

Von: [REDACTED]
Gesendet: Friday, 7 February 2025 11:43
An: [REDACTED]
Betreff: Handreichung zum besseren Mobilfunkausbau

1. Genehmigungsprozesse

Langwierige Genehmigungsverfahren verzögern den Aufbau neuer Standorte erheblich. Es müssen bürokratische Hürden gesenkt und klare, einheitliche Regelungen für den Bau von Mobilfunkinfrastruktur geschaffen werden, allen voran durch ein **uneingeschränktes überragendes öffentliches Interesse** sowie durch die Einführung einer **Vollständigkeits- und Genehmigungsfiktion** und der Digitalisierung der Genehmigungsprozesse.

2. Stromanbindung bei Mobilfunkstandorten

Unnötige Verzögerungen bei der Stromanbindung von Mobilfunktürmen bremsen den Aufbau neuer Mobilfunkstandorte im Außenbereich massiv. Es bedarf einer **Verbesserung der rechtlichen Rahmenbedingungen** mittels Fristen für Angebotserstellung, unverzüglicher Realisierung, erhöhter Transparenz bei der Kostenaufschlüsselung, der Auswahlmöglichkeit anderer Energieversorger bei wirtschaftlich günstiger gelegenen Verknüpfungspunkten sowie einer Priorisierung von Mobilfunkstandorten.

3. Transparenz bei EMF-Budget

Für einen effizienten und nachhaltigen 5G-Ausbau ist entscheidend, dass mehrere Mobilfunkanbieter gleichzeitig bestehende Dachstandorte nutzen können. Hierzu fehlen ausbauenden Unternehmen jedoch die Informationen zum verfügbaren "EMF-Budget" (maximale Menge an elektromagnetischer Strahlung einer Funkanlage) an bestehenden Standorten. Eine erhöhte und zeitnahe **Transparenz für Antragsteller** würde den Verfahrensaufwand signifikant reduzieren.

4. Ausnahme für Mobilfunkstandorte auf Dächern bei Solar-Pflicht

Die von der EU beschlossene und ab Ende 2026 einzuführende Solarenergie-Pflicht führt zu einer möglichen Verdrängung von Mobilfunkstandorten auf Dächern. Um dies zu verhindern, bedarf es eines **Ausnahmetatbestands für bestehende und neue Mobilfunkinfrastruktur**. Sofern Photovoltaik und Mobilfunk auf einem Dach nicht möglich sind, sollte dem Mobilfunk der Vorzug gegeben werden.

Mit freundlichen Grüßen