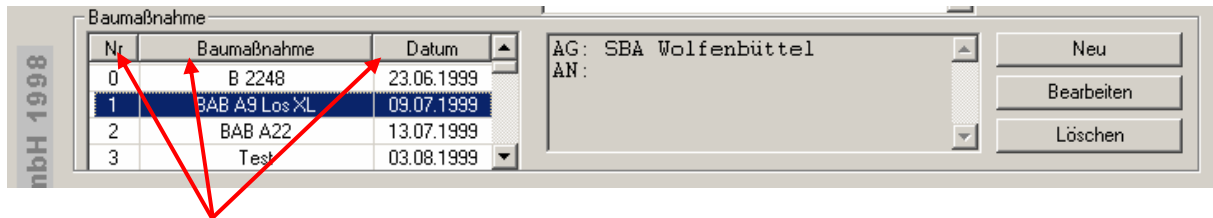


Sortierfunktion für Baumaßnahmen

Hauptmenü (*ElmaDick - Auswahl*)

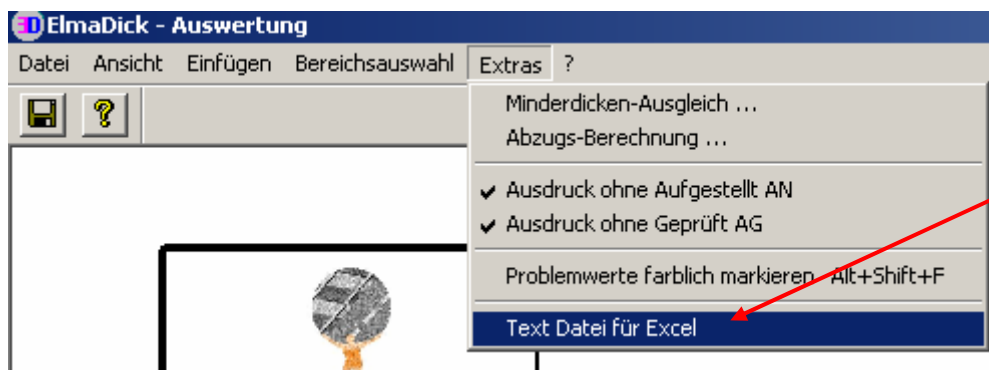
Baumaßnahmen können **durch Klicken auf die Spaltenbezeichnung** nach Nr. (abhängig von der Reihenfolge der Eingabe), nach Alphabet oder Datum sortiert werden.



Datenübergabe in das Programm Excel

Hauptmenü (*ElmaDick - Auswahl*) → Auswertung → Extras → Text Datei für Excel

Die Schichtdicken können in Excel übergeben werden. Wählen Sie zunächst die Baumaßnahme und die Bauleistung aus und klicken anschließend auf Auswertung → Extras → Text Datei für Excel.



Vergeben Sie einen Dateinamen (*.csv) und speichern die Datei in einem Ordner Ihrer Wahl. Die so durch ElmaDick erzeugte Datei (*.csv) kann jetzt von Excel verarbeitet werden. Öffnen Sie dazu zunächst das Programm Excel und dann aus Excel heraus (im Excel-Hauptmenü: Datei → Öffnen) die zuvor abgespeicherte Datei (*.csv).

HINWEIS: Die durch ElmaDick erzeugte Datei kann nur einwandfrei von Excel verarbeitet werden, wenn erst Excel geöffnet wird und aus Excel heraus die durch ElmaDick erzeugte Datei geöffnet wird.

Ausführendes Programm und Daten können getrennt abgelegt werden / Betrieb im Netzwerk

Bitte befragen Sie hierzu bei Bedarf auch Ihren Systemadministrator!

