

HISTORIE DER BERICHTSVORLAGEN IN VERSION 10 VON FUNDAMED

10F04

AUSZUG ÜBERARBEITETER BERICHTSVORLAGEN:

- Angabe des Drehfelds im Prüfbericht für Maschinen in folgenden Berichte korrigiert:
 - Standardbericht (FR_TestReport + FR_Default)
 - Standardbericht - Kurzform (FR_TestReport)
 - Standardbericht (mit Diagrammen) (FR_TestReport)
 - Standardbericht (mit Terminen) (FR_TestReport)
 - Standardbericht (QR-Code) (FR_TestReport)
 - Baustromverteiler - Prüfbericht (FR_TestReport)
 - Feuerlöscher - Prüfbericht (FR_TestReport)
-

10F03

AUSZUG NEUER BERICHTSVORLAGEN:

- * Neue Berichtsvorlage im Anlagenbereich: Anzahl Objekte
- * Neue Berichtsvorlage für Feuerlöscher Prüfungen

AUSZUG ÜBERARBEITETER BERICHTSVORLAGEN:

- * Folgende Berichtsvorlagen für Anlagen Prüfberichte überarbeitet:
 - "Anlagen - Prüfbericht (Details)"
 - "Anlagen - Prüfbericht (Detailauswahl)"
 - "Anlagen - Prüfbericht (Details - OPTIMIERT)"
 - "Anlagen - Standardbericht"
- * Folgende Berichtsvorlagen für Arbeitsmittel Prüfberichte überarbeitet:
 - "Standardbericht"
 - "Standardbericht mit Diagrammen"
 - "Standardbericht mit Terminen"
 - "Standardbericht (QR-Code)"
 - "Standardbericht Kurzform"
- * Berichtsvorlage "Personal - Details" überarbeitet: Falsche Art von Bändern wurde zum Teil verwendet
- * Berichtsvorlage "Terminliste" überarbeitet: Schriftgröße im Dialog von 10 auf 8 geändert
- * Berichtsvorlage "Schlauch Prüfbericht" überarbeitet: Wörterbuch und Exporteinstellungen waren enthalten

10F01

AUSZUG:

* Neue Berichtsvorlage für Arbeitsmittel Prüfberichte:

- "Messwerte Übersicht"

Übersicht der Messwerte R-SL, R-ISO, I-SL und I-B für Prüfungen von Elektrogeräten und Verlängerungsleitungen in einer Zeile pro Prüfung.

* Neue Berichtsvorlagen für Arbeitsmitteltypen:

- "Auswertung Arbeitsmitteltypen (alle Prüfungen)"
- "Auswertung Arbeitsmitteltypen (2 Jahre)"

Enthalten ist jeweils eine Auflistung der (gefilterten) Arbeitsmitteltypen mit der Anzahl an in der Datenbank erfassten Prüfungen von Arbeitsmitteln des jeweiligen Typs mit Ergebnis:

- * Keine Mängel
- * Reparatur erforderlich
- * Leichte Mängel
- * Prüfung unvollständig

Bei der Berichtsvorlage "... (2 Jahre)" werden nur die Prüfungen innerhalb der letzten 730 Tagen (~2 Jahre) berücksichtigt.

* Neue Berichtsvorlagen für Anlagen:

- "Terminliste"

Diese Berichtsvorlage zeigt für alle in einer Anlage enthaltenen und geprüften Objekte den letzten und nächsten Prüftermin an.

Zu Beginn wird ein Dialog angezeigt, in dem zwischen Stromkreisbaum und Potentialausgleichsbaum ausgewählt werden kann und in dem zusätzlich pro Gefährdungsklasse ein Intervall hinterlegt wird, die als Grundlage für die

Berechnung der nächsten Termine herangezogen werden.

Es ist eine feste Vorgabe an Intervallen hinterlegt.

- "Verteilerlegende"

Pro Verteiler werden alle Stromkreise aufgelistet mit Nr., RCD, und Stromkreis Bezeichnung.

Im Kopf sind Informationen zur Anlage, Verteiler Nr. und Bezeichnung sowie zum Auftragnehmer aufgeführt. Zusätzlich ist eine Freifläche für die Prüfplakette vorgesehen.

* Neue Berichtsvorlage für Anlagen Prüfberichte auf Basis des Anlagen - Standardberichts:

- "Anlagenbericht - Kurzform"

Enthält ausschließlich:

* Hauptseite mit Angaben zum Prüfbericht und allgemeinen Prüffragen.

* Auflistung aller Stromkreise pro Verteiler mit schlechtesten Messwerten.

