

Hinweis zum festen IP-Network »Voice«

zum Betrieb eines ecotel NGN-Gateways an einem kundeneigenen IP-Router
(»Fremdrouter«)

ecotel kann die Funktion und den Betrieb des NGN-Gateways nur dann gewährleisten, wenn die im Folgenden beschriebenen Anforderungen durch den Auftraggeber erfüllt werden.



Konfiguration kundeneigener IP-Router

- ▶ Wird das **ecotel NGN-Gateway** an einer ecotel Datenleitung mit einem anderen als dem von ecotel zur Datenleitung angebotenen IP-Router (**»Fremdrouter«**) beauftragt, stellt ecotel dem Auftraggeber ein **festes IP-Network »Voice«** mit einer **nutzbaren IP-Adresse** (dedizierte, feste und öffentliche **(IPv4-Adresse)**) bereit.
- ▶ Der Auftraggeber ist **verpflichtet**, dieses feste IP-Network auf dem **IP-Router eigenständig zu konfigurieren** und die **IP-Adresse** dem NGN-Gateway per **DCHP** zuzuweisen. Dabei ist der IP-Router als **»DHCP Server«** zu konfigurieren.
- ▶ Das **NGN-Gateway** wird **durch ecotel** als **»DHCP Client«** konfiguriert.
- ▶ Der Auftraggeber muss **sicherstellen**, dass die feste IP-Adresse **transparent** (z.B. ohne NAT, ohne Portfilter) an das NGN-Gateway **geroutet** wird.

