Fundermax

Fundermax GmbH

Klagenfurter Straße 87–89 9300 St. Veit/Glan Österreich

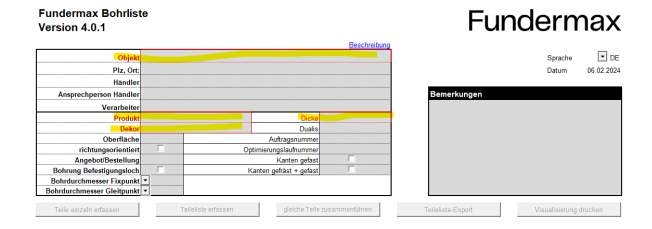
T +43 5 9494 0 **F** +43 5 9494 4200

office@fundermax.at www.fundermax.at

Anleitung Fundermax_Bohrliste_V4

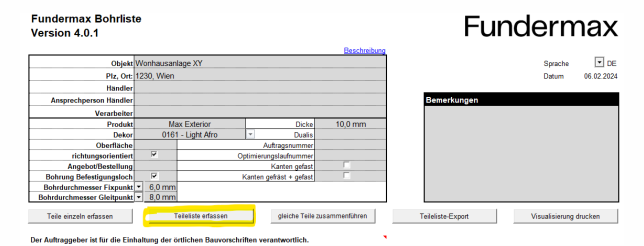
Schritt 1: Projektdatenblatt befüllen

Rot gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder und müssen befüllt werden, um den weiteren Inhalt der Bohrliste zu aktivieren. Bitte tragen Sie alle verfügbaren Informationen ein, um die Zuordnung des Projektes zu erleichtern.



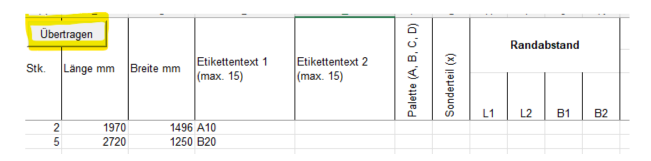
Schritt 2: Teileliste erfassen

Wenn alle Pflichtfelder befüllt sind, wird der darunterliegende Button "Teileliste erfassen" aktiv. Sobald Sie auf diese Schaltfläche klicken, öffnet sich eine Import-Tabelle, in der Sie ihre Stückliste erfassen können.



Schritt 3: Übertragen der Stückliste

Sobald die Import-Tabelle fertig befüllt wurde, klicken Sie bitte auf den Button "Übertragen" (links oben). Nun werden die Maße der Teile in das Projektdatenblatt übernommen.



Schritt 4: Bohrpositionen erfassen

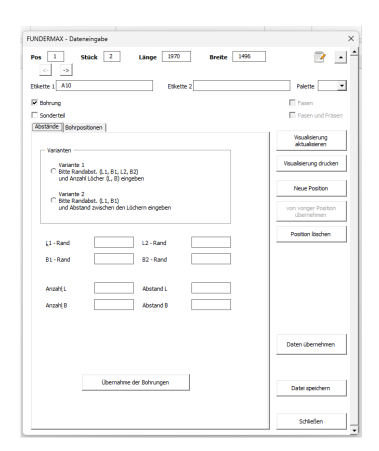
Klicken Sie dazu mit einem Doppelklick auf die Positionsnummer. Es öffnet sich anschließend eine Dateneingabemaske.

Die Betestigungsabstände sind entsprechend den statischen Erfordernissen auszuführen.

Zuschnitt-, Bohr- und sonstige Bearbeitungsaufträge werden von FunderMax wie bestellt ausgeführt. Es erfolgt keine Prüfung auf Plausibilität oder Richtigkeit für die vom Kunden vorgesehene Anwendung.
FunderMax leistet keinerlei Gewähr und haftet nicht für Anwendungen, die von zugelassenen Systemen bzw. den in den Technischen Informationen beschriebenen

