

5 Anschaltebedingungen

5.1 Anschaltung an das öffentliche Netz

Die Anschaltung an das öffentliche Netz erfolgt über ISDN-Mehrgeräte- oder Anlagenanschlüsse (S₀-Basisanschlüsse) mit DSS1-Protokoll.

Unterstützte Dienstmerkmale des Euro-ISDN:

MSN, DDI, CLIP, CLIR, COLP, COLR, AOCD, AOCE, CW, HOLD, 3pty, CFU, CFB, CFNR, ECT, CCBS

5.2 Anschaltung als Untieranlage an andere Tk-Anlagen

Die TK-Anlage Octopus C300 ist über die externen S₀-Schnittstellen an andere TK-Anlagen anschaltbar.

Anschaltung an Octopus E 30/300:

Die Anschaltung erfolgt über DSS1-Mehrgeräteanschluß. Informationen hierzu werden in SISY und bei Bedarf in GK-INFORM bereitgestellt.

Anschaltung an Octopus M/180i und 8818:

Die Anschaltung erfolgt über ISDN-Mehrgeräteanschluß mit DSS1-Protokoll.

Zur Anschaltung an TKAnl Octopus M/180i und 8818 mittels 1TR6 / 12TR7-Protokoll besteht die Möglichkeit, die externen Mehrgeräteanschlüsse der Octopus C300 entsprechend zu konfigurieren.

Informationen hierzu werden in SISY und bei Bedarf in GK-INFORM bereitgestellt.