

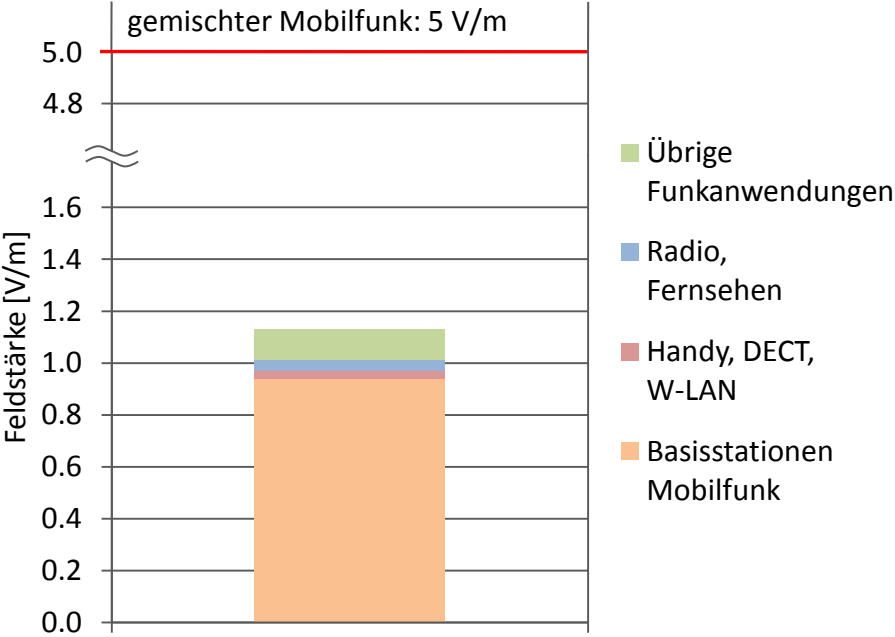


Messort	Schulhaus Hagen Hagenstrasse 24 8308 Illnau
Datum / Zeit	15.08.2012 / 14:34 bis 15:04
Messgerät	Narda SRM 3006
Bild und Karte	  <p>Massstab 1:5'000 (GIS-Browser)</p>
Ergebnis	Elektromagnetisches Gesamtfeld (maximaler 6-Minuten-Mittelwert): 1.13 V/m. Dies entspricht 22.6 % des Vorsorgegrenzwertes.
Diagramm	<p style="text-align: center;"><b>Feldstärkemessung Schulhaus Hagen</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 eingehalten.