

Aufmaß- Schnell- erfassung

Ihr Modul für eine schnelle und effiziente Erfassung von großen Aufmaß-Dokumenten für Handwerk Basic und Professional.



Mit diesem Modul lassen sich Aufmaße schnell erfassen oder vorhandene Aufmaße übernehmen und in Dokumente, wie Angebote, Aufträge, Rechnungen oder Lieferscheine, umwandeln. Dieses Modul bietet direkten Zugriff auf alle zum Projekt ein-gegebenen Informationen. Die Excel-Schnittstelle ermöglicht selbst erstellte Excel-Listen in das Aufmaß einzulesen, was die mehrmalige Dateneingabe erspart. Ein eingegebenes Aufmaß kann in neun Varianten ausgedruckt werden. Darüber hinaus kann der „Zuschnittmodus“ schnell und einfach mittels Profil aktiviert werden, was Einzelrechnungen erheblich vereinfacht.

Leistungsumfang (Ausschnitt)

- Übernahme vorhandener Aufmaße (z. B. aus Angebot, Auftrag, Rechnung, Lieferschein) oder Neuerfassung
- Aufmaßerfassung lässt sich schnell und flexibel direkt in Vorgangsdokumenten durchführen
- Durch eine Vielzahl von Kopier- und Filterfunktionen braucht jedes Aufmaß nur einmal eingegeben zu werden und lässt sich beliebigen Positionen zuordnen
- Direkter Zugriff auf alle im Projekt schon eingegebenen Informationen
- Selbst erstellte Excel-Listen (tabellarische Aufmaße) können in das Aufmaß eingelesen werden
- Sortierter bzw. gruppierter Ausdruck der Zuschnittliste
- Excel-Schnittstelle für den Export – in Excel können z. B. Filter zur Strukturierung benutzt werden
- Aktivierung des Zuschnittmodus mittels Profil
- Lasermessgeräte wie Hilti PD38 lassen sich direkt einbinden (Bluetooth-Schnittstelle zu Hilti PD38)
- Verschiedene Aufmaßarten je Dokument möglich – Spalten- und Raumaufmaße können einzeln oder kombiniert eingesetzt werden (in allen Gewerken)

	Bemerkung	Datum	Kostenart	Nummer	Oberbegriff	Positio	Anz	Läng	Breit	Formel	Menge	Abz
Nr. 12												
1	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	1	2	3	2*3	6,000	Nein
2	07.01.2020	Leistung EL-6			Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	050	1	4,5	2,3	4,5*2,3	10,350	Nein
3	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	2	1,4	4,5	1,4*4,5	12,600	Nein
4	07.01.2020	Leistung DACH-6			Deckenschalung aus doppelt gespundeten B	010	3	2,3	2,3	2,3*2,3	15,870	Nein
5	07.01.2020	Leistung EL-6			Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	050	2	5,6	2,3	5,6*2,3	25,760	Nein
6	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	5	2,3	4,5	2,3*4,5	51,750	Nein
7	07.01.2020	Leistung DACH-8			Deckenschalung aus OSB-Platten DIN EN 13	020	1	2,3	5,2	2,3*5,2	11,960	Nein
8	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	1	2	3	2*3	6,000	Nein
9	07.01.2020	Leistung EL-6			Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	050	1	4,5	2,3	4,5*2,3	10,350	Nein
10	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	2	1,4	4,5	1,4*4,5	12,600	Nein
11	07.01.2020	Leistung DACH-6			Deckenschalung aus doppelt gespundeten B	010	3	2,3	2,3	2,3*2,3	15,870	Nein
12	07.01.2020	Leistung EL-6			Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	050	2	5,6	2,3	5,6*2,3	25,760	Nein
13	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	5	2,3	4,5	2,3*4,5	51,750	Nein
14	07.01.2020	Leistung DACH-8			Deckenschalung aus OSB-Platten DIN EN 13	020	1	2,3	5,2	2,3*5,2	11,960	Nein
15	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	1	2	3	2*3	6,000	Nein
16	07.01.2020	Leistung EL-6			Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	050	1	4,5	2,3	4,5*2,3	10,350	Nein
17	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	2	1,4	4,5	1,4*4,5	12,600	Nein
18	07.01.2020	Leistung DACH-6			Deckenschalung aus doppelt gespundeten B	010	3	2,3	2,3	2,3*2,3	15,870	Nein
19	07.01.2020	Leistung EL-6			Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	050	2	5,6	2,3	5,6*2,3	25,760	Nein
20	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	5	2,3	4,5	2,3*4,5	51,750	Nein
21	07.01.2020	Leistung DACH-8			Deckenschalung aus OSB-Platten DIN EN 13	020	1	2,3	5,2	2,3*5,2	11,960	Nein
22	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	1	2	3	2*3	6,000	Nein
23	07.01.2020	Leistung EL-6			Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	050	1	4,5	2,3	4,5*2,3	10,350	Nein
24	07.01.2020	Leistung EL-11			Kabel DIN 57250-1 (VDE 0250-1), DIN EN 6	030	2	1,4	4,5	1,4*4,5	12,600	Nein
25	07.01.2020	Leistung DACH-6			Deckenschalung aus doppelt gespundeten B	010	3	2,3	2,3	2,3*2,3	15,870	Nein
											805,740	

