

7-100 h.w.

EINGEGANGEN

7  
20. Nov. 2003



Fraktion im Rat der Stadt  
Bergisch Gladbach

Telefon: (0 22 02) 14 - 22 18

oder: (0 22 02) 14 - 22 19

Telefax: (0 22 02) 14 - 22 01

Zimmer 11

Rathaus Bergisch Gladbach

Konrad Adenauer Platz 1

51465 Bergisch Gladbach

Bürgermeisterin  
Frau Marie Theresia Opladen  
Postfach 200920

51439 Bergisch Gladbach

mit der Bitte um  
Weiterleitung Vorsitz UIV

20.11.2004

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin,

Die Diskussionen und Aktionen zum Thema Mobilfunkanlagen im Stadtgebiet veranlasst die CDU zu kritischen Nachfragen und verschiedene Aufträge zu diesem Thema:

Wir bitten Sie, nachstehenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung des UIV - Ausschusses am 04.12.2003 zu setzen:

#### Antrag

Die Lage der verschiedenen Anlagen ist der Öffentlichkeit nicht bekannt. Aus diesem Grund wird die Verwaltung beauftragt für das Stadtgebiet ein Standort - Kataster der Mobilfunkanlagen zu erstellen. Die Sendeleistung und der Betreiber sind mit aufzunehmen.

An welchen Standorten wurden welche Messungen durchgeführt?

Wie lauten die Ergebnisse, die bei den verschiedenen Messungen in den letzten Monaten festgestellt worden sind und wie sind sie zu werten ?

Eine Aufstellung der Zuständigkeiten im Verwaltungsverfahren sollte erstellt werden, um das Verfahren transparenter und bürgerfreundlicher zu gestalten.

206

## Begründung

Die Verdichtung des Mobilfunknetzes ist in den letzten Jahren stetig vorangetrieben worden. Spätestens mit der Vergabe der UMTS – Lizenzen wurde deutlich, dass weitere Anlagen entstehen würden. War bis zu diesem Zeitpunkt die Standortwahl meist auf höher gelegene Freigelände beschränkt, wird seit einiger Zeit die Nutzung z. B. von privaten bzw. kirchlichen Gebäuden verstärkt.

Die Verunsicherung der Bevölkerung ist unübersehbar.

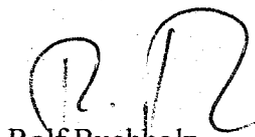
Insbesondere bleiben den Laien die Verwaltungsverfahren und Zuständigkeiten unzugänglich und die gesundheitlichen Auswirkungen werden auf Grenzwertdiskussionen heruntergebrochen bzw. werden noch diskutiert und sind wissenschaftlich noch nicht abschließend bewertet.

Um all diesen Punkten Rechnung zu tragen, muss ein erster Schritt durch die Darstellung der Standorte und der Sendeleistung der Anlagen in einem Kataster erfolgen. Die Weitergabe und Erläuterung der Messergebnisse, stellt einen ebenso wichtigen Schritt dar. Außerdem sind die Zuständigkeiten z. B. bei Baugenehmigungen oder für die gesundheitlichen Fragen aufzuzeigen.

Auch wenn die Stadt nicht für alle Schritte zuständig ist, so werden diese Anlagen auf dem Stadtgebiet aufgestellt.

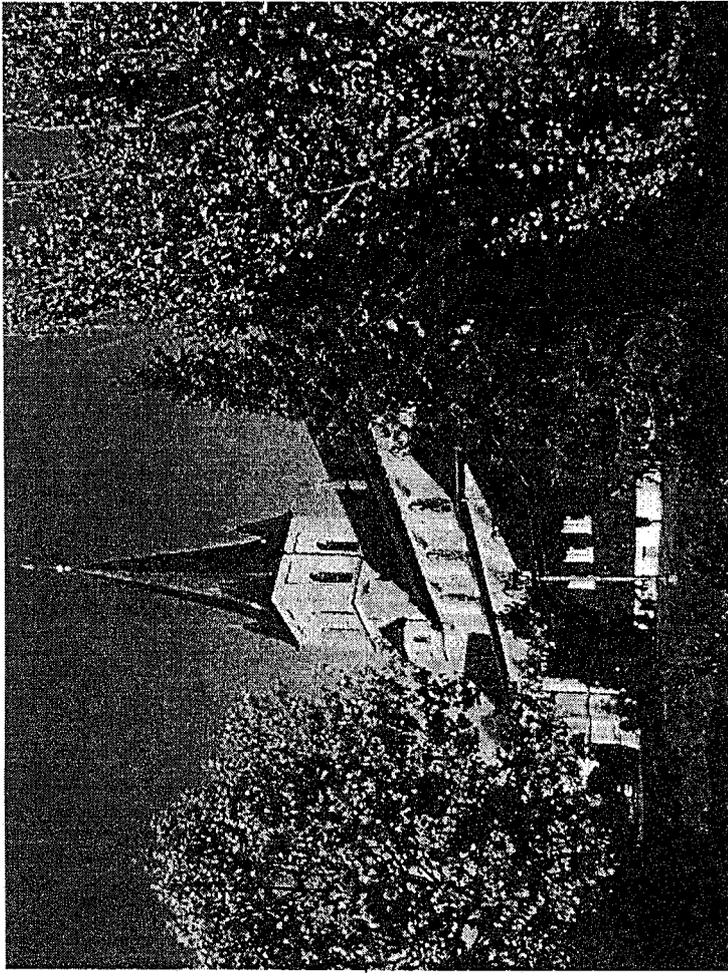
Deshalb sollte ein Interesse bestehen, die Bürger unserer Stadt ausreichend zu informieren und damit ihre Sorgen zum Thema gesundheitliche Belastung ernst nehmen.

