

MÜNCHEN MOBIL
 HANDBUCH VERKEHR UND UMWEGT
 MÜNCHEN UND REGION
 LUTZ J. JANSSEN
 PETER KIRCHHOFF
 1998

sind vordringlich, um in der Hauptverkehrszeit einen 10-Minuten-Takt auf vier West- und drei Oststrecken zu ermöglichen. Eine weitere Voraussetzung für die Einführung des 10-Minuten-Takts sind die bestellten S-Bahn-Fahrzeuge (ET 423), deren Auslieferung voraussichtlich 1999 beginnt. Eine Umrüstung der alten Fahrzeuge wird für unwirtschaftlich gehalten.

Bestandteil der aktuellen Rahmenplanung „Takt Zehn“ ist zudem die Aktivierung der sog. „Sendlinger Spange“, das heißt die Einrichtung einer ganztägig verkehrenden S-Bahn-Tangentiallinie von Pasing über Mittersending nach Deisenhofen. Anschließend wird als nächste Ausbaustufe die Realisierung der S-Bahn-Süd-Umfahrung notwendig, um den Kapazitätsengpaß und die Stömpfindlichkeit der Stammstrecke zu beseitigen und den Zielverkehr in München besser zu verteilen. Als weitere Ausbaustufe des S-Bahn-Systems wird schließlich die Aktivierung des DB-Nordrings für den S-Bahn-Betrieb angestrebt.

Der Bau der Westanbindung des Flughafens über Neufahrn (S1) ist der erste Ausbauschnitt im Rahmen des Konzepts für eine verbesserte Flughafenanbindung. Zusammen mit der S-Bahn über Ismaning (S8) ist ab November 1998 ein 10-Minuten-Takt vom und zum Flughafen möglich. Weiter ist die Verlängerung der S7 nach Geretsried geplant.

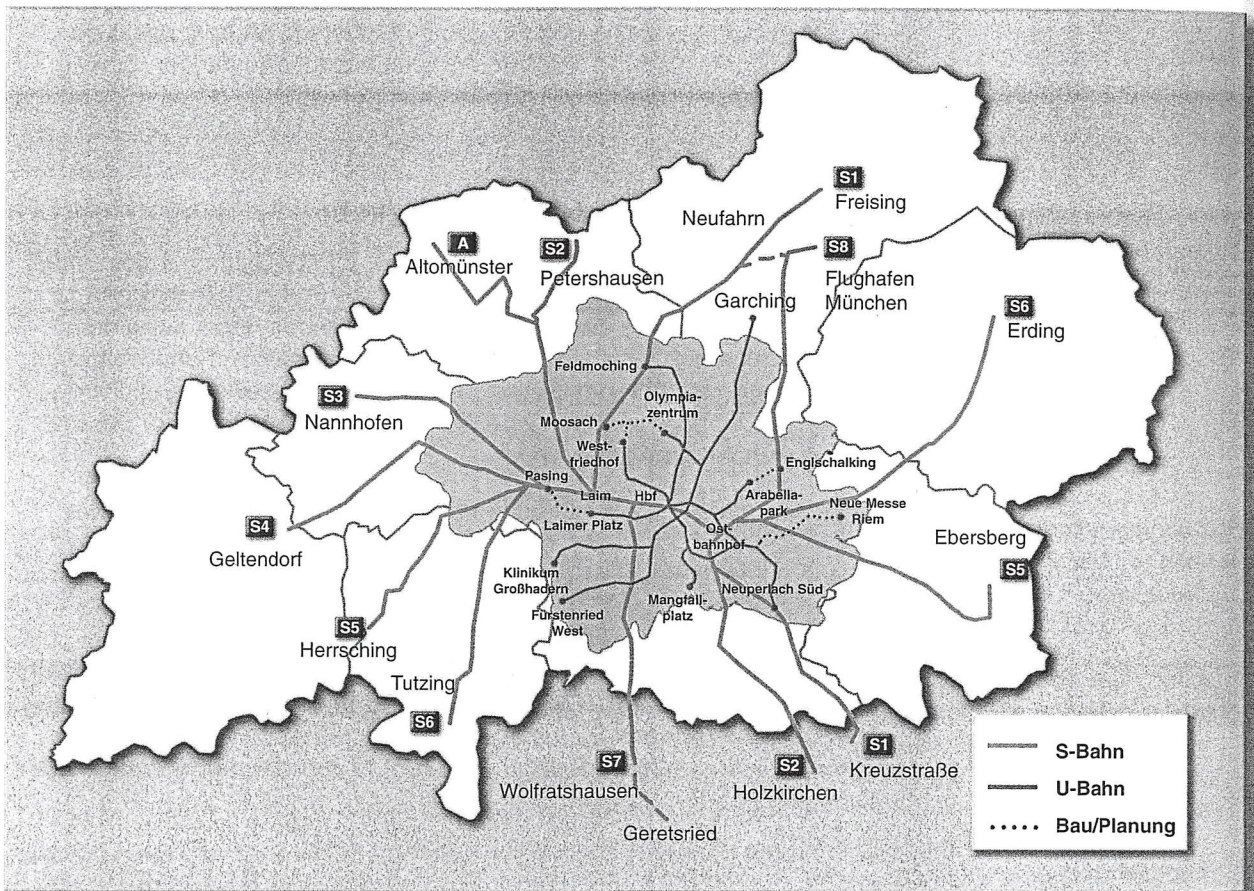


Bild 7.3-1:
 Liniennetz Schnellbahnen
 des ÖPNV in der Region München
 Quelle:
 Landeshauptstadt München 1997
 [116]

Die weitgehend radiale Struktur des Schnellbahnnetzes (Bild 7.3-1) kann für Tangentialbeziehungen eine gegenüber dem mIV nur wenig konkurrenzfähige ÖPNV-Bedienung anbieten. Besonders auch vor diesem Hintergrund werden zur besseren Erschließung von Umlandgemeinden am Rande der Kernstadt München auch sog. Stadtbahn-Projekte geprüft. Diese sehen vor, daß zum Teil unter Mitbenutzung vorhandener DB-Gleise und auf neu zu bauenden Streckenabschnitten ergänzende Schienenverkehre eingerichtet werden. In Untersuchung bzw. im Gespräch sind Verbindungen