

Bundesministerium für
Verkehr, Innovation und Technologie
Oberste Fernmeldebehörde, Abteilung PT2
Postfach 201
1000 Wien

Pflichtfelder sind mit * gekennzeichnet.
Zutreffendes bitte ankreuzen!

Ausnahmebewilligung gemäß § 4 TKG 2003 – Antrag

Der Antragsteller/die Antragstellerin beantragt hiermit die Erteilung einer Ausnahmebewilligung gemäß § 4 Telekommunikationsgesetz (TKG) 2003 zum Zweck der technischen Erprobung der nachstehend bzw. in der Anlage beschriebenen Funkanlage(n).

Antragstellende Firma

Firmenname *	
Postleitzahl *	Ort des Firmensitzes *
Straße des Firmensitzes	
Hausnummer	

Beantragter Zeitraum

Die Ausnahmebewilligung wird für folgenden Zeitraum beantragt¹.

Gültig ab (tt.mm.jjjj)	Gültig bis (tt.mm.jjjj)
------------------------	-------------------------

¹ Gemäß § 4 Abs. 1 TKG 2003 sind Ausnahmebewilligungen entsprechend zu befristen. Die maximale Erprobungsdauer beträgt im Allgemeinen ein Jahr.

Kontaktperson für technische Auskünfte

Nachname *	Vorname *	Titel
E-Mail	Telefon	Fax

Datum (tt.mm.jjjj) *	Unterschrift oder firmenmäßige Fertigung *
----------------------	--

Technisches Anlagenblatt

Begründung

Zweck der Erprobung *

Standort der zu erprobenden Funkanlage

Postleitzahl *	Ort *		
Straße		Hausnummer	

Geographische Lage

WGS84-Koordinaten	Grad *	Minuten *	Sekunden *		Grad *	Minuten *	Sekunden *
östliche Länge:				nördliche Breite:			
Seehöhe [in Metern] *				Antennenhöhe über der Erde [in Metern] *			

Einsatzgebiet

Skizze über das zur Erprobung gelangende Funknetz, vorzugsweise durch entsprechende Eintragung auf einer Landkarte/Stadtplan.

Technische Angaben

Frequenzbereich	Frequenzband
Frequenzen	Polarisation
Erforderliche Bandbreite <small>[dem Zweck der Erprobung angemessen]</small>	Angestrebte Übertragungsgeschwindigkeit <small>[dem Zweck der Erprobung angemessen]</small>

Bezeichnung der Aussendung gemäß Anhang 1 zur Vollzugsordnung für den Funkdienst (VO Funk)	
Abgestrahlte Leistung (erp/eirp)	Antennengewinn
Hauptstrahlrichtung (Azimut und Elevation) in Grad <small>[bei Richtantennen]</small>	Horizontaler Öffnungswinkel in Grad <small>[bei Richtantennen]</small>
Vor-/Rückverhältnis in dB <small>[bei Richtantennen]</small>	
Anwendbare ITU-R und/oder CEPT-Empfehlung(en)	

Anzahl der zu Erprobung gelangenden Funkanlagen
Hersteller der zur Erprobung gelangenden Funkanlagen
Gerätetypenbezeichnung(en) der zur Erprobung gelangenden Funkanlagen

Achtung! Sollten der Platz für die Beantwortung nicht ausreichen, senden Sie bitte zusätzliche Unterlagen als Beilage mit.

Datum (tt.mm.jjjj) *	Unterschrift oder firmenmäßige Fertigung *
----------------------	--