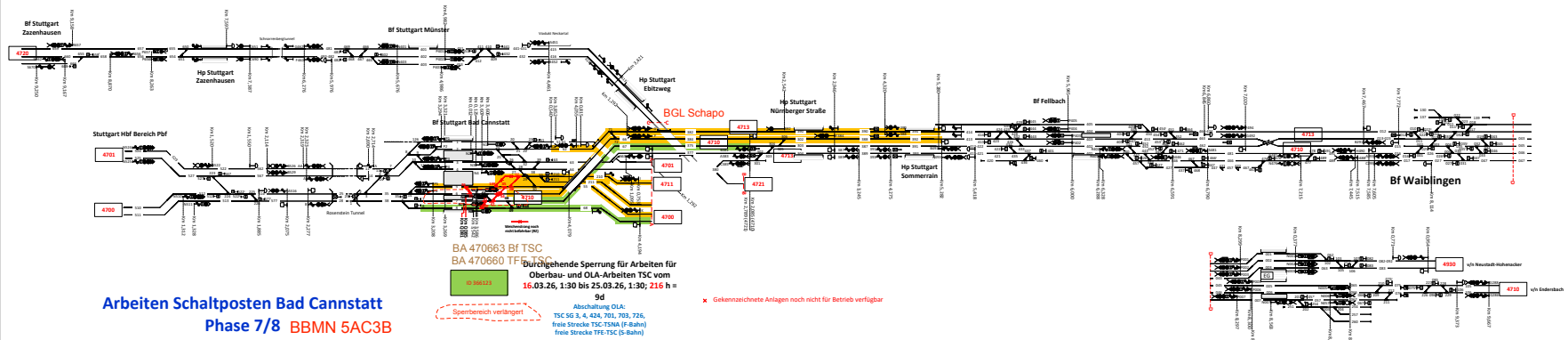


Sperrbereichsübersicht für ZE TSUX

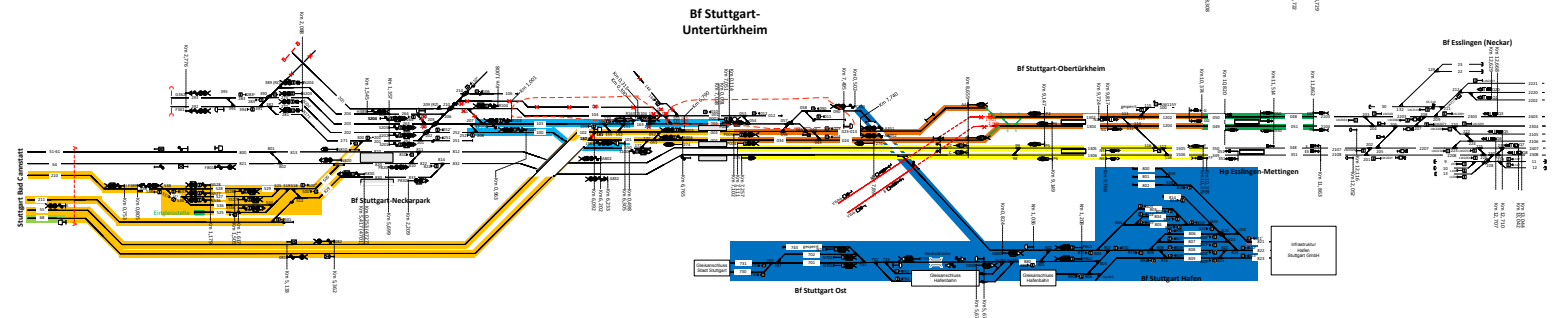
Vermessungstechnische Streckennummer



**Arbeiten Schaltposten Bad Cannstatt
Phase 7/8 BBMN 5AC3B**

**BA 470863 Bf TSC
BA 470860 TFF TSC**
Durchgehende Sperrung für Arbeiten für Oberbau- und OLA-Arbeiten TSC vom 16.03.26, 1:30 bis 25.03.26, 1:30; 216 h = 9d
Sperrbereich verlängert
Abschaltung OLA:
TSC SG 3, 4, 424, 701, 701, 725,
freie Strecke TSC-TSNA (F-Bahn)
freie Strecke TSC-TSC (S-Bahn)

