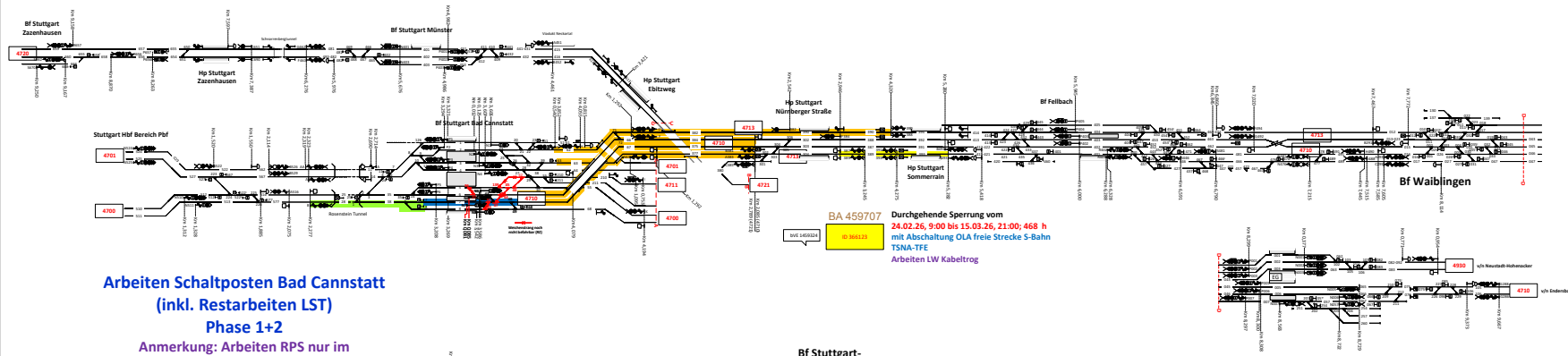


Sperrbereichsübersicht für ZE TSUX

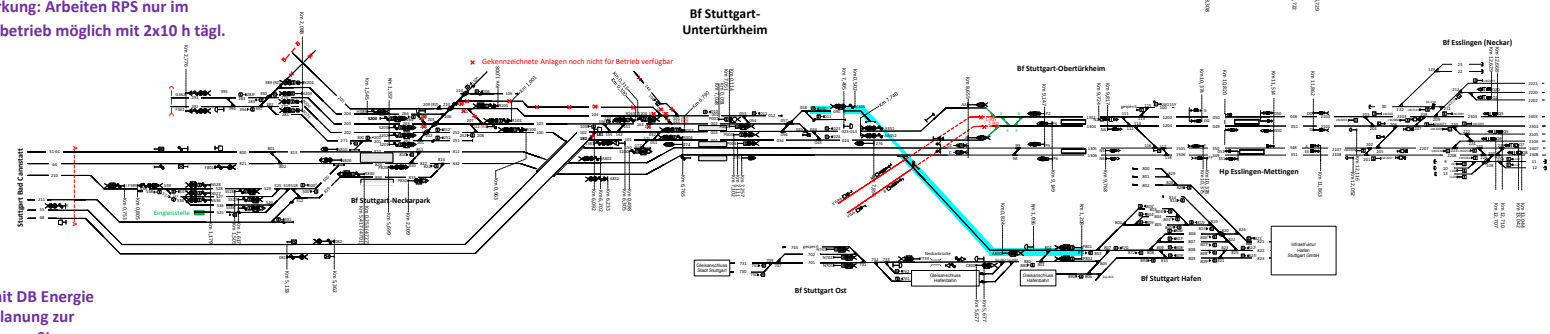
Vermessungstechnische Streckennummer



Arbeiten Schaltposten Bad Cannstatt (inkl. Restarbeiten LST) Phase 1+2

Anmerkung: Arbeiten RPS nur im Zweischichtbetrieb möglich mit 2x10 h tägl.

BA 459707 Durchgehende Sperrung vom 24.02.26, 9:00 bis 15.03.26, 21:00; 468 h mit Abschaltung OLA freie Strecke S-Bahn TSMA-TFE Arbeiten LW Kabeltrug



Detaillierte und mit DB Energie abgestimmte Planung zur Abschaltung von SL erforderlich!

