

## Red Business Mobile Backup am Kabel-Anschluss

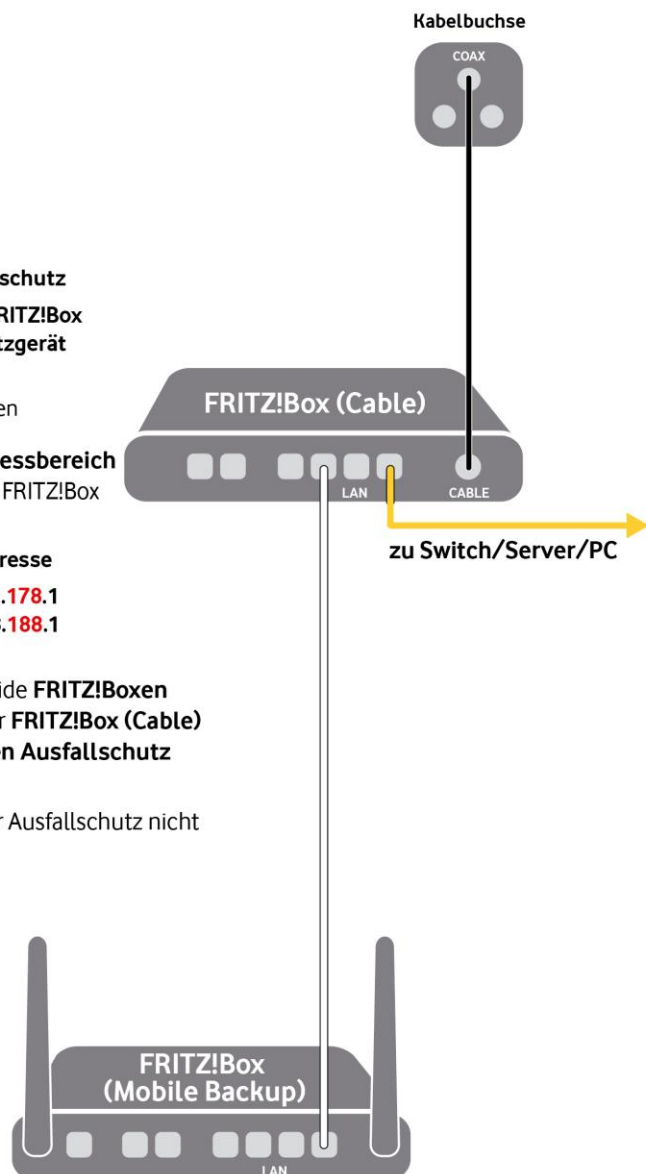
Anschaltung mit 2 FRITZ!Boxen: Kabel-Router und Router für Mobile Backup

**Achtung:** Gehen sie unbedingt in der unten angegebenen Reihenfolge vor und **verbinden** Sie am Ende die **beiden FRITZ!Boxen direkt miteinander!** Die Verbindung über einen Switch ist nicht möglich. In diesem Fall wird Mobile Backup nicht funktionieren. Mehr Info im **Handbuch** im Hilfe-Bereich unter <https://www.vodafone.de/business/hilfe-support/mobile-backup-support/>

- 1** Beide FRITZ!Boxen nacheinander getrennt einrichten.  
Firmware der FRITZ!Box (Cable) prüfen:  
mindestens FRITZ!OS 8.10!
- 2** Auf der FRITZ!Box (Cable) den **Ausfallschutz** einrichten:  
FRITZ!Box-Menü **Internet** → **Zugangsart** → **Ausfallschutz**  
Gewünschte **LAN-Schnittstelle** für Anschluss der FRITZ!Box (Mobile Backup) wählen und merken (**Ausfallschutzgerät angeschlossen an ...**)  
Kontrollkästchen **Ausfallschutz aktivieren** anklicken
- 3** Auf der FRITZ!Box (Mobile Backup) den **IP-Adressbereich ändern** – dieser muss vom IP-Adressbereich der FRITZ!Box (Cable) abweichen:  
FRITZ!Box-Menü **Netzwerk** → **Heimnetz** → **IPv4-Adresse**  
**Beispiel:** FRITZ!Box (Cable): **192.168.178.1**  
FRITZ!Box (Mobile Backup): **192.168.188.1**
- 4** **Anschaltung wie hier gezeigt vornehmen**, beide FRITZ!Boxen **direkt miteinander über LAN verbinden**. An der FRITZ!Box (Cable) **vorher ausgewählte LAN-Schnittstelle für den Ausfallschutz** verwenden.  
**Keinen Switch zwischenschalten**, da sonst der Ausfallschutz nicht funktioniert.

**Hinweis:** Die FRITZ!Box (Mobile Backup) für die **Outdoor-Installation** kann sich **bis zu 100 Meter** entfernt vom PoE-Netzteil befinden.

**Warnung:** Das Netzteil ist **ausschließlich im Innenbereich von Gebäuden zu verwenden!**



## Preisliste Red Business Mobile Backup

### 1 Red Business Mobile Backup

Bandbreiten für den Red Business Mobile Backup	Highspeed-Volumen	Euro zzgl. MwSt.
Red Business Mobile Backup mit einer Bandbreite bis zu 300 Mbit/s (Best Effort) <sup>1</sup>	300 GB	8,90

<sup>1</sup> Je nach Standort, Netzabdeckung, Verfügbarkeit und eingesetztem LTE-Router können Bandbreiten variieren.

Nach Erreichen der festgelegten Highspeed-Volumengrenze kann über den Vodafone-Service zusätzliches Datenvolumen ohne Reduktion der Bandbreite kostenfrei nachgebucht werden.

### 2 Preise für Leistungen des Anschlusses

Die nachfolgenden Preise gelten je Anschluss, sofern nicht anders angegeben.

#### 2.1 Red Business Mobile Backup Hardwarepreise

Hardware (einmalig)	Euro zzgl. MwSt.
AVM 6850 LTE-Standard-Router <sup>1</sup> (Indoor) oder vergleichbar	0,00
AVM 6860 5G-Premium-Router (Outdoor) oder vergleichbar	169,90
Vodafone-Techniker Service	149,00

<sup>1</sup> kostenloses Mietgerät

### 3 Weitere Preise

	Euro zzgl. MwSt.
<b>Rechnungen</b>	
Rechnung per WebBill oder per EDIFACT (Papierrechnung entfällt)	0,00
Erstschrift Papierrechnung (alternativ zu WebBill; je Rechnung)	0,00
Rechnung per WebBill zusätzlich zur Papierrechnung	0,00
Mahngebühr (je Mahnung)	1,00 <sup>1</sup> (mehrwertsteuerfrei)
Versand Rechnungszweitschrift (je versandter Zweitschrift)	4,20 (mehrwertsteuerfrei)
Rücklastschrift (je Vorgang, es sei denn der Kunde hat die Rücklastschrift nicht zu vertreten)	4,00 <sup>1</sup>



## Preisliste Red Business Mobile Backup

	Euro zzgl. MwSt.
Hardwareversand	8,39
Neuer Router aus vom Kunden zu vertretenden Gründen	251,26
Nichtrücksendung des Routers nach Vertragsbeendigung innerhalb von 4 Wochen	99,00

<sup>1</sup> Dem Kunden bleibt der Nachweis unbenommen, dass Vodafone durch die Rücklastschrift oder die Mahnung kein oder ein wesentlich geringerer Aufwand entstanden ist.

