

## Anleitung FunderMax\_Bohrliste\_V3

### Schritt 1: Befüllung des Projektdatenblatts

Rot umrandete Felder müssen befüllt werden um den weiteren Inhalt der Bohrliste zu aktivieren.  
Bitte tragen Sie alle verfügbaren Informationen ein um die Zuordnung des Projekts zu erleichtern.

FunderMax Bohrliste  
Version 3.0

for people who create **FUNDERMAX**

Sprache:   
 Datum: 22.02.2017

<small>Beschreibung</small>	
<b>Objekt:</b>	
Plz, Ort:	
Handler:	
Ansprechperson Handler:	
Verarbeiter:	
Produkt:	Dicke:
Dekor:	Dualis:
Oberfläche:	Auftragsnummer:
richtungsorientiert:	Optimierungslaufnummer:
Angebot/Bestellung:	Kanten gefäst:
Bohrung Befestigungsloch:	Kanten gefäst + gefäst:
Bohrdurchmesser Fixpunkt:	Bohrung Fundermax Hinterschnittanker:
Bohrdurchmesser Gleitpunkt:	Bohrung Doppelloch SFS Anker:

Der Auftraggeber ist für die Einhaltung der örtlichen Bauvorschriften verantwortlich.  
Die Befestigungsabstände sind entsprechend den statischen Erfordernissen auszuführen.

Zusammenfassung	
Anzahl Löcher:	0
Anzahl Hinterschnittanker:	0
Anzahl SFS Anker:	0

### Schritt 2: Teilliste erfassen

Wenn alle Mussfelder befüllt sind wird der darunterliegende Button „Teilliste erfassen“ aktiv.  
Sobald Sie auf diese Schaltfläche klicken öffnet sich eine Import Tabelle in der Sie ihre Stückliste erfassen können.

FunderMax Bohrliste  
Version 3.0

for people who create **FUNDERMAX**

Sprache:   
 Datum: 27.02.2017

<small>Beschreibung</small>	
<b>Objekt:</b>	Wohnhausanlage XY
Plz, Ort:	1230, Wien
Handler:	
Ansprechperson Handler:	
Verarbeiter:	
Produkt:	Max Exterior
Dekor:	0161 - Light Afro
Oberfläche:	Dicke: 10,0 mm
richtungsorientiert:	Dualis:
Angebot/Bestellung:	Auftragsnummer:
Bohrung Befestigungsloch:	Optimierungslaufnummer:
Bohrdurchmesser Fixpunkt:	Kanten gefäst:
Bohrdurchmesser Gleitpunkt:	Kanten gefäst + gefäst:
Bohrdurchmesser Gleitpunkt:	Bohrung Fundermax Hinterschnittanker:
Bohrdurchmesser Gleitpunkt:	Bohrung Doppelloch SFS Anker:

Der Auftraggeber ist für die Einhaltung der örtlichen Bauvorschriften verantwortlich.  
Die Befestigungsabstände sind entsprechend den statischen Erfordernissen auszuführen.

Zusammenfassung	
Anzahl Löcher:	0
Anzahl Hinterschnittanker:	0
Anzahl SFS Anker:	0

### Schritt 3: Übertragen der Stückliste

Sobald die Import Tabelle fertig befüllt wurde, klicken Sie bitte auf den Button „Übertragen“ links oben. Nun werden die Teilemaße in das Projektdatenblatt übernommen.

Übertragen		Stk.	Länge mm	Breite mm	Etikettentext 1 (max. 15)	Etikettentext 2 (max. 15)	Palette (A, B, C, D)	Sonderteil (x)	Randabstand				
									L1	L2	B1	B2	
		2	1970	1496	A10								
		5	2720	1250	B20								

### Schritt 4: Bohrpositionen erfassen

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

#### FunderMax Bohrliste Version 3.0

[Beschreibung](#)

Objekt:	Wohnhausanlage XY		
Plz, Ort:	1230, Wien		
Händler:			
Ansprechperson Händler:			
Verarbeiter:			
Produkt:	Max Exterior	Dicke:	10,0 mm
Dekor:	0161 - Light Afro	Dualis:	
Oberfläche:		Auftragsnummer:	
richtungsorientiert:	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimierungslaufnummer:	
Angebot/Bestellung:		Kanten gefast:	<input type="checkbox"/>
Bohrung Befestigungsloch:	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanten gefräst + gefast:	<input type="checkbox"/>
Bohrdurchmesser Fixpunkt:	6,0 mm	Bohrung Fundermax Hinterschnittanker:	<input type="checkbox"/>
Bohrdurchmesser Gleitpunkt:	8,0 mm	Bohrung Doppelloch SFS Anker:	<input type="checkbox"/>

