

## Aufmaß und Abrechnung der Tischlerarbeiten nach VOB/C ATV DIN 18355 (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	2
<b>0.5 Abrechnungseinheiten, Checkliste für die Bauleistungsausführung</b>	<b>3</b>
<b>1 Geltungsbereich</b>	<b>4</b>
<b>4 Nebenleistungen, Besondere Leistungen</b>	<b>4</b>
ATV DIN 18299 Abschnitt 5 Abrechnung	4
ATV DIN 18355 Abschnitt 5 Abrechnung	5
<b>5. Abrechnung</b>	<b>6</b>
<b>5.1.1 Die Ermittlung der Leistung</b>	<b>7-8</b>
<b>5.2 Ermittlung der Maße und Mengen</b>	<b>8</b>
5.2.1 Ermittlung nach Längenmaß	9
5.2.2 Zusammenhängende Aussparungen	9
5.2.3 Bekleidete Rückflächen von Nischen und Leibungen	10
5.2.4 Anteilige Aussparungen	10
<b>5.3 Übermessungsregeln</b>	<b>11</b>
5.3.1 Abrechnung nach Flächenmaß	11-12
5.3.2 Abrechnung nach Längenmaß	13
<b>5.4 Einzelregelungen</b>	<b>13</b>
<b>Anwendungen in der Praxis</b>	<b>14</b>

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

**Aktualisiert: 2019-10a**

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.

## VOB/C DIN 18355 in Wort und Bild

Das Bauwesen entwickelt sich weiter. Aus diesem Grund wurde VOB/C DIN 18355 2019 – 10 fachtechnisch überarbeitet und den aktuellen Entwicklungen angepasst.

Die PDF-Datei umfasst ca. ~ 14 Seiten mit ~ 20 Abbildungen, da bleibt eigentlich keine Frage offen. Die PDF-Datei müssen Sie nicht unbedingt ausdrucken. Mit dem Handy haben Sie die PDF-Datei immer dabei.

<b>Checkliste für die Bauleistungsausführung</b>	3
<b>1 Geltungsbereich</b>	4
<b>4 Nebenleistungen, Besondere Leistungen</b>	4
ATV DIN 18299 Abschnitt 5 Abrechnung	4
ATV DIN 18355 Abschnitt 5 Abrechnung	5
<b>5. Abrechnung</b>	6
<b>5.1.1 Die Ermittlung der Leistung</b>	7-8
<b>5.2 Ermittlung der Maße und Mengen</b>	8
5.2.1 Ermittlung nach Längenmaß	9
5.2.2 Zusammenhängende Aussparungen	9
5.2.3 Bekleidete Rückflächen von Nischen und Leibungen	10
5.2.4 Anteilige Aussparungen	10
<b>5.3 Übermessungsregeln</b>	11
5.3.1 Abrechnung nach Flächenmaß	11-12
5.3.2 Abrechnung nach Längenmaß	13
<b>5.4 Einzelregelungen</b>	13
<b>Anwendungen in der Praxis</b>	14

Im Inhaltsverzeichnis suchen Sie den entsprechenden Absatz

+ Mauernische  $0,80 \times 0,06 = 0,05 \text{ m}^2$

➤ **B: Unterbrechungen in der bekleideten Fläche durch Bauteile, z. B. Fachwerkteile, Stützen, Unterzüge, Balken, Sparren, Lattungen, mit einer Einzelbreite  $\leq 30 \text{ cm}$ ,**

Z. B. die Bekleidung wird durch 25er Stahlbetonstützen unterbrochen, die mittlere Stütze ist  $\leq 25 \text{ cm}$  und wird übermessen. Die äußeren Stützen sind keine Unterbrechungen, sondern begrenzende Bauteile. Wandfläche =  $3,25\text{m} \times 2,50\text{m}$ .

und scrollen zum entsprechenden Absatz z. B. 5.3.1 Abrechnung nach Flächenmaß

<https://www.bau-doch-selber.de/vob/din-18355.html>