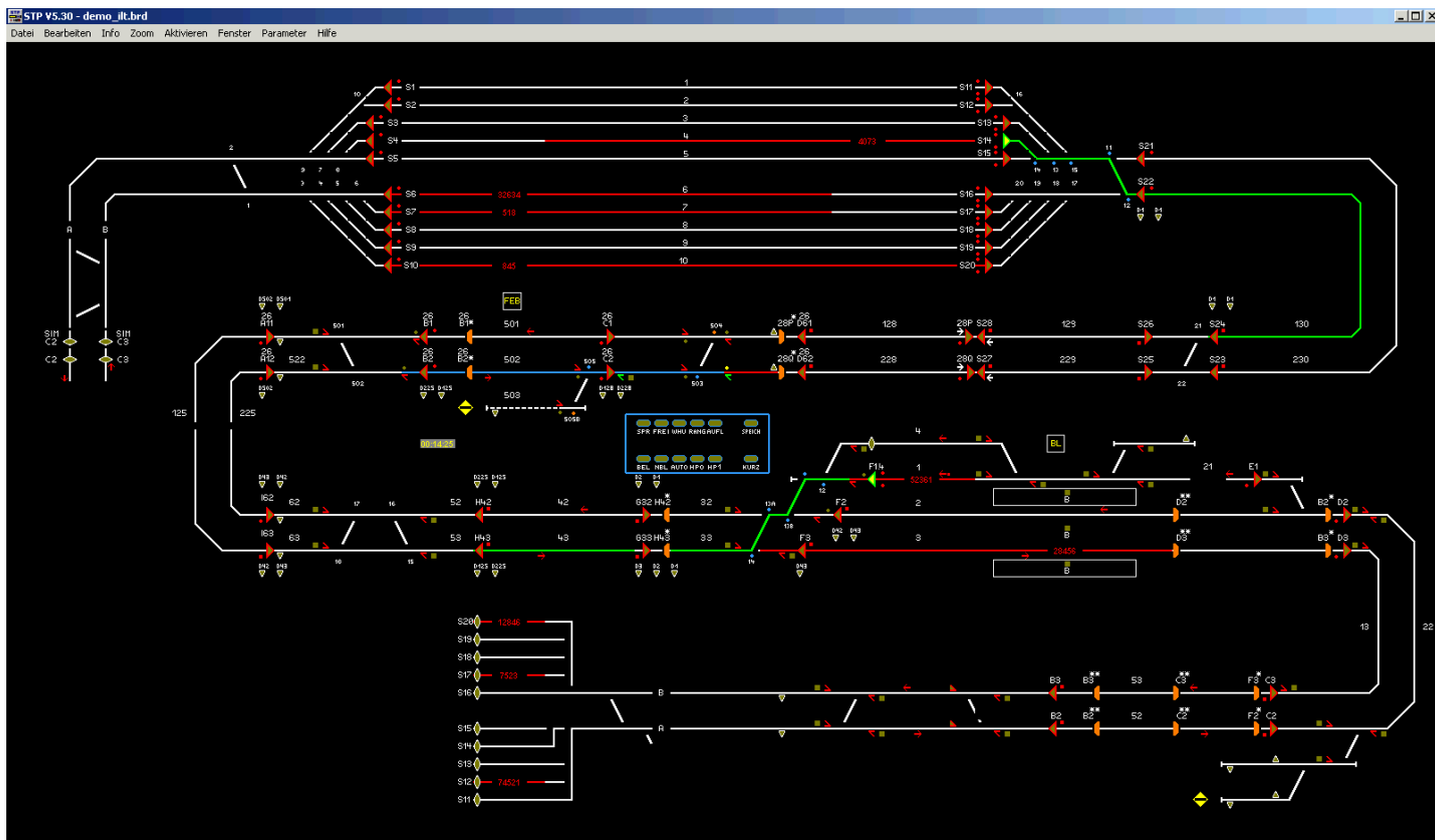


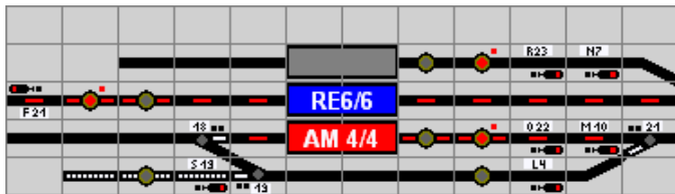
STP - Das Stellpult für Modellbahn-Profis

