





Messort	Primarschule Stadel Kaiserstuhlerstrasse 50 8174 Stadel
Datum / Zeit	16.03.2016 / 14:35 bis 15:05
Messgerät	Narda SRM 3006
Bild und Karte	  <p>Masstab 1:5'000 (GIS-Browser)</p>
Ergebnis 2016	Elektromagnetisches Gesamtfeld (27 MHz bis 3 GHz): 0.38 V/m. Dies entspricht 7.6 % des Vorsorgegrenzwertes für Mobilfunk.
Diagramm	<p>Feldstärkemessung Primarschulhaus Stadel</p> <p>Vorsorgegrenzwert gemischter Mobilfunk: 5 V/m</p> <p>Feldstärke [V/m]</p> <p>■ Übrige Funkanwendungen ■ Radio, Fernsehen ■ Handy, DECT, W-LAN ■ Basisstationen Mobilfunk</p> <p>* vor Inbetriebnahme Salt Basisstation ZH_3021C</p>
Beurteilung	Die Inbetriebnahme der nahegelegenen Salt-Basisstation (Neuwisstrasse 25, 8174 Stadel) führte erwartungsgemäss zu einer Zunahme der Feldstärke. Diese liegt aber weiterhin deutlich unter dem Vorsorgegrenzwert für gemischten Mobilfunk von 5 V/m.