BA 457080 Durchgehende Sperrung für Arbeiten für Schaltposten TSC vom 24.02.26, 1:30 bis 28.02.26, 1:30; 96 h Bedarf = 1 Tag Vorarbeiten Fa. Spitze danach 3 Tage RPS inkl. Spitze Abschaltung OLA TSC SG 3, 4, 13, 14, 174, freie Strecke TSC-TSNA (alle Gleise); 4713 TSC-TSMA freie Strecke (zusätzlich + 1 Sd); alle SL Sp TSC-Uw TWN;

- keine Arbeiten angemeldet kein Betra Antrag gestellt
- schichtweise Sperrung für Restarbeiten LST am 23.02.26 von 9:00 bis 17:00; 1x8 h
- schichtweise Sperrung für Restarbeiten LST am 24.02.26 von 10:00 bis 14:00; 1x4 h
- BA 457080 verlängert bis Ls 577 schichtweise Sperrung für Restarbeiten LST am 25.02.26 und 26.02.26 von 10:00 bis 14:00; 2x4 h

Abschaltung OLA: planmäßig nicht vorgesehen

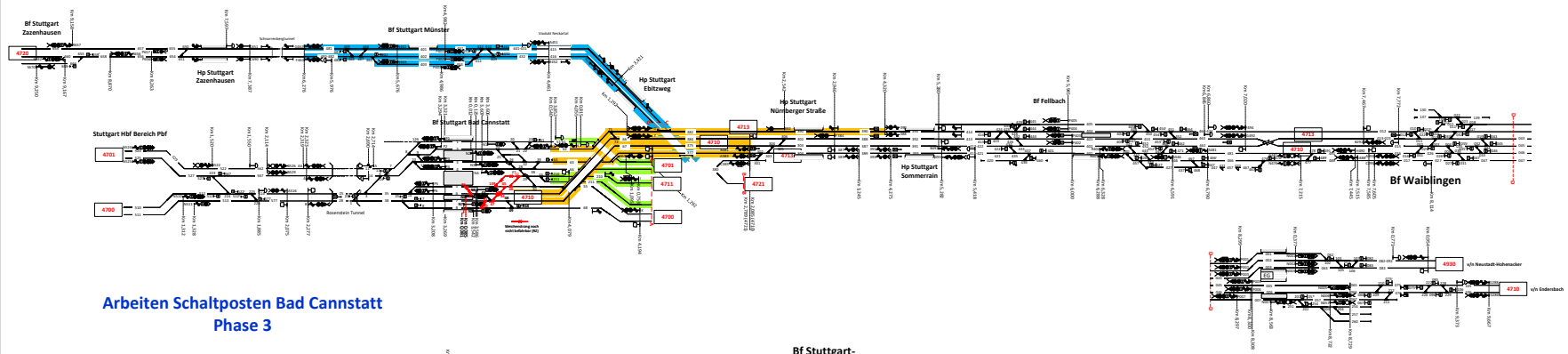
Zur Beachtung bei Planung Schutz-La:

VzG Fahrplanjahr 2026					
Strecke	von	nach	von Km	bis Km	Vmax
4700	TSC	TSU	4,600	6,091	130
4700	Bf Untertürkheim		5,001	7,210	130
4700	TSU	TSOM	2,740	8,361	130
4700	Bf Oberürkheim		8,361	9,800	130
4700	Bf Oberürkheim		8,800	9,800	140
4700	Bf Oberürkheim		8,800	10,000	130
4700	Bf Oberürkheim		10,000	10,174	140
4700	TSOM	TE	10,174	11,861	140
4700	Bf Esslingen		11,861	14,100	140
4700	TE	TP	14,100	15,200	140
4700	Bf Plochingen		15,200	20,801	130
4700	Bf Plochingen		20,800	20,965	140
4700	TP	TE	19,965	14,100	140
4700	Bf Esslingen		14,100	11,861	140
4700	TE	TSOM	11,861	10,174	140
4700	Bf Oberürkheim		10,174	9,200	130
4700	Bf Oberürkheim		9,200	8,200	140
4700	Bf Untertürkheim		2,600	6,091	130
4700	TSU	TSC	6,091	4,600	130
4710	TSMA	TFE	1,600	1,380	130
4710	Bf Fellbach		1,380	6,300	130
4710	Bf Waiblingen		8,300	7,487	130
4710	TFE	TFE	1,401	1,010	130
4710	Bf Fellbach		2,010	1,380	130
4710	TFE	TSMA	1,380	1,600	130