* Neue Berichtsvorlage für Anlagen Prüfberichte auf Basis des Anlagen - Standardberichts:

- "Anlagen - Verteilerübersicht"

Enthält ausschließlich die detaillierte Verteilerübersicht aus dem Anlagen - Standardbericht.

* Neue Berichtsvorlage für Anlagen Prüfberichte auf Basis des Anlagen - Standardberichts:

- "Anlagen - Fehlerbericht"

Anlagen Fehlerbericht, der sich aus verschiedenen Teilen zusammensetzt:

* Hauptseite mit Angaben zum Prüfbericht und allgemeinen Prüffragen.

* Auflistung der geprüften Objekte mit Messwerten, Sichtprüfungen, Erprobungen und Mängeln.

Es werden ausschließlich die negativen Dinge aufgeführt und auch nur die Objekte, die negative Dinge enthalten:

* Nicht behobene Mängel

* Negativ bewertete Messwerte

* Negativ bewertete Sichtprüfungen

* Negativ bewertete Erprobungen

* Neue Berichtsvorlage für Baustromverteiler Prüfberichte auf Basis des Arbeitsmittel Standardberichts.

* Neue Berichtsvorlage für Arbeitsmittel Prüfberichte auf Basis des Standardberichts:

- "Standardbericht (QR-Code)"

Es ist zusätzlich ein QR-Code am Ende des Berichts vorhanden, im QR-Code sind folgende Inhalte getrennt durch ';' in folgender Reihenfolge enthalten:

* Inventarnummer (Momentaufnahme) des Arbeitsmittels

* Nächstes Prüfdatum

* Endergebnis der Prüfung

* Prüfename

* Prüfdatum

* Art der Prüfung

* Neue Berichtsvorlage für Arbeitsmittel Prüfberichte:

- "Prüfplakette MEBEDO PLUS PT 2430 PC 24mm"

Prüfplakette MEBEDO PLUS voreingestellt für Drucker brother PT 2430 mit 24 mm Band.

Im QR-Code sind folgende Inhalte getrennt durch ';' enthalten:

* Inventarnummer (Momentaufnahme) des Arbeitsmittels

* Nächstes Prüfdatum

* Endergebnis der Prüfung

* Prüfename

* Prüfdatum

* Art der Prüfung

AUSZUG ÜBERARBEITETER BERICHTSVORLAGEN:

* Folgende Berichtsvorlagen für Arbeitsmittel Prüfberichte überarbeitet:

- "Standardbericht"

- "Standardbericht - Kurzform"

- "Standardbericht (mit Diagrammen)"

- "Standardbericht (mit Terminen)":

* Die Unbekannt Felder (Extras) des Arbeitsmittels (Momentaufnahme) werden angezeigt, falls Einträge vorhanden sind. Die insgesamt 20 Unbekannt Felder sind in 5 4er

Blöcke aufgeteilt, die je nach Inhalt jeweils sichtbar bzw. unsichtbar geschaltet werden.

- * Das Memo Feld des Arbeitsmittels (Momentaufnahme) wird angezeigt, falls ein Eintrag vorhanden ist.
- * Das Feld Abteilung (Momentaufnahme) - neu in Version 10 - wird mit angezeigt.
- * Im Bereich "Weitere Messergebnisse" wird jetzt nicht mehr nur der Kommentar angezeigt, sondern in der geänderten Spalte "Objekt" jetzt:
"Objekt.Nr Objekt.Bezeichnung M.Kommentar"

* Folgende Berichtsvorlagen für Anlagen Prüfberichte überarbeitet:

- "Anlagen - Prüfbericht (Details)"
- "Anlagen - Prüfbericht (Detailauswahl)"
- "Anlagen - Prüfbericht (Details - OPTIMIERT)"
- "Anlagen - Standardbericht":

* Baujahr und Inbetriebnahmedatum der Anlage werden angezeigt.

* Die 10 Unbekannt Felder (Extras) der Anlage werden angezeigt, falls Einträge vorhanden sind.

* Die 10 Unbekannt Felder (Extras) des Prüfberichts werden angezeigt, falls Einträge vorhanden sind.

* Das Memo Feld der Anlage wird angezeigt, falls ein Eintrag vorhanden ist.

* Das Memo Feld des Prüfberichts wird angezeigt, falls ein Eintrag vorhanden ist.

* Das bei der Anlage hinterlegte Bild wird angezeigt, falls vorhanden.

- Zusätzlich beim "Anlagen - Standardbericht":

* Memos allgemeiner Mängel werden jetzt angezeigt, falls vorhanden.

