



EUROPA-FACHBUCHREIHE  
für bautechnische Berufe

# **Bautechnik**

## **Arbeitsbuch Bautechnische Mathematik und Bautechnisches Zeichnen**

### **Grundstufe**

Wolfgang Greese

2. Auflage

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL · Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG  
Düsseldorf Str. 23 · D-42781 Haan-Gruiten

**Europa-Nr.: 40189**

Bearbeiter des Buches „Arbeitsbuch Bautechnische Mathematik und Bautechnisches Zeichnen“  
Wolfgang Greese, Studiendirektor, Gummersbach

Bildbearbeitung:

Reemers Publishing Services GmbH, 47799 Krefeld  
Zeichenbüro Verlag Europa-Lehrmittel, 70771 Ostfildern

Fotonachweis zum Titelbild:

Lager- und Bürogebäude – Firma Kucera, Link-Architekten, 74731 Walldürn

2. Auflage 2024

Druck 5 4 3 2 1

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Korrektur von Druckfehlern identisch sind.

ISBN 978-3-7585-4212-1

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2024 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten  
[www.europa-lehrmittel.de](http://www.europa-lehrmittel.de)

Umschlag: Blick Kick Kreativ KG, 42699 Solingen  
Satz: Reemers Publishing Services GmbH, 47799 Krefeld  
Druck: Nikolaus BASTIAN Druck und Verlag GmbH, 54343 Föhren

# Vorwort zur 2. Auflage

## Zielgruppe:

- Auszubildende in den Bauberufen, insbesondere Maurer, Betonbauer, Hochbaufacharbeiter
- Klassen der bautechnischen Grundbildung

## Merkmale des Arbeitsbuches:

- Große Zahl von Aufgaben in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden
- Viele Differenzierungsmöglichkeiten, konzipiert für die typische heterogene Zusammensetzung der Bauklassen
- Praxisorientierte Aufgabenstellungen, Wiedererkennen von Baustellensituationen
- Verwendung einer schülergerechten Sprache, Verzicht auf zu hohen Textanteil
- Anschaulichkeit der Aufgaben durch Zeichnungen und 3-D-Darstellungen
- Vom Lehrplan unabhängige Schwerpunktsetzung auf die für die Praxis wichtigsten mathematischen und zeichnerischen Problemstellungen
- Acht realitätsnahe Projektaufgaben mit vielen Möglichkeiten zur Differenzierung und zum selbstständigen Arbeiten
- Alle Aufgaben können direkt im Buch bearbeitet werden, es werden keine zusätzlichen Blätter benötigt (Ausnahme Projektaufgaben).
- Das Arbeitsbuch ist ein eigenständiges Buch, es kann unabhängig von anderen Fachbüchern verwendet werden.
- Die Aufgaben können im 1. Ausbildungsjahr fortlaufend als Kurs/Lehrgang bearbeitet oder im Ausbildungsverlauf in die Lernsituationen/Bauprojekte eingebunden werden.
- Die 18 übersichtlichen Formelblätter können ein Tabellenbuch ersetzen.
- Alle Aufgaben und Formelblätter wurden vom Autor in langjähriger Unterrichtsarbeit entwickelt und erprobt.
- Verzicht auf Herleitungen, Erklärungen und Darstellung von Grundlagen. Hier setzt der Verfasser auf die Kompetenz der Lehrkräfte, die ihre pädagogischen Entscheidungen an der Lerngruppe und deren Zusammensetzung orientieren.

## Der Autor:

Wolfgang Greese (Studiendirektor)

Der Verfasser freut sich über Lob und Kritik sowie Anregungen und Wünsche.

Sie können dazu folgende E-Mail-Adresse nutzen: [lektorat@europa-lehrmittel.de](mailto:lektorat@europa-lehrmittel.de)

Ergänzend zum Buch betreibt der Autor den Youtube-Kanal „lern-mit-baufreund“. Dort gibt es zu jeder Seite des Buches ein Video, in dem die Aufgaben erklärt und gelöst werden. Die Schülerinnen und Schüler haben damit die Gelegenheit, Aufgaben, die im Unterricht nicht verstanden wurden oder wegen Abwesenheit verpasst wurden, nachzuvollziehen oder zu wiederholen. Insbesondere die Schülerinnen und Schüler mit größerem Förderbedarf können davon profitieren.

Auf der Homepage [www.lern-mit-baufreund.de](http://www.lern-mit-baufreund.de) werden alle Videos übersichtlich aufgelistet und sind mit Youtube verlinkt.

Mit dem Arbeitsbuch, dem Lösungsbuch und dem Youtube-Kanal verfügen Sie über ein starkes Paket, mit dem Sie Ihren Schülerinnen und Schülern ein lückenloses und differenziertes Angebot machen können.

Zu Homepage und Youtube-Kanal können Sie den Autor direkt kontaktieren: [greese.bau@gmail.com](mailto:greese.bau@gmail.com)

Winter 2023/24

# Inhaltsverzeichnis

## Teil 1 Bautechnische Mathematik

Seite

- Flächenberechnung ..... 005 – 026
- Satz des Pythagoras ..... 027 – 040
- Volumenberechnung ..... 041 – 060
- Maßordnung im Hochbau ..... 061 – 086
- Berechnungen zu Stein- und Mörtelbedarf sowie Mörtelmischungen ..... 087 – 106
- Maßumwandlungen ..... 107 – 110

## Teil 2 Bautechnisches Zeichnen

- Linienübungen ..... 111 – 116
- Bauteile im Maßstab ..... 117 – 124
- Bauteile mit Bemaßung ..... 125 – 138
- Grundrisse – Schnitte – Details ..... 139 – 154
- Darstellen von Baukörpern: Dreitafelprojektion, Kavalierverspektive, Isometrie ..... 155 – 174
- Mauerverbände ..... 175 – 206