Um das ausführende Programm und die Datenablage zu trennen, wurde eine Datei (cfg.dat) geschaffen, in welcher der Pfad zur Datenbank eingetragen werden kann. Die Datei cfg.dat ist in dem Verzeichnis, in dem sich das ausführende Programm ElmaDickDAO.exe befindet. Solange in der Datei cfg.dat kein Eintrag ist, sucht das Programm den Datenbankordner „db“ direkt im Verzeichnis, in dem sich das ausführende Programm ElmaDickDAO.exe befindet. Wird der Datenbankordner „db“ an anderer Stelle abgelegt, muss in der Datei cfg.dat der Pfad zum „db-Ordner“ wie folgt eingetragen werden:

db-pfad:C:\.....?.....\db (bei Ablage des db-Ordners auf dem selben PC an anderer Stelle)

Der Eintrag könnte also beispielsweise lauten: db-pfad:C:\Software\ElmaDick-2006\db
oder

db-pfad:\\.....?.....\db (bei Ablage des db-Ordners auf einem Server)

Der Eintrag könnte also beispielsweise lauten: db-pfad:\\Server\Software\ElmaDick-2006\db

Korrektur kleinerer Ungereimtheiten in den Dialogen und Druckansichten

Nicht einzeln aufgeführt

Datenimport aus dem elektromagnetischen Schichtdickengerät SCAN-T (MIT GmbH, Dresden)

Hauptmenü (*ElmaDick - Auswahl*) → Bauleistung Neu oder Bearbeiten → Import MIT Daten

Auf dieser Ebene ist der Import von Daten aus dem elektromagnetischen Schichtdickengerät SCAN-T der MIT GmbH aus Dresden möglich. Eine entsprechende Bauleistung ist in jedem Fall **vor dem Import** anzulegen!

Bauleistung bearbeiten

Name der Baumaßnahme: BAB A9 Los XL weitere Einstellungen... OK

Name der Bauleistung: **Achse 105 Rifu Prodin prov. Südverbreiterung** Abbrechen

Schema "Lage zur Achse": A Import MIT Daten Drucken

Stationierung

Anfang: 150 + 450 [km] Stationswerte
 Kilometer
 Profilnummern

Ende: 151 + 695 [km]

Stationsabstand: 50 [m] Notation
 Plus Dezimal

Konstruktiver Aufbau

Deckschicht: AB Solldicke: 4.0 [cm]

Binderschicht: 1-lagig 8.0 [cm]

Tragschicht: ATS 18.0 [cm]

Objekte

Name	Anfang	Ende	Messw. erf.
Obj 1	150 + 450	151 + 010	ja
Bw 131 a	151 + 010	151 + 090	nein
Obj 2	151 + 090	151 + 310	ja
Bw 130	151 + 310	151 + 390	nein
Obj 3	151 + 390	151 + 695	ja

Neues Objekt Objekt ändern Objekt löschen

Bemerkungen:

Nach dem Klicken auf „Import MIT Daten“ kann eine entsprechende Datei ausgewählt werden, über die „Vorschau“ die entsprechende Bauleistung ausgewählt und anschließend importiert werden.

MIT Daten importieren

Suchen in: elmadick

- Db
- db-hb
- Gerein-MIT-SCAN.mit
- Mit-4D-4B-6T-test-V2.mit
- Mit-4D-4B-10T-test-V3.mit
- Mit-4D-4B-14T-test-V1.mit
- Mit-4D-4B-14T-test-V4.mit
- MIT-Daten.mit

Dateiname: Mit-4D-4B-10T-test-V3.mit Importieren

Dateityp: Messwerte (*.mit) Abbrechen

Vorschau

Ort: K5342

Lage z. Achse: L

Schicht: B

000 km	000 m;	2.8;	B;	L;	Q16.5
000 km	100 m;	3.9;	B;	L;	Q16.5
000 km	150 m;	3.2;	B;	L;	Q16.5
000 km	200 m;	3.6;	B;	L;	Q16.5
000 km	300 m;	4.0;	B;	L;	Q16.5
000 km	500 m;	4.3;	B;	L;	Q16.5
000 km	600 m;	4.4;	B;	L;	Q16.5

