



Legende	
	Neubau
	Rückbau
	andere Bauvorhaben
	Bestand
	Leitungswege
	Steigepunkt Leitung
	Zughaltesensor
	ZHS
	Bezeichnung Kabeltrassenbelegung lx = Nummerierung
	Bezeichnung Steigepunktbelegung lx = Nummerierung
	Bezeichnung Steigepunktbelegung lx = Nummerierung
	Zuganzeiger (ZA) - Typ München
	Voranzeiger (VA) - FA Fahrgastinformationsanzeige
	Kabeltrasse
	Licht und Medienkanal
	J-YIST1Y 2x2x0,8
	J-HIS1H 4x2x0,8
	A-02YSFIL12Y 4x2x0,8
	A-02YSFIL12Y 4x2x0,8
	LWL-Kabel A DOZNB2Y 1x8G50/125
	LWL-Kabel A DOZNB2Y 2x12G50/125
	LWL-Patchkabel beidseitig mit SC-Stecker konfektioniert Typ I-VH 1x2 G50/125, Ausführung Duplex, für Anzeiger
	Kamera
	KAB-Kameraabschlussbox

DBSS_MHT_ETA 5xx I-VIZNH 4/8/12 59/125 DS2
DBSS_MHT_ETA 1xx 4x2xAWG23 CAT7
DBSS_MHT_ETA 2xx 4x2xAWG23 CAT7

1) Das Kabel DBSS_MHT_ETA_0596 sollte mit einer zusätzlichen Länge von 30 Metern so verlegt werden, dass es bis zum Trög verläuft und dort abgelegt wird. Sowohl ein Spießplan als auch ein Schrankbelegungsplan für die notwendigen Anschlüsse der Systemtechnik werden zu einem späteren Zeitpunkt erstellt, wenn der Container aufgestellt ist.