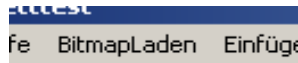
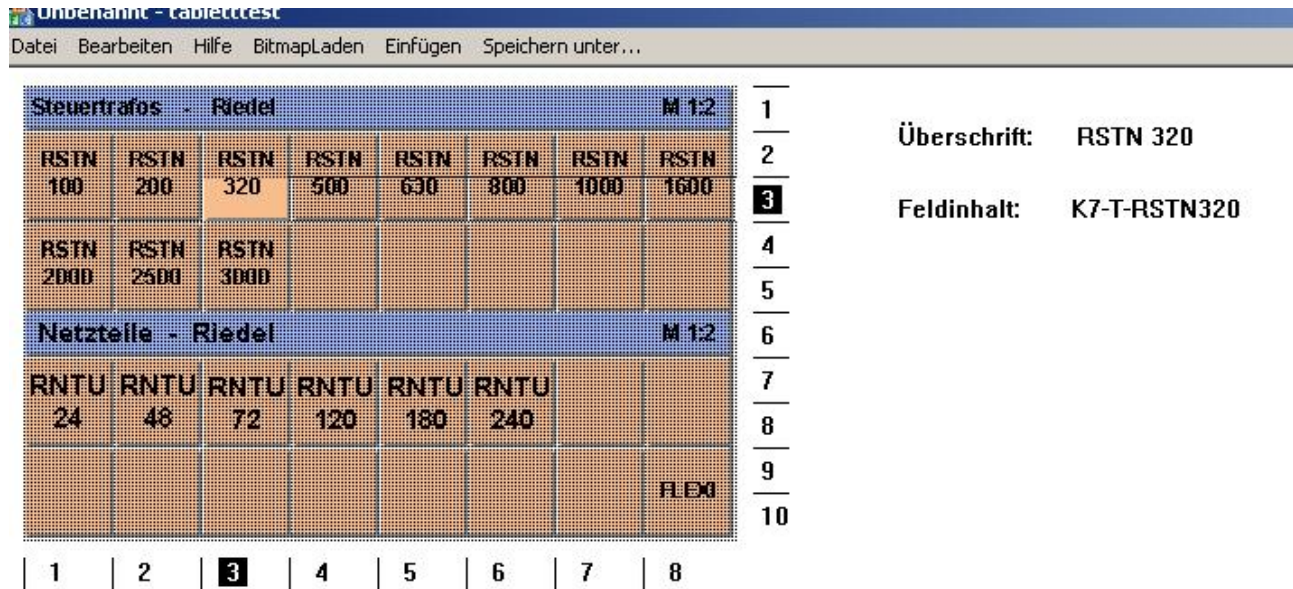


Tablettesteditor

Als erstes muss ein Bitmap geladen werden.



Danach sucht das Programm automatisch nach einer gleichnamigen Datei im TAB Ordner.
Wenn ein entsprechendes TABFeld gefunden wurde so wird das Bitmap angezeigt.



The application window 'Unbenannt - Tablettest' displays a grid of fields. The first section is 'Steuertrafos - Riedel' with a scale of 'M 1:2'. It contains a grid of fields with values: RSTN 100, RSTN 200, RSTN 320 (highlighted), RSTN 500, RSTN 630, RSTN 800, RSTN 1000, RSTN 1600. The second section is 'Netzteile - Riedel' with a scale of 'M 1:2'. It contains a grid of fields with values: RNTU 24, RNTU 48, RNTU 72, RNTU 120, RNTU 180, RNTU 240, and a 'FLEX' field. To the right of the grid is a list of rows numbered 1 to 10. Row 3 is highlighted, corresponding to the selected field.

Überschrift:	RSTN 320
Feldinhalt:	K7-T-RSTN320

BITMAP Breite: 394,Höhe:251

Tablettanzahl Vertikal: 10 Horizontal:8

Tablettfeldgröße Vertikal:25 Horizontal:49

Das helle Feld ist das zur Zeit ausgewählte.

Rechts des Bitmaps werden die Überschrift und der derzeitige Feldinhalt angezeigt

Unterhalb des Bitmaps werden allgemeine Informationen angezeigt.

Das Feld wird per Mausklick oder mit den Cursortasten ausgewählt.

Zum Ändern der Feldüberschrift oder des Feldinhaltes ist auf das Feld ein Doppelklick mit der linken Maustaste auszuführen. Woraufhin sich ein neues Fenster öffnet.



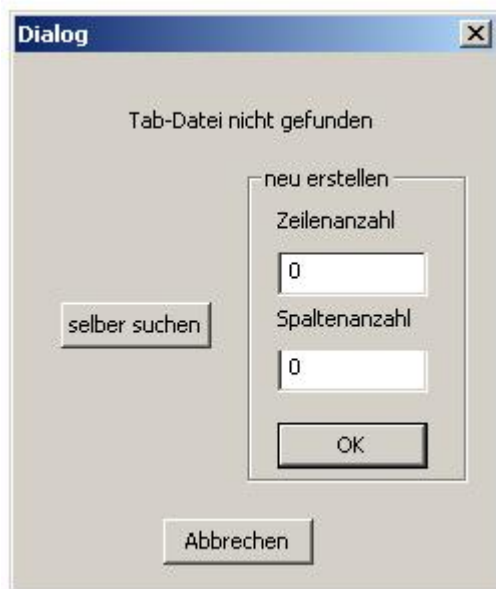
The 'Dialog' window has a title bar with a close button. It contains two text input fields. The first field is labeled 'Feldüberschrift' and contains the text 'RSTN 320'. The second field is labeled 'Feldinhalt' and contains the text 'K7-T-RSTN320'. To the right of the fields are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

In diesem Fenster können Sie die gewünschten Daten einfügen. Durch drücken der Entertaste oder des OK Buttons werden die Daten in das Feld übernommen.

Wenn Sie das TABFeld vollständig ausgefüllt haben dann können Sie das Feld durch den „Speichern unter...“ Menüpunkt sichern.



Sollte kein TABFeld gefunden werden, weil noch keines Existiert oder der Dateiname anders lautet so wird automatisch dieses Fenster eingeblendet.



Hier können Sie nach der Tab-Datei suchen oder eine neue erstellen.

Anschließend könne Sie wie oben beschrieben die Daten eingeben und das TABFeld abspeichern.

Allgemeines:

Diese Software wurde von mir (Steffen Eisenbrandt) entwickelt und kostenfrei weitergegeben. Sie ist seit 2006 bei uns im erfolgreichem Einsatz. Trotz alledem kann ich nicht garantieren das diese Software 100% fehlerfrei ist. Sollten sich Fehler finden können sie sich bei mir melden und ich werde Sie, sofern ich die Zeit dazu finde, entfernen.

Als Kontaktadresse nutzen Sie bitte die E-Mailadresse: Steffen.Eisenbrandt@stahl.de

An diese Adresse könne Sie auch Fragen oder Anregungen zur Weiterentwicklung und Pflege des Programms stellen.