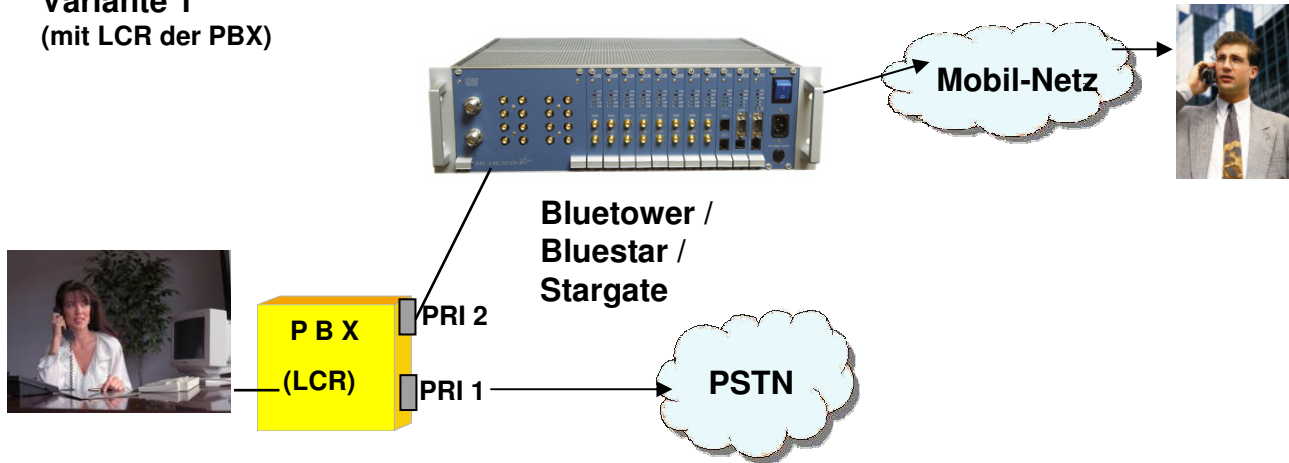


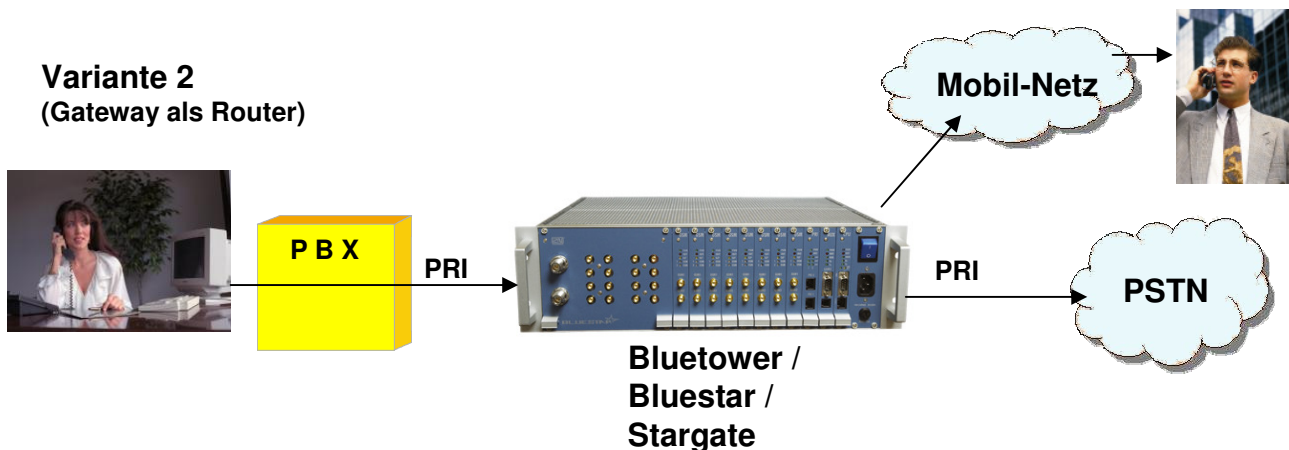
GSM-PRI-Gateway für grössere Unternehmen

Firmenkunden mit sehr grossem Anrufvolumen
in ein oder verschiedene GSM-Netze.

Variante 1 (mit LCR der PBX)



Variante 2 (Gateway als Router)



Kurzbeschreibung

Variante 1

GSM-Gateway mit PRI-Anschluss. Die Telefonanlage (PBX) übernimmt das LCR respektive die Triage der Anrufe für das Mobilnetz (GSM-Gateway) oder Fixnetz (PSTN).
BLUETOWER ist ausbaubar von 2 bis 16 GSM-Kanälen während BLUESTAR über 2 bis 16 GSM-Kanäle verfügt.

Variante 2

Der Gateway ist mit einer zweiten PRI-Interface ausgestattet und in einen bestehenden PRI-Anschluss zwischen der Telefonanlage (PBX) und dem öffentlichen Netz (PSTN) eingeschleuft.
Der GSM-Gateway übernimmt die Triage der Anrufe für das Mobilnetz und Fixnetz. Seitens der PBX ist dadurch kein Ausbau oder eine Programmierung nötig.

BLUETOWER für Lösungen bis 8 GSM-Kanäle, BLUESTAR für bis zu 16 GSM-Kanäle, STARGATE bis zu 32 GSM-Kanäle

Mögliche Geräte: **BLUETOWER (bis 8 GSM-Kanäle), BLUESTAR (bis 16 GSM-Kanäle), STARGATE (bis 30 GSM-Kanäle)**

Mögliche PBX: Alcatel 4200/4400, Aastra Ascotel bcs xx, Bosch Integral xx, DeTeWe Varix 200 / GDY / Open Com, Ericsson Businessphone, Siemens Hicom 150 E Office / HiPath 3000 Hicom 300 / HiPath 4000 Nixdorf 8818, Nortel Meridian, Ericsson MD 110, Matracom 6500