× Gekennzeichnete Anlagen noch nicht für Betrieb verfügbar



BA 467095 TE-TSU
Durchgehende Sperrung für Arbeiten vom 16.03.26, 1:30 bis 25.03.26, 1:30; 216 h = 9d Für OLA-Arbeiten W181/182 und Stopp-/Nacharbeiten bzU

Abschaltung OLA:
TSOM SG 1, 2
(Einbau Schalter TSU SG 1+2)
Freie Strecke F-Bahn TSU-TSOM (beide RL)

BA 467095 TE-TSU
Durchgehende Sperrung für Arbeiten vom 16.03.26, 1:30 bis 25.03.26, 1:30; 216 h = 9d Für Stopparbeiten TSOM und Arbeiten an Signalbrücke Sig G/GG

**BA 467118 TSU
BA 470863 Bf TSC**
Durchgehende Sperrung für Arbeiten für Schaltposten TSC vom 16.03.26, 1:30 bis 25.03.26, 1:30; 216 h = 9d und OLA W181/182

Abschaltung OLA:
TSC SG 4, 14, 43, 55
freie Strecke TSNA TSC (F-Bahn) nur RL TSNA-TSC;
freie Strecke F-Bahn TSU-TSC;
TSU SG 1+2 (Einbau Schalter)

BA 467095 TE-TSU
Betriebliche Ersatzmaßnahmen mit Zs1/7 in den Nächten 21./22.03.26 und 22./23.03.26 jeweils von 20:00 bis 4:00

**BBMN 600D1
BA 470664 TSH**
Durchgehende Sperrung für Arbeiten LW am 15.03.26 und 22.03.26, jeweils von 9:00 bis 18:00; 2x9 h
Abschaltung OLA:
TSH SG 109, 119, 129, 139, 149

BA 467118 TSU Konflikt mit SG 28 und TSH, Sperrung auf 21.+22.03. verschoben
Durchgehende Sperrung für Arbeiten für Schaltposten TSC (S1) vom 16.03.26, 9:00 bis 17.03.26, 09:00; 24 h

Abschaltung OLA:
TSU SG 28, 38, 841

Zur Beachtung bei Planung Schutz-LA:

VzG Fahrplanjahr 2026

Strecke	von	nach	von Km	bis Km	Umsatz
4700 TSC	TSU		4.400	6.991	130
4700 Bf Untertürkheim		TE	6.991	7.745	130
4700 TSC		TSOM	7.745	8.361	130
4700 Bf Obertürkheim		TE	8.361	8.800	130
4700 Bf Obertürkheim		TSOM	8.800	9.800	140
4700 Bf Obertürkheim		TE	9.800	10.000	130
4700 Bf Obertürkheim		TE	10.000	10.741	140
4700 TS-94	TE		10.741	11.862	140
4700 Bf Estlingen		TE	11.862	14.746	140
4700 TE		TP	14.746	19.700	140
4700 Bf Plochingen		TE	19.700	24.800	130
4700 Bf Plochingen		TSU	20.000	19.900	140
4700 TP		TE	19.900	14.746	140
4700 Bf Estlingen		TE	14.746	17.100	140
4700 Bf Estlingen		TSOM	17.100	11.862	140
4700 TE		TSOM	11.862	10.741	140
4700 Bf Obertürkheim		TE	10.741	9.700	130
4700 Bf Obertürkheim		TSOM	9.700	9.300	130
4700 Bf Obertürkheim		TE	7.000	6.991	130
4700 TSU		TSC	6.991	4.400	130
4710 TSNA		TE	1.000	6.900	130
4710 Bf Fellbach		TE	5.380	6.300	130
4710 Bf Waiblingen		TE	8.300	7.447	130
4710 TFF		TE	7.447	7.000	130
4710 Bf Fellbach		TE	7.000	5.380	130
4710 TFE		TSNA	5.380	3.800	130

KW 05 - 13/26

Blatt 7