

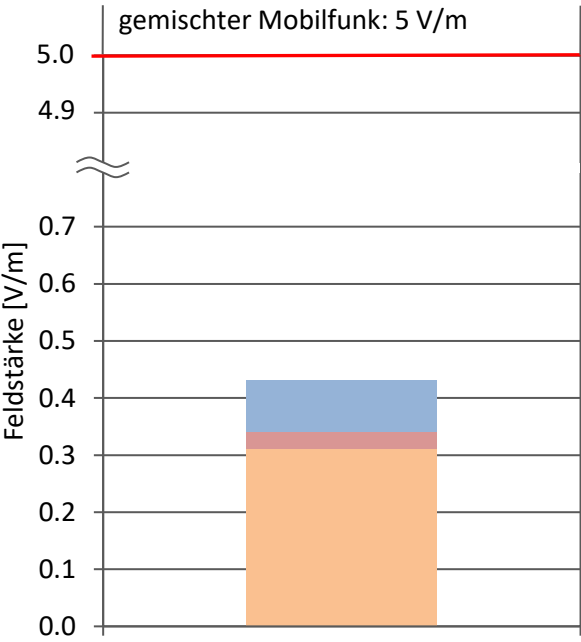




Messort	Kinderhort In der Ey 2 In der Wässerli 9 8047 Zürich
Datum / Zeit	07.12.2017 / 13:50 bis 14:10
Messgerät	Narda SRM 3006
Bild und Karte	  <p>Massstab 1:5000 (GIS-Browser)</p>
Ergebnis	Elektromagnetisches Gesamtfeld (27 MHz – 3 GHz): 0.43 V/m. Dies entspricht rund 9 % des Vorsorgegrenzwertes.
Diagramm	<p style="text-align: center;"><b>Feldstärkemessung Kinderhort In der Ey 2</b></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"><li><span style="color: blue;">■</span> Radio, Fernsehen</li><li><span style="color: red;">■</span> Handy, DECT, W-LAN</li><li><span style="color: orange;">■</span> Basisstationen Mobilfunk</li></ul>
Beurteilung	Der Vorsorgegrenzwert für gemischten Mobilfunk von 5 V/m wird eingehalten.