

DATENBLATT

Sage 50 Handwerk Aufmaß- Schnellerfassung

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



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 eingegebenen 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 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	Kolonnen-Nummer	Überbegriff	Posite	Ans.	Länge	Breit.	Formel	Menge	Abz.
1	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	1	2	3 2'3		6.000	Niem
2	07.01.2020	Leistung EL-6	Kabel DN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	360	1	4,5	2,3 4,5'2,3		10.350	Niem
3	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	2	1,4	4,5 1,4'4,5		12.600	Niem
4	07.01.2020	Leistung DACH-6	Deckenschaltung aus doppelt gesunden B	310	3	2,3	2,3 2,3'2,3		15.870	Niem
5	07.01.2020	Leistung EL-6	Kabel DN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	360	2	5,6	2,3 5,6'2,3		25.760	Niem
6	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	5	2,3	4,5 2,3'4,5		51.750	Niem
7	07.01.2020	Leistung DACH-8	Deckenschaltung aus OSB-Platten DN EN 13	320	1	2,3	5,2 2,3'5,2		11.960	Niem
8	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	1	2	3 2'3		6.000	Niem
9	07.01.2020	Leistung EL-6	Kabel DN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	360	1	4,5	2,3 4,5'2,3		10.350	Niem
10	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	2	1,4	4,5 1,4'4,5		12.600	Niem
11	07.01.2020	Leistung DACH-6	Deckenschaltung aus doppelt gesunden B	310	3	2,3	2,3 2,3'2,3		15.870	Niem
12	07.01.2020	Leistung EL-6	Kabel DN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	360	2	5,6	2,3 5,6'2,3		25.760	Niem
13	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	5	2,3	4,5 2,3'4,5		51.750	Niem
14	07.01.2020	Leistung DACH-8	Deckenschaltung aus OSB-Platten DN EN 13	320	1	2,3	5,2 2,3'5,2		11.960	Niem
15	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	1	2	3 2'3		6.000	Niem
16	07.01.2020	Leistung EL-6	Kabel DN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	360	1	4,5	2,3 4,5'2,3		10.350	Niem
17	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	2	1,4	4,5 1,4'4,5		12.600	Niem
18	07.01.2020	Leistung DACH-6	Deckenschaltung aus doppelt gesunden B	310	3	2,3	2,3 2,3'2,3		15.870	Niem
19	07.01.2020	Leistung EL-6	Kabel DN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	360	2	5,6	2,3 5,6'2,3		25.760	Niem
20	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	6	2,3	4,5 2,3'4,5		61.760	Niem
21	07.01.2020	Leistung DACH-8	Deckenschaltung aus OSB-Platten DN EN 13	320	1	2,3	5,2 2,3'5,2		11.960	Niem
22	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	1	2	3 2'3		6.000	Niem
23	07.01.2020	Leistung EL-6	Kabel DN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NY	360	1	4,5	2,3 4,5'2,3		10.350	Niem
24	07.01.2020	Leistung EL-11	Kabel DN 57254-1 (VDE 0220-1), DIN EN 6	330	2	1,4	4,5 1,4'4,5		12.600	Niem
25	07.01.2020	Leistung DACH-6	Deckenschaltung aus doppelt gesunden B	310	3	2,3	2,3 2,3'2,3		15.870	Niem

Tabellarische Erfassung

Leistungsumfang (Fortsetzung Ausschnitt)

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

Highlights

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

Hinweis: Die Abbildungen wurden mit Sage 50 Handwerk Professional erstellt. Beim Einsatz einer Basic-Version können leichte Abweichungen zur Abbildung vorhanden sein.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.sage.com oder rufen Sie uns an: **+49(0) 69 50007-6111**

Sage GmbH | Franklinstraße 61-63 | 60486 Frankfurt am Main | Telefon: 069 50007-6111 | Fax: 069 50007-7208 | E-Mail: info@sage.de | www.sage.com
 © 2020 Sage GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Sage, das Sage Logo sowie hier genannte Sage Produktnamen sind eingetragene Markennamen der Sage GmbH. Alle anderen Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Technische, formale und druckgrafische Änderungen vorbehalten. Stand Januar 2020.