

Informationsblatt zum Programm **Elektromagnetische Dickenmessung**

Eingabe von Meßwerten in Form von Aufmassblättern / automatische Auswertung / Ausgleich von Minder- bzw. Mehrdicken / Ermittlung der Abrechnungsdicken / Abzugsberechnung / Datenimport aus MIT-SCAN-T und -T2 / Datenübergabe in Excel

Auswahl

Elma
Dick

Eingabe der Randbedingungen für die Baumaßnahme sowie der Meßwerte

Auflistung der verschiedenen Aufmaßblätter, die im Rahmen einer Bauleistung erfaßt werden.

Auswahlbox mit der Möglichkeit der Ergänzung; festgelegtes Schema wird dem Benutzer im Aufmaßblatt zur Auswahl angeboten.

Mögliche Auswahl des Stationsabstandes; das Programm bietet dem Benutzer die Stationen im Aufmaßblatt an.

Auswahlbox: ausschließlich die Schichten des hier gewählten Aufbaues werden dem Benutzer im Aufmaßblatt zur Auswahl angeboten.

Unterteilung der Bauleistung in Bereiche (Objekte) mit und ohne Meßwerterfassung bzw. verändertem Schema „Lage zur Achse“; Brückenbereiche werden vom Programm bei der Eingabe im Aufmaßblatt (s. Ausdruck Aufmaßblatt) und in der Auswertung (s. Rückseite dieses Informationsblattes) identifiziert.

Voreinstellungen Bauleistung

Aufmaßblatt (Eingabe)

Das Vorgehen bei der Eingabe der Daten:

- Auswahl der gemessenen Schicht
- Eingabe der Stationen bzw. Übernehmen des Programmangebots
- Auswahl „Lage zur Achse“ bzw. Übernehmen des Programmangebots
- Eingabe der Dicken bzw. Meßwerte
- Das Programm gibt in Abhängigkeit der Auswahl der gemessenen Schicht die entsprechende „Eingabespalte“ frei.

Das Programm ElmaDick

- berechnet automatisch die Dicken aus den Meßwerten.
- überführt die verschiedenen Inhalte der Aufmaßblätter direkt in die Auswertung; die Ergebnisse der Auswertung sind jederzeit verfügbar.
- meldet Fehler wenn zur selben Station, Lage zur Achse und Schicht nochmals ein Meßwert eingegeben werden soll.

