
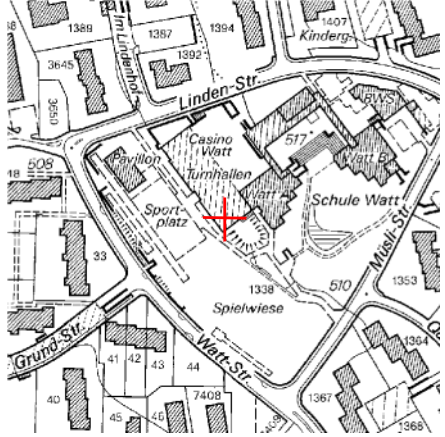
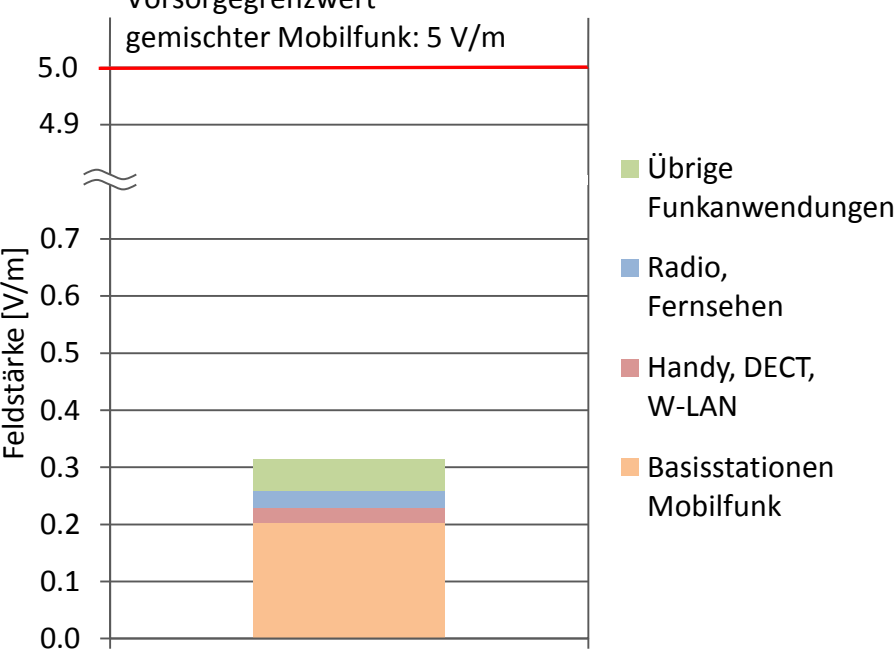


Messort	Schulhaus Watt Lindenstrasse 6a 8307 Effretikon
Datum / Zeit	14.08.2012 / 15:20 bis 15:50
Messgerät	Narda SRM 3006
Bild und Karte	  <p>Masstab 1:5'000 (GIS-Browser)</p>
Ergebnis	Elektromagnetisches Gesamtfeld (maximaler 6-Minuten-Mittelwert): 0.31 V/m. Dies entspricht 6.2 % des Vorsorgegrenzwertes.
Diagramm	<p style="text-align: center;"><b>Feldstärkemessung Schulhaus Watt</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: green;">■</span> Übrige Funkanwendungen</li> <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 deutlich eingehalten.