

BAKOM
Bundesamt für Kommunikation
FMG
Zukunftstrasse 44
Postfach
2501 Biel

Bern, 15. Oktober 2002

asut-Stellungnahme zu den Entwürfen „Revision FMG / FDV“

Sehr geehrte Damen und Herren

Die **asut**, der Schweizerische Verband der Telekommunikationsbenützer, wurde von Ihnen bezüglich der genannten Gesetzes- und Verordnungsänderungen zur Vernehmlassung eingeladen und möchte Ihnen an dieser Stelle dafür danken. Die Frist zur Abgabe unserer Stellungnahme ist mit der Einreichung am heutigen Datum gewährt. Wir erlauben uns, zum vorliegenden Entwurf wie folgt Stellung zu nehmen :

Die asut **begrüss**t eine **zügige Revision des Fernmelderechts**, weil damit **klare Rechtsgrundlagen** geschaffen und somit bestehende Rechtsunsicherheiten schnell beseitigt werden. Unsere Forderungen wurden in den Entwürfen weitgehendst berücksichtigt und wir sind grundsätzlich mit der Stossrichtung der vorgeschlagenen Änderungen einverstanden. Durch die vorgeschlagene ULL-Regelung wurde der massgebende Schritt für eine vollständige Liberalisierung vollzogen und damit wird auch die Investitionsbereitschaft der in der Telekommunikationsbranche tätigen Unternehmungen gefördert. Ein aus Sicht der asut wesentlicher Punkt der neuen Regelung ist die damit erzielte **Vereinheitlichung mit dem europäischen Recht**.

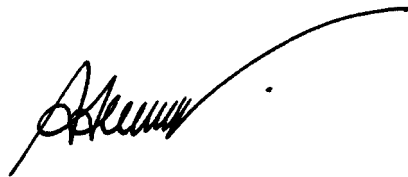
Die asut schliesst sich weitgehend der SICTA-Stellungnahme an, möchte aber folgenden Punkt besonders betonen:

Die asut unterstützt den Bundesrat in seiner Absicht, die Entbündelungsverpflichtung für das Anschlussnetz auf Verordnungsstufe einzuführen sowie die Unterstellung der Mietleitungen dem Interkonnektionsregime zu unterstellen.

Wir bitten Sie, sehr geehrte Damen und Herren, unser Anliegen gebührend zu berücksichtigen.

Mit freundlichen Grüßen

asut – schweizerischer verband der
telekommunikationsbenützer

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Albert Jansen-Lacroix', with a long, sweeping flourish extending to the right.

K. Albert Jansen-Lacroix
Präsident

Beilage:
Stellungnahme SICTA