

Erläuterungen zu den Abkürzungen auf der Profilübersicht:

Was ist VGCS (Voice Group Call Service)?

Gruppenrufverbindungen sind Verbindungen von einem mobilen oder ortsfesten Teilnehmer zu mehreren mobilen Teilnehmern innerhalb eines festgelegten Gruppenrufbereichs. Alle Teilnehmer können aktiv am Gespräch teilnehmen.

Was ist VBS (Voice Broadcast Service)?

Ein Sammelruf funktioniert im Prinzip wie ein Gruppenruf, mit dem Unterschied, dass nach der Sprachdurchsage des initiierenden Teilnehmers der Ruf beendet wird. Es besteht jedoch keine Antwortmöglichkeit.

Was ist eine GID (Group ID)?

Group ID sind Gruppennummern über die mehrere Teilnehmer innerhalb eines definierten Bereiches (Group Call Area) miteinander kommunizieren können. Alle Teilnehmer der jeweiligen Gruppe sind dann bei einem Ruf innerhalb der definierten Group Call Area erreichbar. Die definierten Gruppen sind je nach Profil unterschiedlich festgelegt.

Was ist eMLPP (enhanced Multi Level Precedence and Pre-emption)?

Precedence (Priorität) beschreibt die Bildung und Organisation von Prioritätsstufen innerhalb eines GSM Netzes.

Pre-emption (Bevorrechtigung) beschreibt den Verdrängungsmechanismus für bestehende Gespräche, damit bei Auslastung des Netzes stets freie Ressourcen für Gespräche höherer Priorität geschaffen werden können.

Mit dieser Funktion ist eine Zuordnung von Prioritätsstufen für einzelne Mobilfunkdienste (Rufarten) oder Teilnehmer möglich.

Was ist AAeM (Automatic Answer for eMLPP Service)?

In Abhängigkeit der Priorität kann ein Gespräch am Endgerät automatisch ohne weitere Bedienung angenommen werden.

Was ist Shunting?

Es können Verschubtätigkeiten im Rahmen der Betriebsabwicklung durchgeführt werden. Dafür sind gesonderte Gruppen (GIDs) vorgesehen.

Was ist ein EVU Profil?

Ermöglicht Rufe zur EVU eigenen Transportleitung, sowie einer EVU eigenen Hotline via Softkey Taste.

Was ist Telephony?

Es können Telefongespräche im Netz durchgeführt werden.

Was ist SMS-Mobile Originated?

Es können Textnachrichten (Short Message Service – SMS) im Netz versendet werden.

Was ist SMS-Mobile Terminated?

Es können Textnachrichten (Short Message Service – SMS) im Netz empfangen werden.

Was ist Data 2,4, 4,8, 9,6 kBit/s?

Es können Daten mit 2,4, 4,8 oder 9,6 kBit/s im Netz übertragen werden.

Was ist Fax?

Es kann ein Fax (Telefax, Fernkopie) im Netz versendet werden (wird nicht unterstützt).

Was ist CLIP (Calling Line Identification)?

Bei einem ankommenden Ruf wird die Rufnummer des rufenden Teilnehmers übermittelt (sofern der Rufende nicht die Nummernübermittlung nicht unterdrückt) und am Display angezeigt.

Was ist CLIR (Calling Line Identification Restriction)?

Der rufende Teilnehmer kann die Übermittlung der Rufnummer unterdrücken. Bei Rufe zu Notrufzentralen (Feuerwehr, Polizei, Rettung) ist dies nicht möglich.

Was ist CoLP (Connected Line Identification Presentation)?

Wird ein ankommender Ruf zu einer anderen Rufnummer weitergeleitet, wird die Nummer des Endgeräts am Display des Anrufers angezeigt (sofern nicht vom Angerufenen die Anzeige der Rufweiterleitung unterdrückt), auf dessen der Ruf weitergeleitet worden ist.

Was ist CoLR (Connected Line Identification Restriction)?

Der angerufene Teilnehmer kann die Übermittlung der Rufnummer bei Rufweiterleitung unterdrücken.

Was ist CFU (Call Forwarding Unconditional)?

Alle Anrufe werden automatisch umgeleitet.

Was ist CFB (Call Forwarding on Mobile Subscriber Busy)?

Alle Anrufe werden umgeleitet, wenn der angerufene Teilnehmer besetzt ist.

Was ist CFNRy (Call Forwarding on no Reply)?

Alle Anrufe werden umgeleitet, wenn sich der angerufene Teilnehmer nach einer bestimmten Zeit nicht meldet (verzögerte Rufweiterleitung)

Was ist CFNRc (Call Forwarding on Mobile Subscriber not reachable)?

Alle Anrufe werden umgeleitet, wenn sich der angerufene Teilnehmer nicht meldet.

Was ist CW (Call Waiting)?

Der Teilnehmer kann während eines Gespräches einen zweiten Anruf annehmen. Dies wird dem angerufenen durch einen Ton signalisiert (Anklopfen).

Was ist HOLD (Call Hold)?

Der Teilnehmer kann einen Gespräch in durch Halten in einen Wartehaltung bringen. Dem gehaltenen Teilnehmer wird dies durch eine Wartensage oder –Musik angezeigt.

Was ist BAOc (Barring of All Outgoing Calls)?

Es werden alle abgehenden nationalen Rufe, ausgenommen Notrufe, gesperrt.

Was ist BOIC (Barring of All Outgoing International Calls)?

Es werden alle abgehenden internationalen Rufe, ausgenommen Notrufe, gesperrt.

Was ist BOIC-exHC (BOIC, except those from PLMN Country)?

Es werden alle abgehenden Rufe, ausgenommen Rufe ins Heimatnetz und Notrufe, gesperrt.

Was ist BAIC (Barring of Incoming Calls)?

Es werden alle eingehenden Rufe gesperrt.

Was ist BIC-Roam (BOC when Roaming Outside the Home PLMN Country)?

Es werden alle eingehenden Rufe gesperrt, wenn man sich außerhalb des Heimatnetzes befindet.

Was ist MPTY (Multi Party Service)?

Es kann eine Konferenzschaltung mit bis zu drei Teilnehmern veranlasst werden. Es müssen alle drei Gesprächspartner bereits mit dem Initiator in einem aktiven Gespräch oder auf Halten verbunden sein.

Was ist UUS1 (User-to-User Signalling 1)?

Während des Gesprächsaufbau und –Abbau kann mit der Signalisierung eine beschränkte Datenmenge an den gerufenen Teilnehmer zu übertragen werden.

Was ist COR (Follow me Service)?

Es wird ermöglicht, dass Rufe im Netz weitergeleitet werden können.