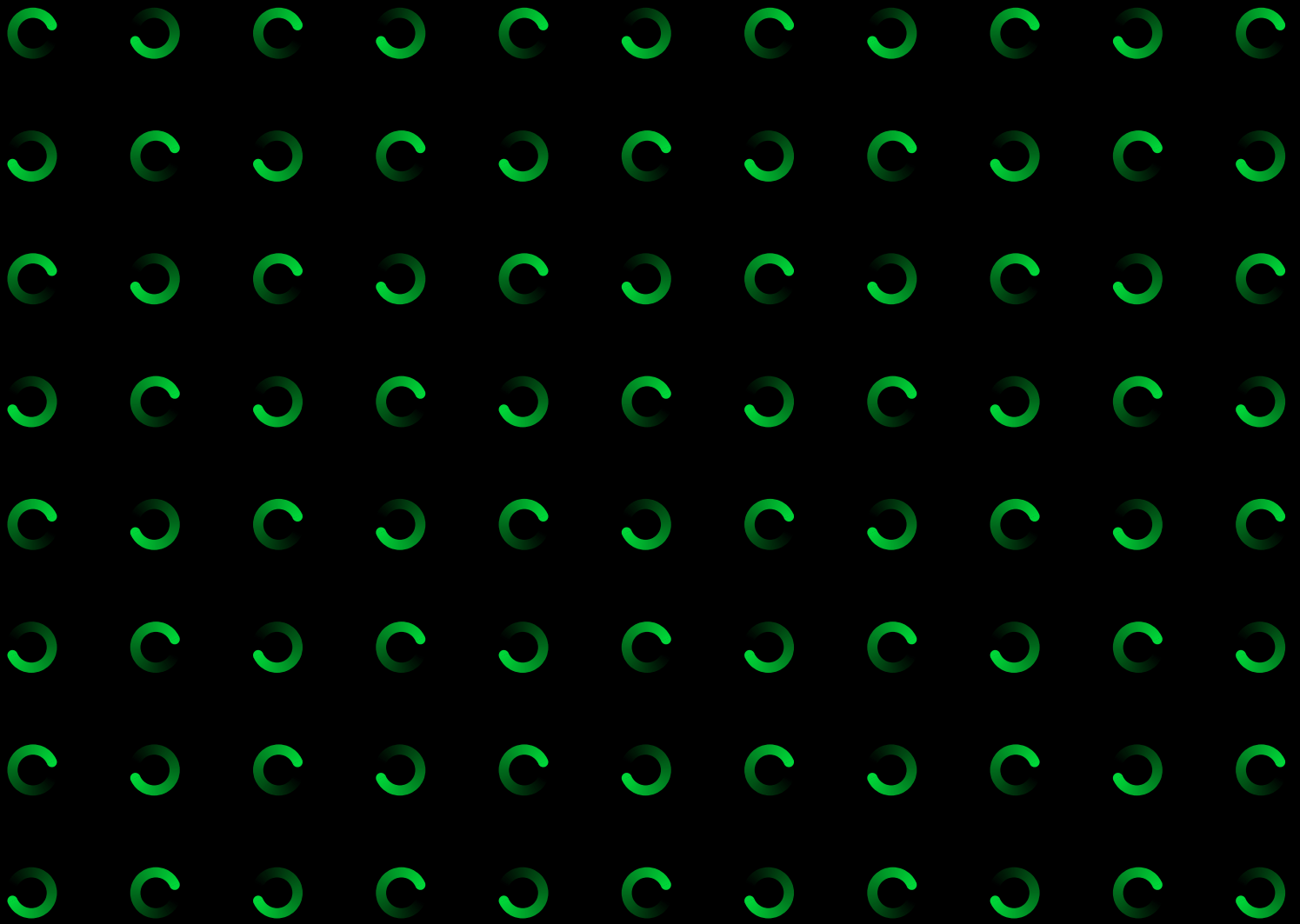
Tabellarische Erfassung in Sage 50 Handwerk Professional

Leistungsumfang (Fortsetzung Ausschnitt)

- Ein einmal eingegebenes Aufmaß kann nach vielen verschiedenen Optionen ausgedruckt werden, z. B. nach dem Ort der ausgemessenen Objekte, nach dem Datum, sortiert und gruppiert nach der Position und vielem mehr
- Hinterlegte Standardformelsammlung kann geändert und (mit eigenen Formeln) erweitert werden
- Schnellansicht erfolgt tabellarisch – Baumansicht erlaubt eine gute Übersicht; auch bei umfangreichen Aufmaßen können Kosten eingespart werden

Highlights

- Deutliche Zeitersparnis durch Schnellerfassungsfunktion und Übernahme vorhandener Aufmaße
- Freie Erfassung möglich oder nach Kriterien, z. B. positionswise, raumweise oder nach Baufortschritt
- Umfangreiche Formelsammlung hinterlegt, die erweiterbar ist
- Zuschnittmodus inkl. Zuschnittliste
- Excel-Export zur Weiterbearbeitung umfangreicher Aufmaße



Business Software GmbH

Primoschgasse 3
9020 Klagenfurt

0463 3843

kundenbetreuung@bsoftware.at

www.business-software.at



Sage

© 2022 Sage GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Sage, das Sage Logo sowie hier genannte Sage Produktnamen sind eingetragene Markennamen der Sage Global Services Limited bzw. ihrer Lizenzgeber. Alle anderen Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Technische, formale und druckgrafische Änderungen vorbehalten.