Mit freundlichen Grüßen



Rolf Buchholz  
Fraktionsvorsitzender

# Bergisch Gladbach (Kirchturm St. Severin) <sup>Messergebnisse</sup>



TÜV NORD GRUPPE



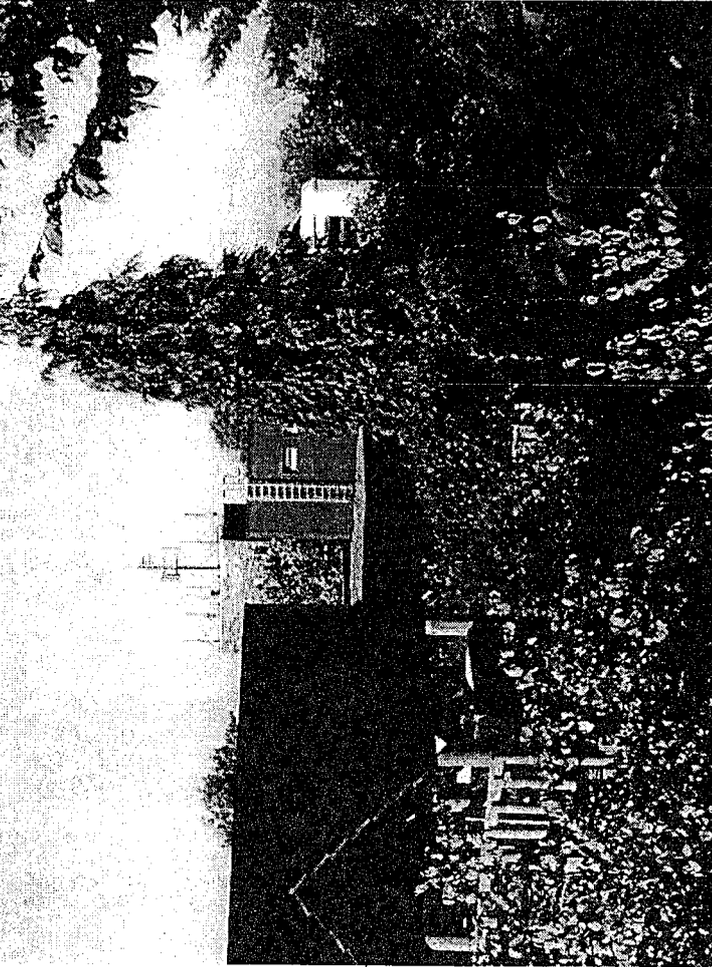
EIN UNTERNEHMEN DER TÜV NORD GRUPPE

Grenzwerte 26. BImSchV:  
GSM 900: 4700 mW/m<sup>2</sup>  
bzw.: 42 V/m  
GSM 1800: 9200 mW/m<sup>2</sup>  
bzw.: 58 V/m  
UMTS:  
bzw.: 10000 mW/m<sup>2</sup>  
60 V/m

- BG6.1 Kindergarten Herkenrather Str. 10, innen, EG max. 0,044 V/m, Summe: 0,008 mW/m<sup>2</sup>
- BG6.2 Grundschule St. Severin, innen, 2.OG max. 0,061 V/m, Summe: 0,021 mW/m<sup>2</sup>

# Bergisch Gladbach (Gladbacher Straße 8)

Messergebnisse



**Grenzwerte 26. BlmSchV:**  
GSM 900: 4700 mW/m<sup>2</sup>  
bzw.: 42 V/m  
GSM 1800: 9200 mW/m<sup>2</sup>  
bzw.: 58 V/m  
UMTS: 10000 mW/m<sup>2</sup>  
bzw.: 60 V/m



TÜV NORD GRUPPE



EIN UNTERNEHMEN DER TÜV NORD GRUPPE

- BG5.1 Baumgarten1, Schlafzimmer, EG, keine direkte Sicht max. 0,063 V/m, Summe:0,073 mW/m<sup>2</sup>
- BG5.2 Kindergarten Friedhofsweg 11, im Garten max. 0,579 V/m, Summe:2,815 mW/m<sup>2</sup>
- BG5.3 Altenwohnheim Gladbacher Str. 8, 5.OG, Flur max. 0,096 V/m, Summe:0,180 mW/m<sup>2</sup>
- BG5.4 Altenwohnheim Gladbacher Str. 8, 5.OG, Wohnung max. 0,393 V/m, Summe:1,108 mW/m<sup>2</sup>
- BG5.5 Altenwohnheim Gladbacher Str. 8, 4.OG, Flur max. 0,038 V/m, Summe:0,025 mW/m<sup>2</sup>
- BG5.6 Altenwohnheim Gladbacher Str. 8, 2.OG, Flur max. 0,027 V/m, Summe:0,014 mW/m<sup>2</sup>
- BG5.7 Altenwohnheim Gladbacher Str. 8, 2.OG, Wohnung max. 0,078 V/m, Summe:0,092 mW/m<sup>2</sup>
- • BG5.8 Altenwohnheim Gladbacher Str. 8, EG, Wohnung max. 0,048 V/m, Summe:0,851 mW/m<sup>2</sup>