.05.2016 / 15:14 bis 15:44
Messgerät	Narda SRM 3006
Bild und Karte	  <p>Masstab 1:5000 (GIS-Browser)</p>
Ergebnis	Elektromagnetisches Gesamtfeld (27 MHz – 3 GHz): 0.13 V/m. Dies entspricht 3 % des Vorsorgegrenzwertes.
Diagramm	<p style="text-align: center;">Feldstärkemessung Schulhaus Chratz</p> <p style="text-align: center;">Vorsorgegrenzwert gemischter Mobilfunk: 5 V/m</p>  <p style="text-align: center;">Maximaler 6-Minuten-Mittelwert</p> <ul style="list-style-type: none">■ Übrige Funkanwendungen■ Radio, Fernsehen■ Handy, DECT, W-LAN■ Basisstationen Mobilfunk
Beurteilung	Der Vorsorgegrenzwert für gemischten Mobilfunk von 5 V/m wird deutlich eingehalten.