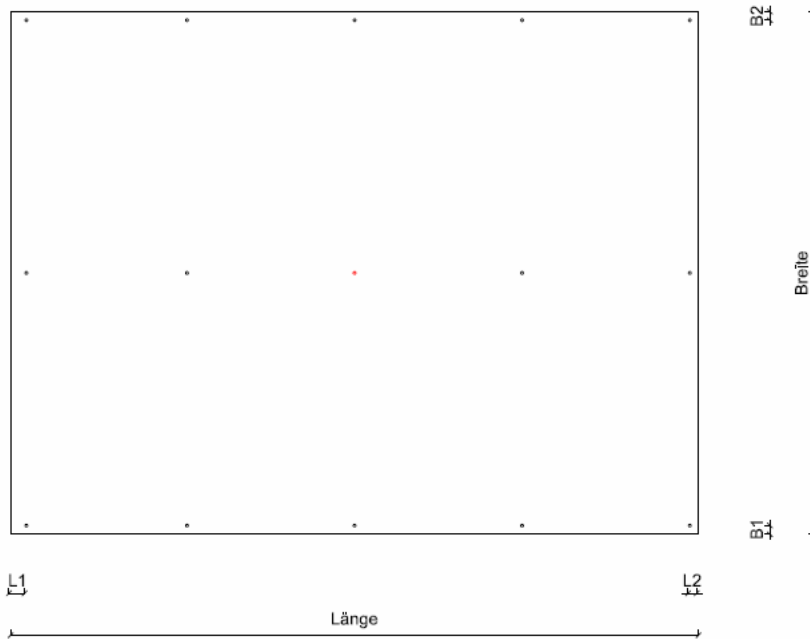
Teile einzeln erfassen    Teileliste erfassen    gleiche Teile zusammenführen

Der Auftraggeber ist für die Einhaltung der örtlichen Bauvorschriften verantwortlich. Die Befestigungsabstände sind entsprechend den statischen Erfordernissen auszuführen.

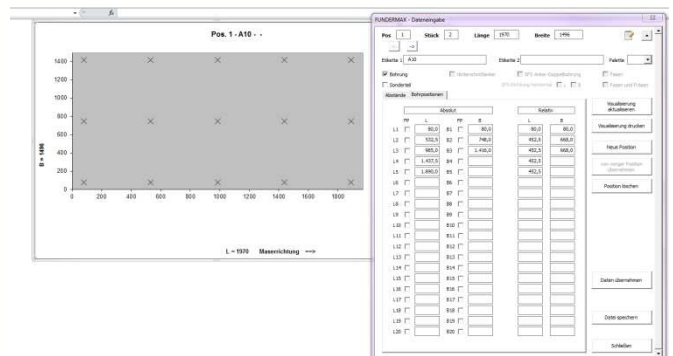
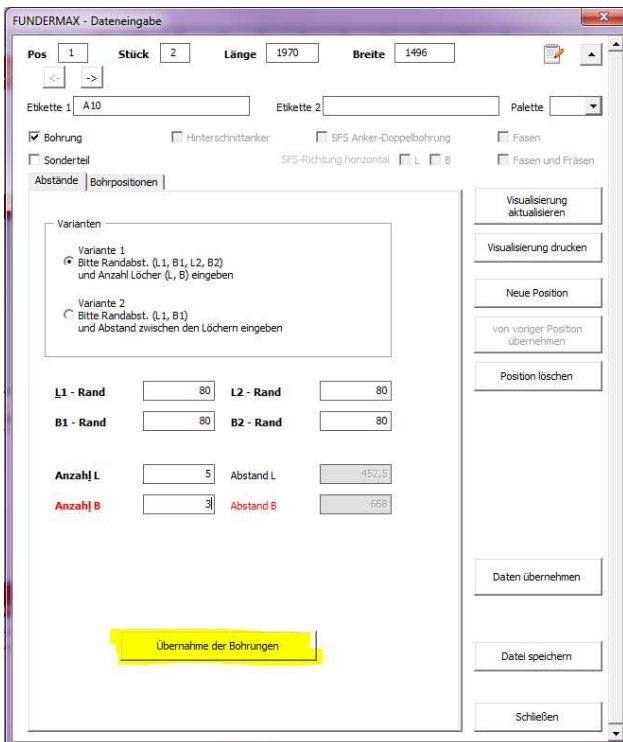
Zusammenfassung	
Anzahl Löcher:	0
Anzahl Hinterschnittanker:	0
Anzahl SFS Anker:	0

