

Zusätzliche Funktionen im AGFEO-LCR

Unterstützung von sogenannten 0190er Carriern

Es ist jetzt möglich, auch 0190er Carrier wie z.B. Telediscount 0190035 in das LCR-Profil einzutragen. Dies war zwar schon in älteren Versionen möglich, aber bei Fallback, Wahlwiederholung und Carrieranzeige ist es zu Problemen gekommen, weil diese Kennzahlen nicht das Format der Carrier, wie es von der RegTP vorgegeben ist, erfüllen.

LCR in Verbindung mit T-ISDN XXL

Um den LCR in AGFEO -TK-Anlagen in Verbindung mit T-ISDN XXL der Deutschen Telekom sinnvoll nutzen zu können, ist es notwendig, daß manche Tarifzonen Sonntags nicht geroutet werden. Dies ist möglich, indem man in der Tarifzone am Anfang des Namens das Kürzel 'XXL' eingibt. Das Kürzel bewirkt, daß der Router Sonntags für diese Tarifzone deaktiviert ist. Feiertage werden nicht erkannt.

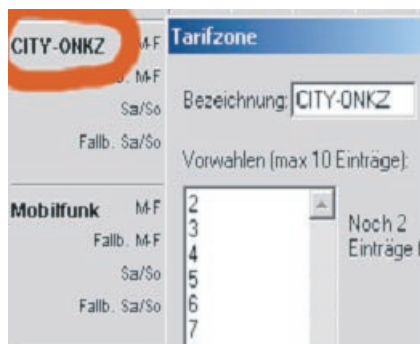
Uhrzeit:	0	1
XXL City M-F		
Fallb. M-F		
Sa/So		
Fallb. Sa/So		
XXL Regio M-F		
Fallb. M-F		
Sa/So		
Fallb. Sa/So		

LCR im Ortsnetz

Mit den 0190er Carriern ist es möglich, LCR auch im Ortsnetz zu verwenden. Man muß dafür die Carrier-Vorwahl, gefolgt von der Ortsnetzkenzahl und der Teilnehmernummer wählen.

Beispiel: LCR im Ortsnetz von Bielefeld mit Carrier Teledump (0190031) und Teilnehmernummer 9428863. 0190031 0521 9428863

Man hat im LCR jetzt die Möglichkeit eine besondere Tarifzone zu definieren. Der Name ist 'CITY-ONKZ'. Bei den Vorwahlen gibt man die Ziffer 2.9 ein. Die besondere Bezeichnung 'CITY-ONKZ' bewirkt, daß die mit TK-Set in der Anlagenkonfiguration eingegebene Ortsnetzkenzahl automatisch zu der Wahl hinzugefügt wird. Bei dem obigen Beispiel würde also der Router, wenn der Teilnehmer die Nummer 9428863 wählt, automatisch den Carrier (0190031) und die Ortsnetzkenzahl (0521) zu der Wahl hinzufügen



LCR im Ortsnetz in Verbindung mit T-ISDN XXL

Analog zu 'CITY-ONKZ' gibt es das Kürzel 'XXL-ONKZ'. Die Funktion ist wie bei 'CITY-ONKZ', mit dem Unterschied, daß der Router am Sonntag für diese Tarifzone deaktiviert ist.

Unterstützte Anlagen:

AS40 3.6l, AS4000 4.0d, AS3X 1.0b, AS1xx Plus 2.2g