

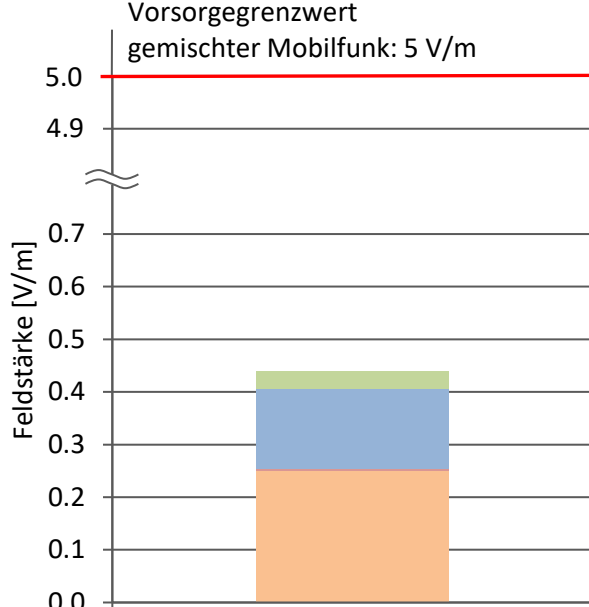




Messort	Schulhaus Büel B Büelstrasse 15 8103 Unterengstringen												
Datum / Zeit	29.03.2017 / 12:09 bis 12:39												
Messgerät	Narda SRM 3006												
Bild und Karte	  <p>Masstab 1:5000 (GIS-Browser)</p>												
Ergebnis	Elektromagnetisches Gesamtfeld (27 MHz – 3 GHz): 0.44 V/m. Dies entspricht rund 9 % des Vorsorgegrenzwertes.												
Diagramm	<p style="text-align: center;">Feldstärkemessung Schulhaus Büel B</p> <p style="text-align: center;">Vorsorgegrenzwert gemischter Mobilfunk: 5 V/m</p>  <p style="text-align: center;">Maximaler 6-Minuten-Mittelwert</p> <table border="1"><caption>Contributions to the total electromagnetic field strength</caption><thead><tr><th>Service Category</th><th>Contribution [V/m]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Übrige Funkanwendungen</td><td>~0.02</td></tr><tr><td>Radio, Fernsehen</td><td>~0.15</td></tr><tr><td>Handy, DECT, W-LAN</td><td>~0.05</td></tr><tr><td>Basisstationen Mobilfunk</td><td>~0.22</td></tr><tr><td>Total</td><td>0.44</td></tr></tbody></table> <p>Legend:</p> <ul style="list-style-type: none">Übrige FunkanwendungenRadio, FernsehenHandy, DECT, W-LANBasisstationen Mobilfunk	Service Category	Contribution [V/m]	Übrige Funkanwendungen	~0.02	Radio, Fernsehen	~0.15	Handy, DECT, W-LAN	~0.05	Basisstationen Mobilfunk	~0.22	Total	0.44
Service Category	Contribution [V/m]												
Übrige Funkanwendungen	~0.02												
Radio, Fernsehen	~0.15												
Handy, DECT, W-LAN	~0.05												
Basisstationen Mobilfunk	~0.22												
Total	0.44												
Beurteilung	Der Vorsorgegrenzwert für gemischten Mobilfunk von 5 V/m wird eingehalten.												