Pos.	Stk.	Länge mm	Breite mm	Etikettentext 1 (max. 15)	Etikettentext 2 (max. 15)	Palette
1	2	1970	1496	A10		
2	5	2720	1250	B20		

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



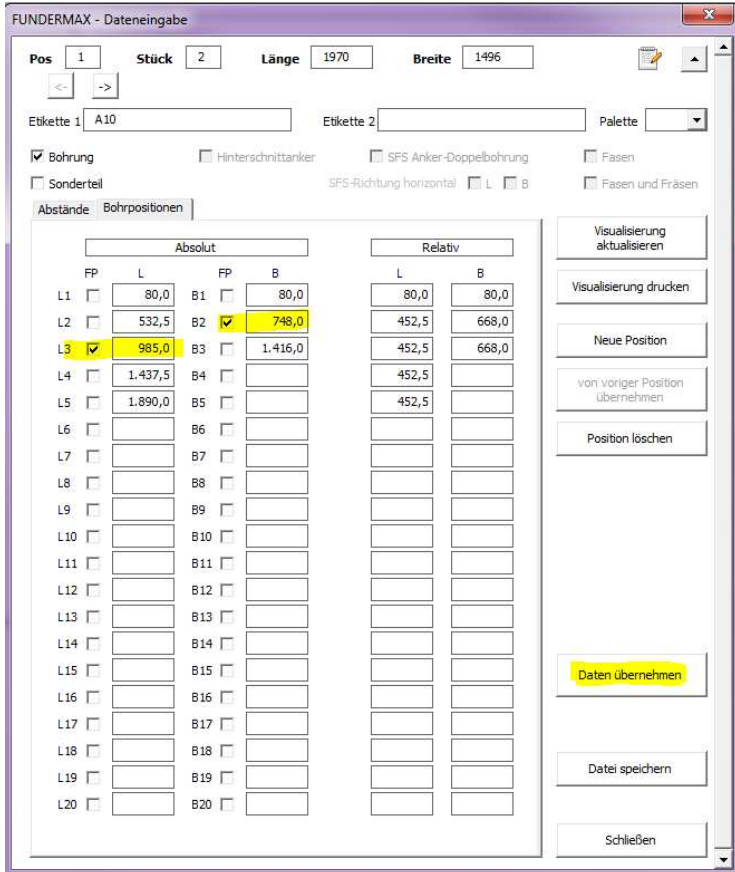
Sobald Sie eine Variante fertig befüllt haben klicken Sie bitte auf „Übernahme der Bohrungen“. Es generiert sich eine Visualisierung und in der Dateneingabe erscheinen nun die exakten Bohrpositionen. Sie können hier Achswerte noch manuell ändern.



for  
people  
who  
create

### Schritt 5: Fixpunkt setzen & Daten übernehmen

Falls gewünscht setzen 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 Teils aus und zeichnen es gegebenenfalls um. Im Falle einer Bestellung legen Sie die Skizze bitte bei.

#### FunderMax Bohrliste Version 3.0

Objekt:	Wohnhausanlage XY		
Plz. Ort:	1230, Wien		
Händler:			
Ansprechperson Händler:			
Verarbeiter:			
Produkt:	Max Exterior	Dicke:	10,0 mm
Dekor:	0161 - Light Afro	Dualis:	
Oberfläche:		Auftragsnummer:	
richtungsorientiert:	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimierungslaufnummer:	
Angebot/Bestellung:		Kanten gefast:	<input type="checkbox"/>
Bohrung Befestigungsloch:	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanten gefräst + gefast:	<input type="checkbox"/>
Bohrdurchmesser Fixpunkt:	6,0 mm	Bohrung Fundermax Hinterschnittanker:	<input type="checkbox"/>
Bohrdurchmesser Gleitpunkt:	8,0 mm	Bohrung Doppelloch SFS Anker:	<input type="checkbox"/>

for people who create **FUNDERMAX**

Sprache: DE  
Datum: 27.02.2017

**Bemerkungen:**

- Teile einzeln erfassen
- Teilleiste erfassen
- gleiche Teile zusammenführen
- Teilleiste-Export
- Visualisierung drucken