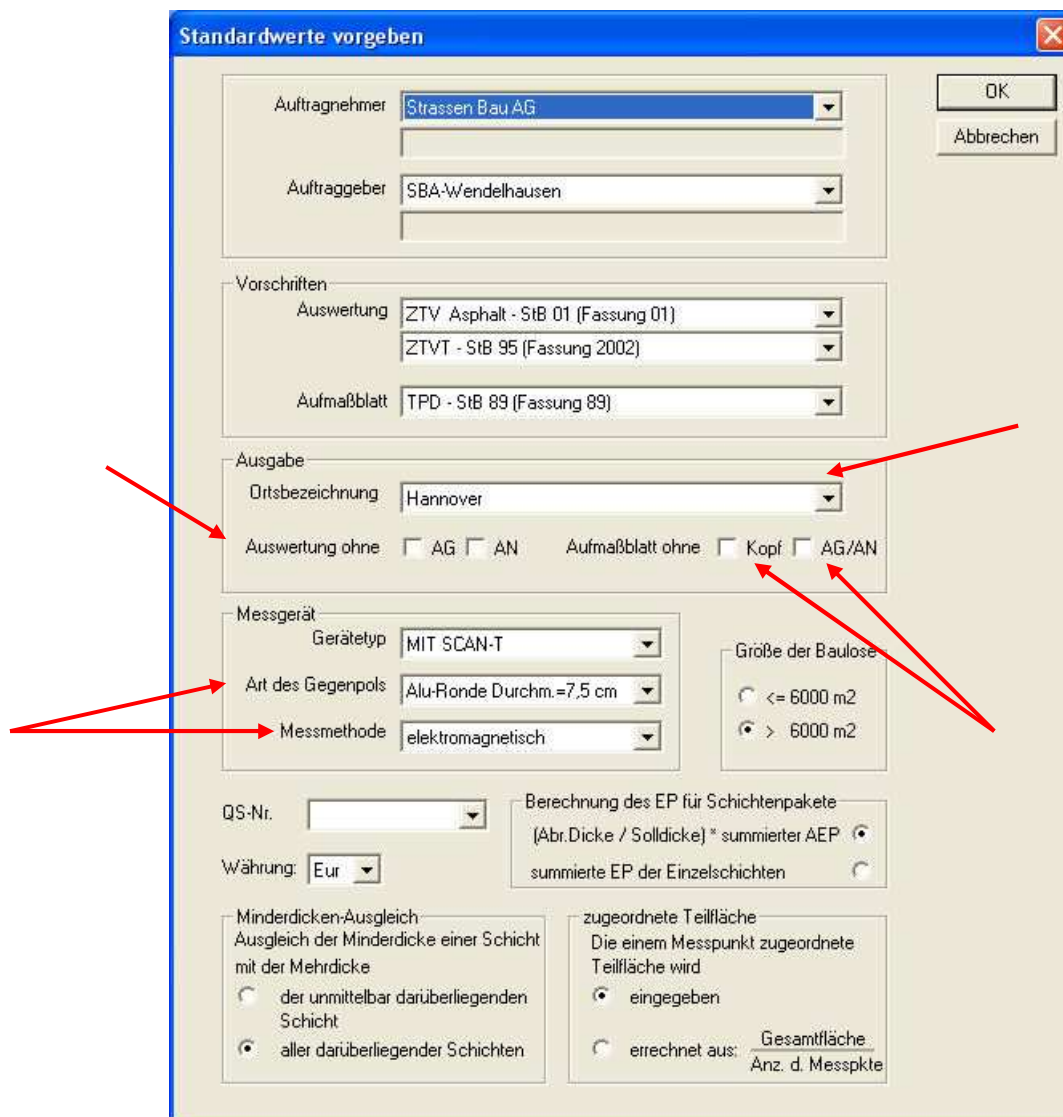
Erweiterte Auswahl bzw. Einstellungen bei Standardwerten möglich

Hauptmenü (*ElmaDick - Auswahl*) → Optionen → Standardwerte vorgeben

(zu Art des Gegenpols und Messmethode siehe auch : Hauptmenü → Bauleistung bearbeiten → weitere Einstellungen ...)

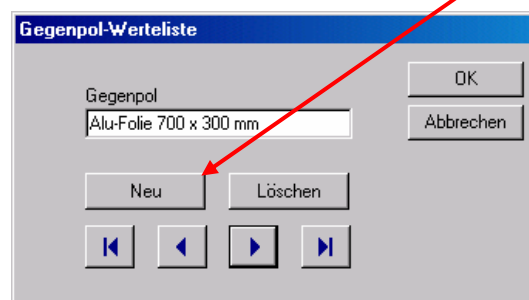
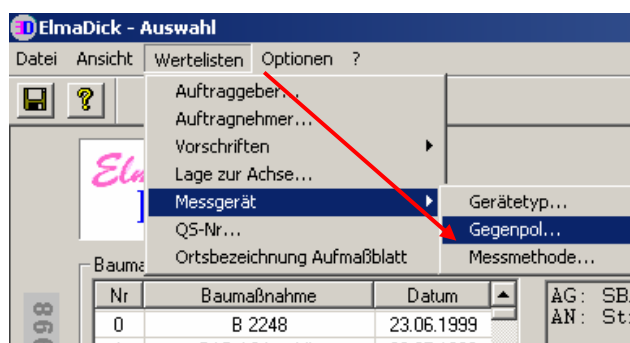
Hier ist die **Ortsbezeichnung** für die **Aufmaßblätter** vorwählbar sowie die **Auswertung ohne AG und AN** und das **Aufmaßblatt ohne Kopf und AG/AN** zu drucken.