* Es werden jetzt auch angezeigt, jeweils für die Objekte Betriebsmittel,

Stromkreise, Verteiler und RCDs, falls vorhanden:

- Memos geprüfter Objekte
- Bilder geprüfter Objekten
- Memos objektbezogener Mängel
- Bilder objektbezogener Mängeln

* Diverse kleinere Erweiterungen und Änderungen. Z. B. In der SQL Abfrage bei Abfrage

Prüfergebnisgruppe. Ergebnis das Feld "F_DSGN" geändert in "F_CAPTION as F_DSGN". Damit werden auch als Freitext eingegebene Beschreibungen nun richtig angezeigt.

Zusätzlich bei:

- "Anlagen - Prüfbericht (Details)"

- "Anlagen - Prüfbericht (Detailauswahl)":

- * Memos allgemeiner Mängel werden jetzt angezeigt, falls vorhanden.

- * Memos objektbezogener Mängel werden jetzt angezeigt, falls vorhanden.

- * Diverse Berichtsvorlagen für Gefährdungsbeurteilungen in Tabelle Arbeitsmittel und Tabelle Gefährdungsbeurteilungen überarbeitet.

- * Berichtsvorlagen für Arbeitsmitteltypen überarbeitet:

- "Reparaturhäufigkeit"

- "Liste - Arbeitsmitteltypen"

- * "Personal - Details" überarbeitet:

- Bild eingefügt.

- Diverse Felder hinzugefügt.

- Unnötige Felder und Zeilen im Script gelöscht.

- Logo eingefügt.

- Design/Layout angepasst und erweitert.

- Diverse kleinere Anpassungen.

- * Viele Barcode Berichtsvorlagen im Arbeitsmittel-, Anlagen- und allgemeinen Barcode-Bereich überarbeitet, u. a. bzgl. Logo.

- * Es stehen jetzt zwei Arbeitsmittellisten im Querformat zur Verfügung.

- * Folgende Berichtsvorlagen für Arbeitsmittel Prüfberichte überarbeitet:

- "Messwertanalyse (Tendenzen)"

- "Messwerte Übersicht"

- "ZVEH - VDE 0701-0702":

* VarDef Variablen erweitert und aktualisiert:

- SECUTEST 4 Arbeitsschritte (GMS4) eingefügt

- GTS Arbeitsschritte (GTS) aktualisiert/eingefügt

- SECUTEST Arbeitsschritte (GMST) aktualisiert/eingefügt

- PROFITEST 204 Arbeitsschritt (GMPT) des Isolationswiderstands aktualisiert/eingefügt

- Zusätzlich bei "Messwertanalyse (Tendenzen)":

* Vorzeichen von Grenzwerten aufgrund Änderungen in Version 10 angepasst/entfernt.

* Achsenbeschriftungen angepasst: Ohne Klammern [].

* Folgende Berichtsvorlagen für Arbeitsmittel Prüfberichte bzgl. Arbeitsmitteltypkategorien aufgrund der sich durch DGUV ergebenden Änderungen überarbeitet:

- "Hebebühne - Prüfbericht":

* Text im Kopf geändert von "(...) BGG 945" zu "(...) DGUV Grundsatz 308-002 (bisher BGG 945), DGUV Grundsatz 308-003 (bisher BGG 945-1), DGUV Grundsatz 308-004 (bisher GUV-G 945) und DGUV Grundsatz 308-005 (bisher GUV-G 945-1)".

* Überschrift "Prüfbericht für Hebebühnen" gesetzt.

* Kleinere Anpassungen.

- "Flurförderzeuge - Prüfbericht":

* Text im Kopf geändert von "(...) nach GUV-V D27/D27.2, BGG 925 (GUV 5.2/5.3.1, ZH 1/304)" zu "(...) DGUV Grundsatz 308-001 (bisher BGG 925), DGUV Vorschrift 67 (bisher GUV-V D27.1), DGUV Vorschrift 68 (bisher BGV D27) und DGUV Vorschrift 69 (bisher GUV-V D27)".

* Überschrift "Prüfbericht für Flurförderzeuge" gesetzt.

* Kleinere Anpassungen.

- "Anschlagmittel - Prüfbericht":

* Text im Kopf geändert von "(...) BG-Regel BGR 500 Kapitel 2.8 Absatz 3.15" zu "(...) DGUV Regel 100-500 (bisher BGR 500) Kapitel 2.8 Absatz 3.15".

* Kleinere Anpassungen.

- "Anschlagmittel - Prüfbericht - Kurzform" entfernt.

- "Leitern - Prüfbericht":

* Text im Kopf geändert von "(...) Unfallverhütungsvorschrift BGV D 36" zu "(...)
DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694)".

* Kleinere Anpassungen.

- "Leitern - Prüfbericht - Kurzform" entfernt.