Neu: STP V5.4 mit Itlis-Darstellung und ZIMO StEin-Support!



Neuheiten in STP V5.3 und STP V5.4:

- **EstW-Darstellung** für ÖBB (EBO), DB und SBB (Itlis)
- **Itlis-Stellpultfelder** und Demo-Stellpult sind inkludiert
- Einstellbare **Zugnummernanzeige-Farben** je nach Fahrzeuggruppe (z.B. Personenzüge grün, Güterzüge blau, ...)



- **Zugnummern-Suche** ("Wo ist meine Lok?")
- **Anzeige aller** möglichen **Fahrstraßen** die von einem Starttaster aus definiert sind
- **Weichendunkeltastungs-Option** (nur Weichen in Fahrstraßen zeigen einen Stellmelder)
- **Anzeigefelder** für **Variablen** (ähnlich Zugnummern-Anzeige) mit Editiermöglichkeit
- **Info-Fenster** zur Anzeige detaillierter Zug-Informationen
- Vier zusätzliche **benutzerdefinierbare Farben**
- Auslösen von **Automatikfunktionen** durch **Variable**
- **Umfegfahrstraßen** mit drei Tasten z.B. zur Definition von Bahnhofsdurchfahrten (Start - Über - Ziel)
- **Drehen und Spiegeln** von Stellpultausschnitten
- Volle Unterstützung für **ZIMO StEin** und **Roco 10808**
- **Ethernet-Netzwerkunterstützung** für Zimo MX10 und zur Verbindung von STP-PCs untereinander

Erhältlich im ausgewählten Fachhandel.
Weitere Infos: www.stp-software.at!

Geeignet für 

Die Funktionalität im Überblick:

- **Vorbildgerechte Stellpultdarstellung** (Fahrstraße, Sperr-, Verschluss-, Festlegemelder usw.)
- Mehrere **Stellpulttypen** (DrS, SpDrS, EstW)
- **Freies Design der Stellpultfelder** mit eigenem Editor (5 komplette Sätze werden mitgeliefert)
- **Anschlußmöglichkeit von externen Stelltischen**
- **Netzwerkbetrieb** mit mehreren (bis zu sieben) PCs
- **Echte (!) Zugnummernanzeige** (mit Zimo-Komponenten) auch bei ruhenden Fahrzeugen
- **Automatische Erkennung des Anlagenzustandes**, keine Eingabe von Zugpositionen, ...
- Vielfältige **Steuerungsmöglichkeiten** für den Anlagenbetrieb inkl. **Automatisierung** und **Fahrplanmodul**

Voraussetzungen:

- eine freie serielle Schnittstelle (COM1 bis COM15), ein freier USB-Port (je nach Digitalzentrale) oder Ethernet
- PC mit MS-Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 (32 & 64 bit)
- Zimo Basisgerät MX1 mit STP CANKey oder Zimo MX10 (über USB oder **Ethernet**)
- Weichen- und Funktionsdecoder, Zimo Funktions- und Abschnittmodule je nach Anlagengröße



STP Software

Dipl.-Ing. E. Sperrer Software
Weissenberg 23, A-4053 Haid
E-Mail: info@stp-software.at
Web: www.stp-software.at

Dipl.-Ing. E. Sperrer Software, Mail: info@stp-software.at, Web: www.stp-software.at
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten