## So übertragen Sie SIRADOS-Baudaten in mexXsoft X2

- 1. Öffnen Sie ein Leistungsverzeichnis
- 2. Klicken Sie im Leistungsverzeichnis-Fenster die rechte Maustaste

🛛 🗢 👻 Angebot: Gartenanlage Stadtpa 14-1188 (Römerstr. 1, Heidelb 1031-07-13 (In Bearbeitung)) - LV												x					
	Start Einstellungen Text formatieren Hilfe																
C Ne		leu ▼ Ein Standar		nstellungen		Brucken	Suche Suche	Vectorworks  Vectorworks  Neu Nummerie Import LV Raumbuch Berechne nac		en Automatisch Automatisch Berechne na LV		omatisch no omatisch Bo chne nach	nummerieren Berechnen Ich Massen		beitsbereich		
Leistungsverzeichnis Bieterliste P Hauptfeld											Vorl						
	] 1	* KE OZ Langtext								Menge	Einheit	Massei	Preis	Gesamt	kalkut		
		>	тт	1	Geländea	rbeiten			📴 Neuer Datensatz							35.746,36 €	ation
Ŀ		LS 1.1 Vorh. Rasenfläche abschälen,				,	🔄 Leeren Datensatz Einfügen			0,000	m²	1.553,	3,60 €	360,00€	Kurzk		
L		LS 1.2 Mutterboden liefern und einbauen LS 1.4 Saumsteine, format: 8x20x100xm,			➡ Kopiere Datensatz ➡ Einfügen Datensatz			1,000	m³	7.775,	56,36 €	56,36€	alkul				
								1,000	m	1,000	100,00€	100,00€	i tio				
	1		LS	1.5	Mutterboo	den lieferr	und einbi	auen	an Ex Löschen Datensatz			0,000	t	200,0	35,23€	35.230,00 €	2
									Suche Date Einfügen S Einfügen Di Einfügen Di Einfügen sin	ensatz TLB-Bau BD-Kostenansätze BD-Kostenelemen •Ados-Texte	e ite					35.746,36 €	Aassenliste Pflanzliste 4
Benutzer: Peter v Geändert Einfügen DB: "Datenbank"     Export nach Excel     +(19% Mws)									+(19% MwSt) 4	• s							

- 3. Wählen Sie im Menü "Einfügen SIRADOS-Texte" aus
- 4. Es öffnet sich das Fenster "SIRADOS-Texte einfügen"

sirAdos-Texte einfü	gen	x
* Kurztext	Langtext	▲ ME
4	Ш	•
		Übernehmen Abbrechen

- 5. Starten Sie die SIRADOS-Anwendung <u>https://live.sirados.de</u> und wählen Sie die gewünschten Positionen aus
- 6. Aktivieren Sie als SIRADOS-Exportformat die Voreinstellung "MDI" und "RTF":

	Einstellungen für die Datenausgabe
xport (GAEB XML 3.2) X	• Exportformat
Objekte zum Exportieren anklicken oder <u>Markierte übernehmen</u>	Positionen Format MDI ~
Objekte zum Exportieren	Format der Langtexte innerhalb von MDI RTF ~
pboard Drag & Drop Download	Elemente GAEB XML exportiert Elemente im Format GAEB XML 3.3 X50 inkl. aller enthaltenen Teilleistungen. Das Format MDI gibt die Teilleistungen der Elemente als Kurztexte aus. Alle anderen Datenformate bilden die Teilleistungen nicht ab und wandeln Elemente in Leistungspositionen.

mexXsoft GmbH & Co. KG • Goethestrasse 18 • 68161 Mannheim • Tel: 06321/9152390 • info@mexxsoft.com

mexXsoft X2 & SIRADOS - Ein starkes Team

7. Überführen Sie nun die Daten ganz einfach per Drag&Drop mit gedrückter linken Maustaste in das SIRADOS-Einfüge-Fenster:



8. Schliessen Sie den Daten-Import durch Klick auf "Übernehmen" ab:

sirAdos-Texte einfügen			×
* Kurztext	Langtext	▲ ME	
Abscheider, Fett, Beton, NS 20, D	Abscheider für Fett aus Stahlbeton, mit gelenkigen Rohranschlüssen, Prüfzeichen oder einer bauaufsic	St	
Abscheider,Leichtflüssigk.,Beton,NS 20,D	Abscheider für Leichtflüssigkeit zur Trennung und Zurückhaltung der Leichtflüssigkeit vom Abwasser,	St	
> Stundensatz Fachwerker, Brunnenbau	Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:	h	
Kleinkläranlage, bis 50 E	Kleinkläranlage aus Stahlbeton, mit Abdeckung und gelenkigen Rohranschlüssen, Maschinenschrank mit S	St	
<	NI		•
		Ibernehmen	Abbrechen

Die Positionen sind nun in das mexXsoft-Leistungsverzeichnis überführt!

Für weitere Fragen stehen wir ihnen natürlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr mexXsoft-Team