

## VOB/C: Allgemein Technische Vertragsbedingung (ATV) Anbindung - Gebäudeeinführung

### 0 Hinweise für das Aufstellen der Leistungsbeschreibung

DIN 18331

*0.2.10 Anzahl, Art, Lage und Maße von Aussparungen und dergleichen.*

*0.2.11 Anzahl, Art, Lage, Maße und Massen von Einbauteilen.*

*0.5.2 Flächenmaß (m<sup>2</sup>), getrennt nach Bauart und Maßen, für*

- Herstellen von Aussparungen, z. B. Öffnungen, Nischen, Hohlräume, Schlitzte, Kanäle, sowie von Profilierungen,
- Schließen von Aussparungen

*0.5.3 Längenmaß (m), getrennt nach Bauart und Maßen, für*

- Herstellen von Schlitzten, Kanälen, Profilierungen,
- Schließen von Schlitzten und Kanälen

*0.5.4 Anzahl (Stück), getrennt nach Bauart und Maßen, für*

- Herstellen von Aussparungen, z. B. Öffnungen, Nischen, Hohlräume, Schlitzte, Kanäle, sowie von Profilierungen,
- Schließen von Aussparungen,

DIN 18459

*0.1.1 Art, Baujahr und Historie der ehemaligen Nutzungen der abzubrechenden oder rückzubauenden baulichen und technischen Anlagen.*

*0.1.3 Gründungstiefen, Gründungsarten und Lasten benachbarter Bauwerke.*

*0.2.3 Anzahl, Art, Lage, Maße, Stoffe und Ausbildung abzubrechender oder rückzubauender baulicher und technischer Anlagen.*

*0.2.4 Ausbildung von Baugruben zum Abbruch von baulichen und technischen Anlagen unter Gelände.*

*0.2.10 Anzahl, Art, Lage, Maße und Beschaffenheit von Installations- und Einbauteilen.*

*0.2.15 Einschränkungen hinsichtlich der Abbruch- oder Rückbauverfahren.*

*0.5.4 Längenmaß (m), getrennt nach Bauart und Maßen, für*

- Bohrungen,



## VOB/C: Allgemein Technische Vertragsbedingung (ATV) Anbindung - Gebäudeeinführung

### 4 Nebenleistungen/Besondere Leistungen

DIN 18299

**4.1.10** *Sichern der Arbeiten gegen Niederschlagswasser, mit dem normalerweise gerechnet werden muss, und seine etwa erforderliche Beseitigung.*

**4.2.6** *Besondere Schutzmaßnahmen gegen Witterungsschäden, Hochwasser und Grundwasser, ausgenommen Leistungen nach Abschnitt 4.1.10.*

DIN 18331

**4.2.8** *Herstellen von Aussparungen, z. B. Öffnungen, Nischen, Schlitz, Kanäle.*

**4.2.10** *Schließen von Aussparungen und dergleichen.*

**4.2.12** *Liefern und Einsetzen von Einbauteilen, z. B. Lager, Zargen, Anker, Verbindungselemente, Rohre, Dübel.*

DIN 18459

**4.1.6** *Auffangen und Entsorgen des bei Hochdruckwasserstrahl-, Bohr- und Sägearbeiten anfallenden Wassers.*

**4.2.1** *Maßnahmen nach den Abschnitten 3.1.6, 3.3.2 und 3.3.3.*

**4.2.12** *Herstellen von Abdeckungen und Umwehrungen nach Beendigung der Abbruch- und Rückbauarbeiten.*



## VOB/C: Allgemein Technische Vertragsbedingung (ATV) Anbindung - Gebäudeeinführung

### 5 Abrechnung

DIN 18331

**5.1.1.9** Bei Abrechnung von Bauteilen nach Flächenmaß werden Nischen, Schlitzte, Kanäle, Fugen und dergleichen übermessen.

**5.1.2.2** Bei Abrechnung nach Flächenmaß:  
Öffnungen (auch raumhoch) und Durchdringungen über 2,5 m<sup>2</sup> Einzelgröße.  
Dabei sind die kleinsten Maße der Öffnung oder Durchdringung zugrunde zu legen.

**5.2.1.3** Schalung für Aussparungen, z. B. für Öffnungen, Nischen, Hohlräume, Schlitzte, Kanäle, sowie für Profilierungen wird bei der Abrechnung nach Flächenmaß in der Abwicklung der geschalteten Betonfläche gerechnet.

DIN 18459

**5.1.1** Der Ermittlung der Leistung . gleichgültig, ob sie nach Zeichnung oder nach Aufmaß erfolgt . sind die Maße der abzubrechenden Bauwerke und technischen Anlagen oder der Bauteile zugrunde zu legen.

**5.1.3** Bei Kernbohrarbeiten beträgt die Mindest-Abrechnungslänge je Bohrloch 10 cm. Unterbrechungen bis 15 cm in der Bohrtiefe werden übermessen.