

## Leseprobe zum Download



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 25 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button „In den Warenkorb“ oder wenden sich bitte direkt an:

**FORUM VERLAG HERKERT GMBH**

**Mandichostr. 18**

**86504 Merching**

Telefon: 08233 / 381-123

Telefax: 08233 / 381-222

**E-Mail: [service@forum-verlag.com](mailto:service@forum-verlag.com)**

**[www.forum-verlag.com](http://www.forum-verlag.com)**

### **2.2.3 Hinweise zur Ausführung**

Bei der Ausführung und Durchführung der Leistungen sind u. a. zu beachten:

- Der Auftragnehmer ist für die Wahl des Verfahrens- und des Arbeitsablaufs sowie der einzusetzenden Geräte und Maschinen zuständig.
- Die Sicherung gefährdeter baulicher Anlagen und die Standsicherheit von Objekten sind bis zum Zeitpunkt des kontrollierten Abbruchs oder Rückbaus sicherzustellen.
- Vorschriften von Eigentümern oder anderer Weisungsberechtigter bei Schutz- und Sicherungsmaßnahmen für Bauwerke, Leitungen u. Ä. sind zu beachten.
- Die Beseitigung von Grenzsteinen und Festpunkten im Zuge der Vorbereitungen ist nur nach Zustimmung des Auftraggebers erlaubt.
- Bei unvorhergesehenen Ereignissen und Bestandsabweichungen zur Leistungsbeschreibung ist der Auftraggeber unverzügliche zu unterrichten.

*Unverzügliche  
Unterrichtung des  
Auftraggebers*

### **Zulässige Maß- und Mengenabweichungen**

Werden Abbrucharbeiten nach Verfahren ausgeführt, die nicht im Einzelnen vom Auftraggeber angeordnet wurden, sind Abweichungen von den Nennmaßen zulässig und die danach ermittelten Mengen abrechnungsfähig.

*Abweichung  
vom Nennmaß*

Dies gilt nur dann, wenn die Ebenheit der abzurechnenden Bauteile innerhalb der Grenzwerte der Ebenheits-

abweichungen nach DIN 18202:2013-04, Tabelle 3, Zeile 1, „Toleranzen im Hochbau – Hochbau“ liegt.

Leistung	Abweichung vom Nennmaß	
Durchbrüche herstellen	+ 10 cm, beliebige Richtung	
Schlitze herstellen	Breite	+ 10 cm
	Tiefe	+ 5 cm
Abbrechen von Bauteilen in Gebäuden	+ 10 cm, beliebige Richtung	
Sägen mit Fugenschneider bei ebenen Oberflächen	Schnittlänge	max. 3 cm zum Endpunkt
	Schnitttiefe	max. 2 cm je 30 cm
	Schnittlinie	1,2 cm bis 3 m Schnittlänge
		1,6 cm über 3 m Schnittlänge
Sägen mit Wandsägen bei ebenen Oberflächen	Schnittlänge	max. 1 cm zum Endpunkt
	Schnitttiefe	max. 2 cm je 30 cm
	Schnittlinie	max. 1,2 cm
Sägen mit Seilsägen	Schnittlänge	max. 1 cm zum Endpunkt
	Schnittlinie	max. 3 cm
Entfernung von Belägen, schwimmende Estriche	vollständig, ohne Toleranz	
Entfernung von Verbundmassen	Dicke	5 mm
	bis zur Umgrenzung	2 cm

Tab. 2.2.3-1 Übersicht Mengenabweichungen nach ATV DIN 18459 Ziffer 3.5

### **Sonstige zulässige Abweichungen**

- Treten an verbleibenden Bauten oder Bauteilen stoff- und strukturbedingte Abplatzungen auf, sind diese bis zu einem Abstand von 1,0 m zur geplanten Abbruchlinie zulässig.
- Werden mineralische Baustoffe im Sägeverfahren getrennt, dürfen die Eckbereiche um Bauteildicke überschritten werden. Diese Regelung folgt konsequent aus dem technisch erforderlichen Radius des Sägeblattes zur Herstellung der erforderlichen Schnitttiefe.
- Die Mittelpunkte der Anfangs- und Endpunkte von Kernbohrungen dürfen eine Maßabweichung von maximal 5 mm je 10 cm Bohrtiefe aufweisen.



## Bestellmöglichkeiten



### Abbruch- und Rückbauarbeiten in der Praxis

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

#### Kundenservice

☎ **Telefon: 08233 / 381-123**

✉ **E-Mail: [service@forum-verlag.com](mailto:service@forum-verlag.com)**

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

#### Internet

🌐 **<http://www.forum-verlag.com/details/index/id/5870>**