

Aufmaß und Abrechnung der Dachdeckung- und Dachdichtungsarbeiten nach VOB/C ATV DIN 18338 (Oktober 2019)

Wenn Auftraggeber und Auftragnehmer dieselbe Leistung aufmessen, dann erhalten die Zwei nicht immer das gleiche Ergebnis. Hier hilft ein illustrierter Ratgeber, Aufmaß und Abrechnung nach VOB besser zu verstehen, Zeit und Aufwand bei der Abrechnung zu sparen, Missverständnisse und Streit zu vermeiden.

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen, Einleitung zur ATV DIN 18338	2
0.5 Abrechnungseinheiten und Checkliste für die Bauleistungsausführung	3
1 Geltungsbereich	4
4 Nebenleistungen, Besondere Leistungen	4
ATV DIN 18299 Abschnitt 5 Abrechnung	5
ATV DIN 18338 Abschnitt 5 Abrechnung	6
5.1 Allgemeines	6
5.1.1 Ermittlung der Leistung	6
5.2 Ermittlung der Maße und Mengen	6
5.2.1 Ermittlung der Länge	6
5.2.2 Ermittlung der Fläche	7
5.2.3 Deckungen von Firsten, Graten und dergleichen nach m	8
5.2.4 Dachdeckungen schließen an Firste, Graten und dergleichen	8
5.2.5 Bekleidungen von Außen- und Innenecken und dergleichen nach m	9
5.2.6 Bekleidungen schließen an Außen- und Innenecken	9
5.2.7 Anteilige Aussparungen in getrennt zu rechnende Flächen	10
5.2.8 Unmittelbar zusammenhängende Aussparungen	11
5.2.9 Rückflächen von Nischen	12
5.2.10 Leibungen	12
5.2.11 Unregelmäßige Flächen	13
5.2.12 Abrechnung der Fugen nach Länge	13
5.3 Übermessungsregeln	14
5.3.1 Bei Abrechnung nach Flächen	14
5.3.2 Bei Abrechnung nach Länge	15
5.4 Einzelregelung	15
Anwendung in der Praxis	15-16

Eine technische Dokumentation des Planungsbüros Blum, Porta Westfalica. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Verbreitung auch auszugsweise ist nur mit Zustimmung gestattet.

Aktualisiert: 2020-02

Maßgebend für das Anwenden dieser Normen ist die **VOB 2019-10** die beim Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin erhältlich ist. Die Vielfalt der einzelnen Darstellung ist vom Anwender für jede Position eigenverantwortlich zu prüfen und danach anzuwenden. Für die praktische Umsetzung lassen sich daraus keine Haftungsansprüche gegenüber dem Planungsbüro Blum ableiten.