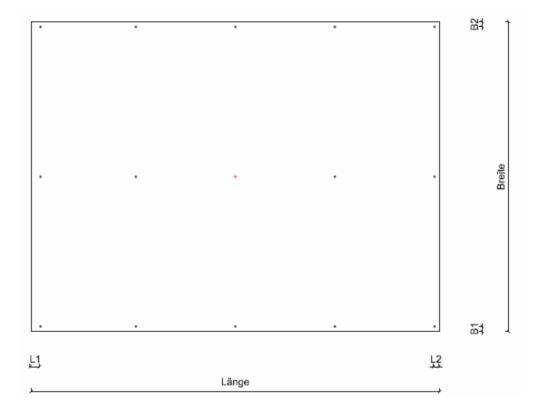
FunderMax Teistet keinerlei Gewahr und haftet nicht für Anwendungen, die von zugelassenen Systemen bzw. den in den Technischen Informationen beschriebene Anwendungen abweichen.





Nun stehen 2 Varianten für die Eingabe der Befestigungsbohrungen zur Verfügung:

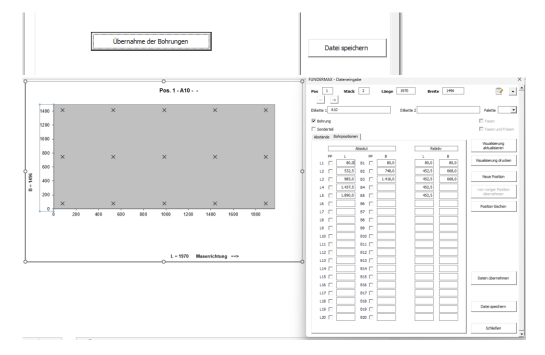
- Variante 1: Eingabe der 4 Randabstände + die Anzahl der Befestigungsbohrungen
- Variante 2: Eingabe des linken und unteren Randabstands + genauer Abstand zwischen den Befestigungsbohrungen



Sobald Sie eine Variante fertig befüllt haben, klicken Sie bitte auf "Übernahme der Bohrungen".

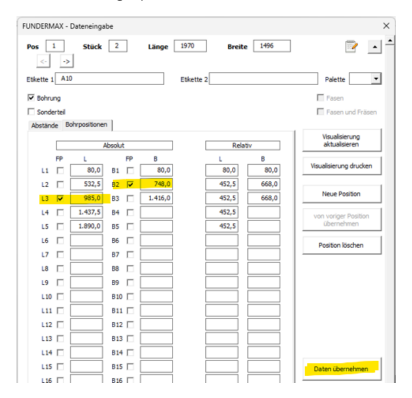
Es generiert sich eine Visualisierung und in der Dateneingabe erscheinen nun die exakten

Bohrpositionen. Sie können hier Achswerte noch manuell ändern.



Schritt 5: Fixpunkt setzen & Daten übernehmen

Falls gewünscht setzten Sie nun bitte noch im Reiter "Bohrpositionen" den Fixpunkt. Sobald die Bef. Löcher für diese Position fertig eingegeben wurden klicken Sie bitte auf der rechten Seite auf die Schaltfläche "Daten übernehmen". Nun sind die Eingaben für diese Position gespeichert und Sie können zur nächsten Position springen.



Zusatzinformationen:

Auch Sonderteile können in der Bohrliste abgebildet werden (z.B. Schrägschnitte). Drucken Sie dazu bitte die Visualisierung des jeweiligen Teiles aus und zeichnen es gegebenenfalls um. Im Falle einer Bestellung legen Sie die Skizze bitte bei.

Fundermax Bohrliste Fundermax Version 4.0.1 **▼** DE Objekt Wonhausanlage XY Sprache Plz, Ort: 1230, Wien 06.02.2024 Datum Händle Ansprechperson Händler Bemerkungen Verarbeiter Max Exterior 10,0 mm Produkt Dicke 0161 - Light Afro Dualis Oberfläche Auftragsnumme richtungsorientier Optimierungslaufnumme Angebot/Bestellung Kanten gefast Bohrung Befestigungsloch Kanten gefräst + gefast Bohrdurchmesser Fixpunkt Bohrdurchmesser Gleitpunkt 8,0 mm Teileliste erfassen Visualisierung drucken Teile einzeln erfassen gleiche Teile zusammenführen Teileliste-Export