

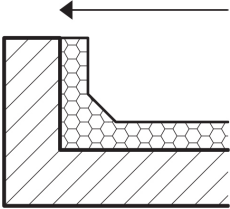
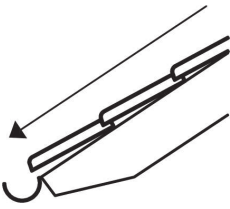
ATV DIN 18338 Dachdeckungsarbeiten

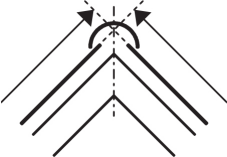
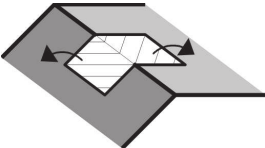
Allgemeines

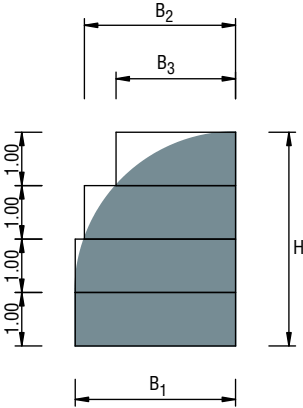
Worum geht es?	Wie wird gerechnet/ermittelt?	ATV
Ermittlung der Leistung	erfolgt nach Zeichnungen, wenn diese den ausgeführten Leistungen entsprechen, andernfalls nach Aufmaß	5
zugrunde gelegt werden gleichgültig, ob die Leistungsermittlung nach Zeichnung oder Aufmaß erfolgt	Maße der: <ul style="list-style-type: none"> – gedeckten Flächen – abgedichteten Flächen bei Unterdächern – bekleideten Flächen – belegten Flächen – hergestellten Bauteile – behandelten Flächen – Fugenlängen 	5.1.1
vereinfachende Regeln Übermessungs- und Einzelregelungen	bei der Ermittlung der Leistungen anwenden	5.1.1

Ermittlung der Maße/Mengen

Worum geht es?	Wie wird gerechnet/ermittelt?	ATV
Maßermittlung für An- und Abschlüsse, Traufen, Ortgänge etc.	größtes Bauteilmaß rechnen, ggf. auch in der Abwicklung	5.2.1

Worum geht es?	Wie wird gerechnet/ermittelt?	ATV
<p>Maßermittlung für Flächen mit begrenzenden Bauteilen, z.B. Attiken, Wänden u.Ä. bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dachdeckungen - Bekleidungen - Dämmschichten  <ul style="list-style-type: none"> - Schutzlagen - Trenn-, Sperr- und Schutzschichten sowie - Kiesschüttungen, Plattenbelägen u.Ä. 	<p>Fläche bis zu den begrenzenden, ungeputzten bzw. unbelaideten Bauteilen rechnen</p>	<p>5.2.2</p>
<p>Maßermittlung für Flächen ohne begrenzende Bauteile bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dachdeckungen  <ul style="list-style-type: none"> - Bekleidungen - Dämmschichten - Schutzlagen - Trenn-, Sperr- und Schutzschichten sowie - Kiesschüttungen, Plattenbelägen u.Ä. 	<p>Maße der Fläche der betreffenden Leistung rechnen</p>	<p>5.2.2</p>
<p>Deckungen von Firsten, Graten, Kehlen u.Ä.</p>	<p>Länge in der Mittelachse einfach messen</p>	<p>5.2.3</p>

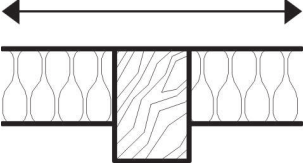
Worum geht es?	Wie wird gerechnet/ermittelt?	ATV
<p>Deckungen, die an Firste, Grate und Kehlen anschließen</p> 	<p>bis Mitte First, Grat oder Kehle rechnen</p>	<p>5.2.4</p>
<p>Bekleidungen von Außen- und Innenecken etc.</p>	<p>Länge in der Mittelachse einfach rechnen</p>	<p>5.2.5</p>
<p>Bekleidungen, die an Außen- und Innenecken anschließen</p>	<p>bis zur Mittellinie rechnen</p>	<p>5.2.6</p>
<p>Aussparungen die anteilig in angrenzende, getrennt zu rechnende Flächen einbinden, z.B. Schornsteine im First</p> 	<p>Übermessungsgröße durch Berechnung der jeweiligen Aussparungsanteile ermitteln</p>	<p>5.2.7</p>
<p>verschiedenartige Aussparungen, bei Dachdeckungen und Bekleidungen, die unmittelbar zusammenhängen, für Einbauteile, z.B. Dachflächenfenster und in die Dachfläche integrierte Solarelemente</p>	<p>immer getrennt rechnen</p>	<p>5.2.8</p>
<p>bekleidete Rückflächen von Nischen</p>	<p>unabhängig von der Übermessungsgröße mit ihren Flächenmaßen gesondert rechnen</p>	<p>5.2.9</p>
<p>bekleidete Laibungen</p>	<p>unabhängig von der Übermessungsgröße mit ihren Längenmaßen gesondert rechnen</p>	<p>5.2.10</p>

Worum geht es?	Wie wird gerechnet/ermittelt?	ATV
<p>Flächenermittlung bei Flächen, die nicht mittels einfacher mathematischer Formeln (z.B. Rechtecke, Dreiecke, Rauten, Trapeze u.Ä.) berechnet werden können</p> 	<p>durch Unterteilung in umschriebene Rechtecke mit 1 m Breite je Rechteck rechnen</p>	<p>5.2.11</p>
<p>Maßermittlung bei Fugen</p>	<p>Länge in der Mittellinie rechnen</p>	<p>5.2.12</p>

Abzugs- und Übermessungsregeln

Übermessungsregeln bei Abrechnung nach Flächenmaß [m²]

Worum geht es?	Wie wird gerechnet/ermittelt?	ATV
Fugen	übermessen	5.3.1
Aussparungen	mit bis zu einschließlich 2,5 m ² Einzelgröße übermessen	5.3.1
eingebaute Formstücke z.B. Lüfterziegel, Einzelformziegel, Eckziegel, Glasformstücke u.Ä.	übermessen	5.3.1

Worum geht es?	Wie wird gerechnet/ermittelt?	ATV
bei Dämmschichten 	Konstruktionsteile, z.B. Bohlen, Sparren, Randhölzer u.Ä. übermessen	5.3.1

Übermessungsregeln bei Abrechnung nach Längenmaß [m]

Worum geht es?	Wie wird gerechnet/ermittelt?	ATV
Fugen	übermessen	5.3.1
Unterbrechungen	mit Einzellänge von bis zu einschließlich 1 m übermessen	5.3.2

Einzelregelungen

Keine Regelungen