Außerdem ist die **Art des Gegenpols** und die **Messmethode** systematisch getrennt worden.

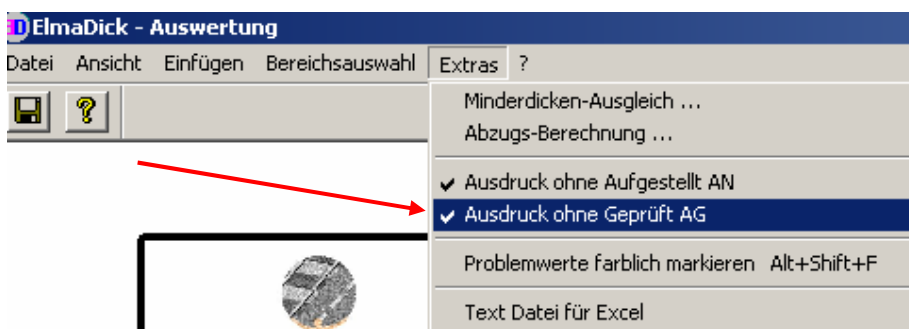


Hauptmenü (*ElmaDick - Auswahl*) → Wertelisten → Messgerät → Gegenpol

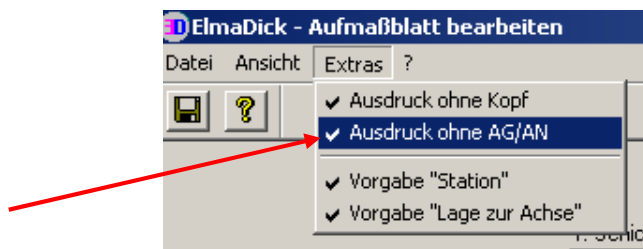
Die zu wählenden Inhalte sind zuvor in der entsprechenden Werteliste vor zu belegen; wie nachfolgend am Beispiel für den Gegenpol aufgezeigt.



Unter dem Menüpunkt Extras sind die in der Vorgabe der Standardwerte vorgewählten Einträge durch anklicken (Haken erscheint bzw. verschwindet) an- und abzuwählen.



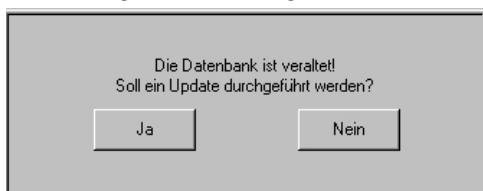
Unter dem Menüpunkt Extras sind die in der Vorgabe der Standardwerte vorgewählten Einträge durch anklicken (Haken erscheint bzw. verschwindet) an- und abzuwählen.



Hinweise zur Aktualisierung der Datenbank

Update Version 1.5

Vor dem Update empfehlen wir eine Sicherung der Datenbanken: *ElmaDick.mdb*, *old.mdb* und ggfs *temp.mdb*. Diese Dateien befinden sich im Unterordner *db*. Nach dem Start der neuen Version erscheint folgender Dialog:



Bitte klicken Sie hier auf „**Ja**“, um die Update Prozedur zu starten. Dabei wird die temporäre Datenbank *tmp.mdb* angelegt.

Beim Beenden von ElmaDick erscheint dann folgender Dialog:



Bitte klicken Sie auch hier auf „**Ja**“. Erst jetzt wird die aktuelle Datenbank aktualisiert und ElmaDick beendet.

Eventuell erscheint ein weiterer Hinweis, dass „...\\ElmaDick\\db\\old.mdb“ nicht gelöscht werden konnte (weil möglicherweise keine „old.mdb“ vorhanden war). Hier klicken Sie dann bitte auf „OK“.

