

Veranstaltergemeinschaft für
Lokalfunk in der kreisfreien
Stadt Aachen e.V.

5100 Aachen, den 10. Juni 1991
Wurmbenden 8

An den
Vorsitzenden des Hauptaus-
schusses des Landtags von
Nordrhein-Westfalen
Herrn Reinhard Grätz MdL
Platz des Landtags 1

4000 Düsseldorf 1



Betr.: Gesetz zur Zuordnung von Übertragungskapazitäten und
zur Änderung des Rundfunkgesetzes für das Land
Nordrhein-Westfalen (Drucksache 11/1338)

Sehr geehrter Herr Grätz,

als Vorsitzender der Veranstaltergemeinschaft Aachen-Stadt wende ich mich im Namen des Vorstandes und der Mitglieder heute an Sie. Es geht um die Frequenzsituation in Aachen-Stadt. Für die bevorstehende Sitzung des Hauptausschusses möchte ich gerne noch ein paar Informationen an Sie senden.

Wir haben in Aachen bisher die Frequenz 100,1. Diese ist für die Verbreitung des Lokalfunks unzureichend. Meßergebnisse, die in letzter Zeit erzielt worden sind, belegen dies.

Es gibt in Aachen-Stadt 2 weitere mögliche Frequenzen, nämlich 92,7 und 106,4. Beide Frequenzen wären für die Verbreitung des Lokalfunks in Aachen-Stadt bestens geeignet. Wir legen auch äußersten Wert darauf, daß eine dieser beiden Frequenzen unserem Verbreitungsgebiet zugeteilt wird.

Ich nehme Bezug auf den Beschluß des Hauptausschusses vom 2.5.1991, wonach dem Lokalfunk bei der Verteilung von Frequenzen Priorität einzuräumen ist. In Verfolgung dieses Beschlusses sollten die beiden Frequenzen 92,7 und 106,4 auch für den Lokalfunk zur Verfügung gestellt werden. Ansonsten würde sich der Hauptausschuß in Widerspruch zu seinem eigenen Beschluß vom 2.5.1991 setzen.

Ich darf Sie sehr herzlich bitten, sich als Ausschußvorsitzender dafür einzusetzen, daß eine der beiden genannten Frequenzen (92,7 oder 106,4) an das Verbreitungsgebiet Aachen-Stadt verteilt wird. Nur so kann das Landesrundfunkgesetz, welches flächendeckenden Lokalfunk zwingend vorschreibt, ordnungsgemäß erfüllt werden.

In der Hoffnung auf eine positive Nachricht verbleibe ich für heute mit vorzüglicher Hochachtung



Dieter Bischoff

Vorsitzender