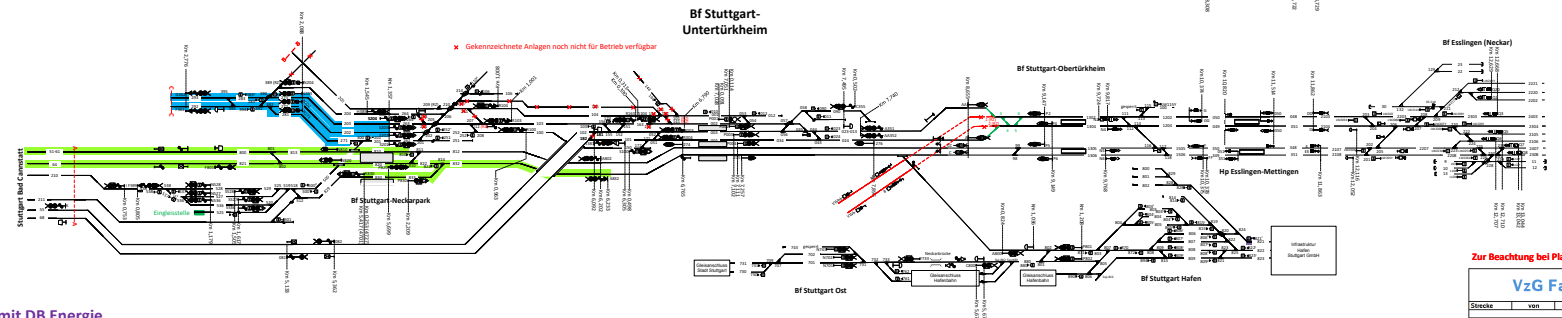
KW 05 - 13/26

Sperrbereichsübersicht für ZE TSUX

Vermessungstechnische Streckennummer



Arbeiten Schaltposten Bad Cannstatt Phase 3



Detaillierte und mit DB Energie abgestimmte Planung zur Abschaltung von SL erforderlich!

BA 457080

Durchgehende Sperrung für Arbeiten für Schaltposten TSC vom 28.02.26, 1:30 bis 04.03.26, 1:30; 96 h

- Abschaltung OLA: TSC SG 3, 4, 13, 14, 714, 734; freie Strecke TSC TSU (alle 5-Gleise); 4713 TFE-TSNA freie Strecke (zusätzlich = 1 SG); alle 5 Sp-TSC-ahn-TW-N; TSM 1, 2 und 7
  - TSU SG 41, 42, 751; freie Strecke TSNA-TSU; freie Strecke TSM-TSU; freie Strecke S-Bahn TSM-TSC
- Erforderliche Abschaltungen der betrieblich nicht nutzbaren Gleise im Rahmen Betriebsantrag überprüfen!

BA 458569

Durchgehende Sperrung für Arbeiten für Schaltposten TSC vom 28.02.26, 1:30 bis 04.03.26, 1:30; 168 h

- Zeitgleich Arbeiten InfraGO zur Beseitigung Schlammstelle Zazenhausen

BA 458569

Durchgehende Sperrung für Arbeiten für Schaltposten TSC vom 28.02.26, 1:30 bis 04.03.26, 1:30; 96 h

- Zeitgleich Arbeiten InfraGO zur Beseitigung Schlammstelle Zazenhausen

Zur Beachtung bei Planung Schutz-La:

VzG Fahrplanjahr 2026					
Strecke	von	nach	von Km	bis Km	Wmax
4700	TSC	TSU	4,400	6,992	130
4700	Bf Untertürkheim		6,992	7,740	130
4700	TSU	TSNA	7,740	8,361	130
4700	Bf Oberürkheim		8,361	8,600	130
4700	Bf Oberürkheim		8,800	9,800	140
4700	Bf Oberürkheim		9,800	10,000	130
4700	Bf Oberürkheim		10,000	10,374	140
4700	TSU-ah	TFE	10,374	11,892	140
4700	Bf Esslingen		11,892	14,746	140
4700	TFE	TFE	14,746	19,700	140
4700	Bf Esslingen		19,700	20,687	130
4700	Bf Fichtingen		20,687	20,960	140
4700	TFE	TFE	20,960	24,246	140
4700	Bf Esslingen		24,246	24,390	140
4700	Bf Esslingen		24,390	24,862	140
4700	TSU	TSNA	24,862	26,374	140
4700	Bf Oberürkheim		26,374	26,700	140
4700	Bf Oberürkheim		26,700	26,700	140
4700	Bf Oberürkheim		26,700	26,992	130
4700	TSU	TSC	6,992	6,400	130
4710	TSNA	TFE	7,467	5,380	130
4710	Bf Fellbach		5,380	6,300	130
4710	Bf Waiblingen		8,300	7,467	130
4710	TW-N	TFE	7,467	7,010	130
4710	Bf Fellbach		7,010	5,380	130
4710	TFE	TSNA	5,380	3,000	130

KW 05 - 13/26

Blatt 3