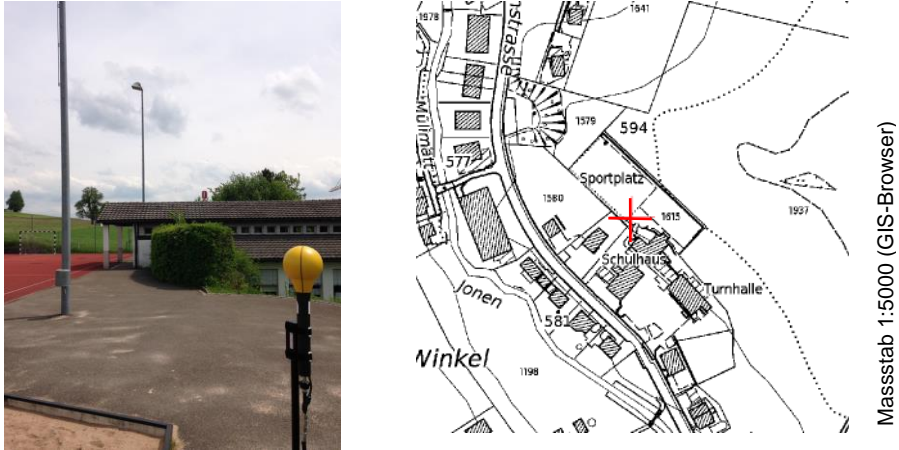
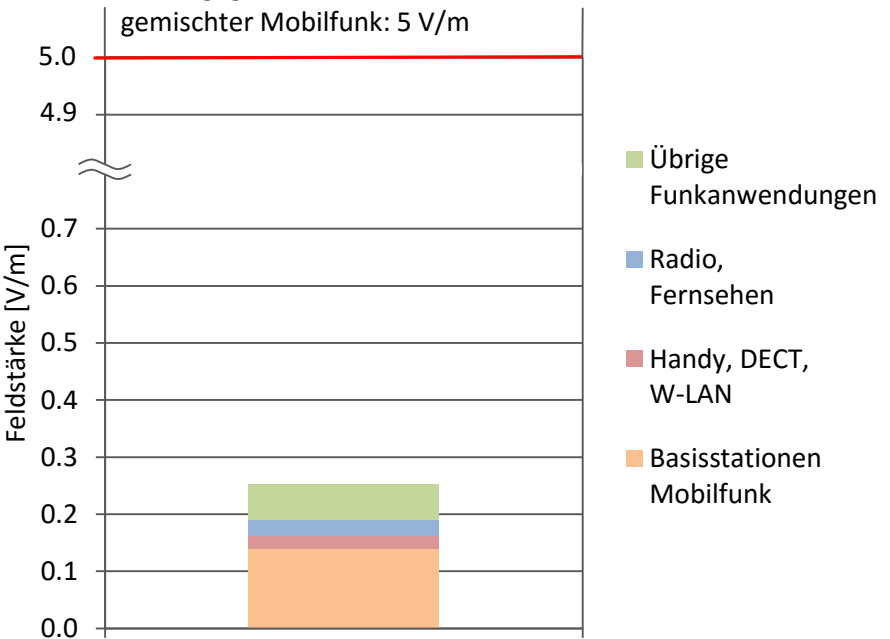




Messort	Primarschule Rifferswil Jonenbachstrasse 16 8911 Rifferswil												
Datum / Zeit	18.05.2016 / 14:14 bis 14:44												
Messgerät	Narda SRM 3006												
Bild und Karte	 <p>Messstab 1:5000 (GIS-Browser)</p>												
Ergebnis	Elektromagnetisches Gesamtfeld (27 MHz – 3 GHz): 0.25 V/m. Dies entspricht 5 % des Vorsorgegrenzwertes.												
Diagramm	<p style="text-align: center;">Feldstärkemessung Primarschule Rifferswil</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>Estimated data from the stacked bar chart</caption><thead><tr><th>Kategorie</th><th>Beitrag [V/m]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Übrige Funkanwendungen</td><td>~0.05</td></tr><tr><td>Radio, Fernsehen</td><td>~0.02</td></tr><tr><td>Handy, DECT, W-LAN</td><td>~0.01</td></tr><tr><td>Basisstationen Mobilfunk</td><td>~0.12</td></tr><tr><td>Gesamt</td><td>0.25</td></tr></tbody></table>	Kategorie	Beitrag [V/m]	Übrige Funkanwendungen	~0.05	Radio, Fernsehen	~0.02	Handy, DECT, W-LAN	~0.01	Basisstationen Mobilfunk	~0.12	Gesamt	0.25
Kategorie	Beitrag [V/m]												
Übrige Funkanwendungen	~0.05												
Radio, Fernsehen	~0.02												
Handy, DECT, W-LAN	~0.01												
Basisstationen Mobilfunk	~0.12												
Gesamt	0.25												
Beurteilung	Der Vorsorgegrenzwert für gemischten Mobilfunk von 5 V/m wird deutlich eingehalten.												