

ecotel office-flat NGN

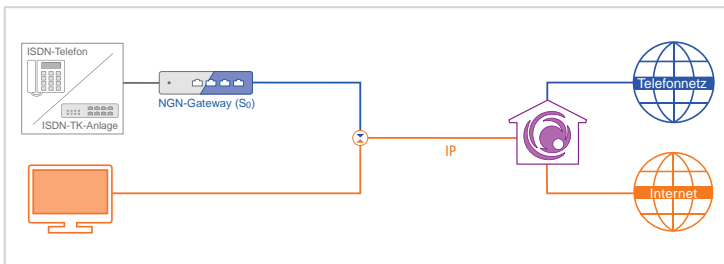
Unser IP-Anschluss für Ihre ISDN-Geräte

Mit dem IP-basierten Sprachanschluss **office-flat NGN** erhalten Sie einen zukunftssicheren Mehrgeräte- oder Anlagenanschluss – passend für Ihr bestehendes ISDN-Telefon oder Ihre bestehende ISDN-Telefonanlage.

ecotel office-flat NGN enthält einen IP-basierten Sprachanschluss **inklusive Flatrate** in das nationale Festnetz kombiniert mit einem **pure adsl 16**-Anschluss und Datenflatrate. Optional auch mit **pure vdsl**.

Der von ecotel bereitgestellte und administrierte IP-Router mit integriertem NGN-Gateway ermöglicht Ihnen die **Weiternutzung der bestehenden ISDN-Geräte** am ecotel IP-Anschluss.

Selbstverständlich können Sie Ihre **bisher genutzten Einzelrufnummern** und/oder Ihren **Rufnummernblock weiterhin nutzen**. Auf Wunsch stellen wir Ihnen auch neue Rufnummern bereit.



ecotel office-flat NGN

IP-basierter Mehrgeräte- oder Anlagenanschluss

ab **39,90** €/Monat

NGN ISDN-Sprachanschluss

- ✓ inkl. 2 Sprachkanälen
- ✓ inkl. Telefonflatrate in das deutsche Festnetz
- ✓ inkl. NGN-Gateway mit S₀-Schnittstelle

pure adsl 16

- ✓ inkl. Datenflatrate
- ✓ mit bis zu 16 Mbit/s Downstream und bis zu 2,8 Mbit/s Upstream
- ✓ IP-Router inkl. Managed Service

Weiterer IP-basierter Mehrgeräte- oder Anlagenanschluss mit National Flat S

15,00 €/Monat

Optional (je NGN ISDN-Sprachanschluss)

Kostenfreie Gespräche in das

National Flat S	dt. Festnetz	inkl.
National Flat M	dt. Fest- & 1 Mobilfunknetz	10,00 €/Monat
National Flat L	dt. Fest- & 2 Mobilfunknetze	20,00 €/Monat
National Flat XL	dt. Fest- & Mobilfunknetz	25,00 €/Monat

Ihre Vorteile mit der ecotel office-flat NGN

- ✓ Weiternutzung der bestehenden Rufnummern mit **allen gängigen Leistungsmerkmalen**
- ✓ **Bidirektionale** Priorisierung des Sprachverkehrs (QoS) auf der ecotel-Datenleitung
- ✓ Beibehaltung Ihrer **bestehenden ISDN-Geräte**
- ✓ Sprachübertragung über Datenleitung in gewohnter **ISDN-Qualität (G.711)**
- ✓ Zuverlässige Fax-Nutzung (T.38); alternativ G.711