

Regierungsratsbeschluss

vom 26. Mai 2026

Nr. 2026/989

Anhörung zum wirtschaftlichen Übergang der Quod AG

1. Erwägungen

Die Quod AG hält 100 % der Aktien an der TeleBärn AG. Sie beherrscht zudem zu 100 % die Multimedia Gassmann AG, welche ihrerseits 100 % der Aktien an der TeleBielingue AG sowie - über die Radio-Bilingue AG - 99.9 % der Aktien der Radio Canal 3 AG hält.

Die TeleBärn AG ist Inhaberin der Konzession für das TV-Versorgungsgebiet «Bern» gemäss Anhang 2 Ziffer 2 Buchstabe e der Radio- und Fernsehverordnung vom 9. März 2007 (RTW; SR 784.401). Die TeleBielingue AG verfügt über eine Übergangskonzession für das TV-Versorgungsgebiet «Biel/Bienne» gemäss Anhang 2 Ziffer 2 Buchstabe f RTW. Diese Übergangskonzession läuft Ende Juni 2026 aus. Die Radio Canal 3 AG ist zudem Konzessionärin für das Radio-Versorgungsgebiet «Biel/Bienne - Seeland» gemäss Anhang 1 Ziffer 4.1 Buchstabe g RTW.

Die Eigentümer der Quod AG waren bisher zu gleichen Teilen Stefan Niedermaier und Fredy Bayard. Nun übernimmt Stefan Niedermaier den Aktienanteil von Fredy Bayard, womit er neu Alleineigentümer der Quod AG wird.

Die Quod AG hat erklärt, dass die Rechte und Pflichten gemäss Konzession vom 11. Januar 2024 weiterhin erfüllt werden. Die Konzessionen der TeleBärn AG und der Radio Canal 3 AG sowie die Übergangskonzession der TeleBielingue AG wurden bisher der Quod AG zugerechnet. Daran ändert die geplante Übertragung nichts. Auch der neue Alleineigentümer war bereits Miteigentümer der Quod AG.

Mit Schreiben vom 6. Mai 2026 wurde der Regierungsrat eingeladen, sich zum wirtschaftlichen Übergang gegenüber dem Bundesamt für Kommunikation BAKOM zu äussern.

2. Beschluss

Es bestehen keine Einwände zum Gesuch der Quod AG zum wirtschaftlichen Übergang der Konzessionen der TeleBärn AG und der Radio Canal 3 AG sowie der Übergangskonzession der Tele-Bielingue AG.



Yves Derendinger
Staatschreiber

Verteiler

Staatskanzlei
Kommunikation Staatskanzlei
etienne.buerdel@bakom.admin.ch (elektronischer Versand durch Kommunikation STK)