## Teil 3 Projektaufgaben

- Projektaufgaben 1 – 8 ..... 207 – 222

Name:

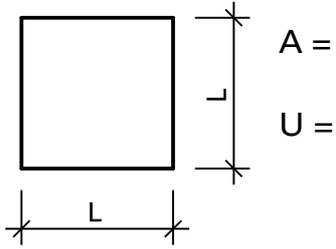
Klasse:

# Formelblatt Flächenberechnung 1

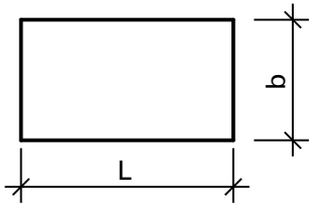
Datum:

Fach:

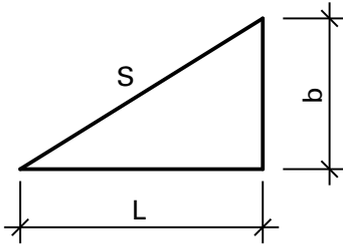
## Quadrat



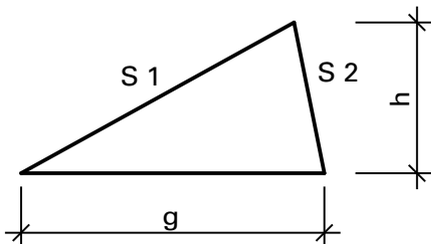
## Rechteck



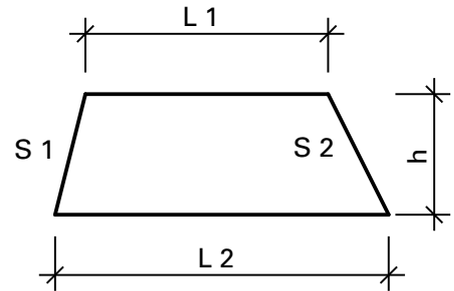
## Rechtwinkliges Dreieck



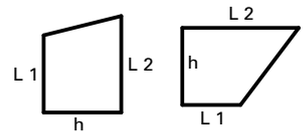
## Nicht rechtwinkliges Dreieck



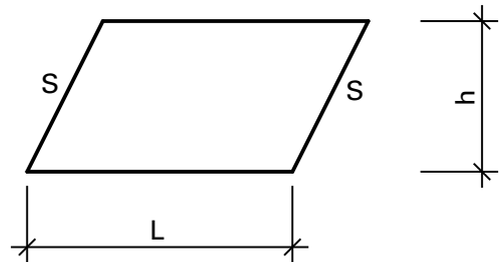
## Trapez



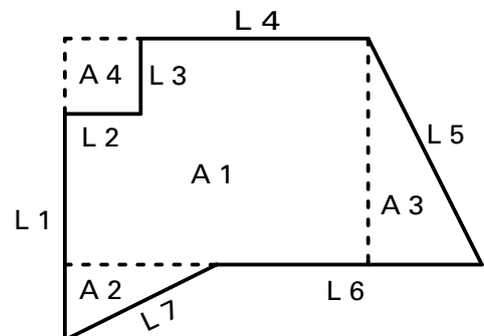
andere Trapeze



## Parallelogramm



## Zusammengesetzte Flächen



$$A = A_1 + A_2 + A_3 - A_4$$

$$U = L_1 + L_2 + \dots + L_7$$











Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

# Volumenberechnung 5

## Mauerwerk

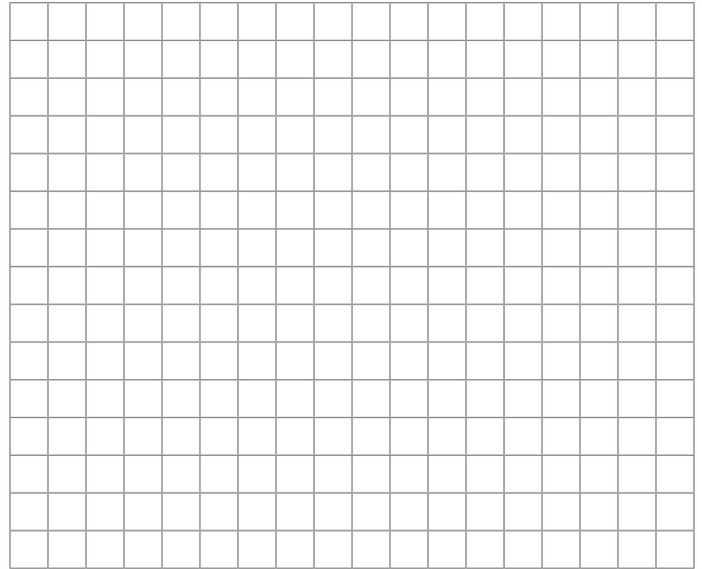
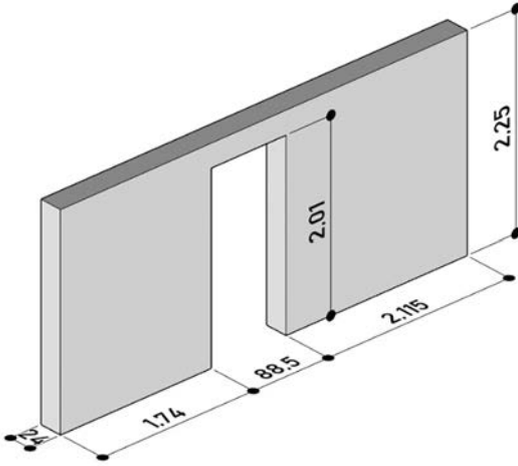
Datum: \_\_\_\_\_

Fach: \_\_\_\_\_

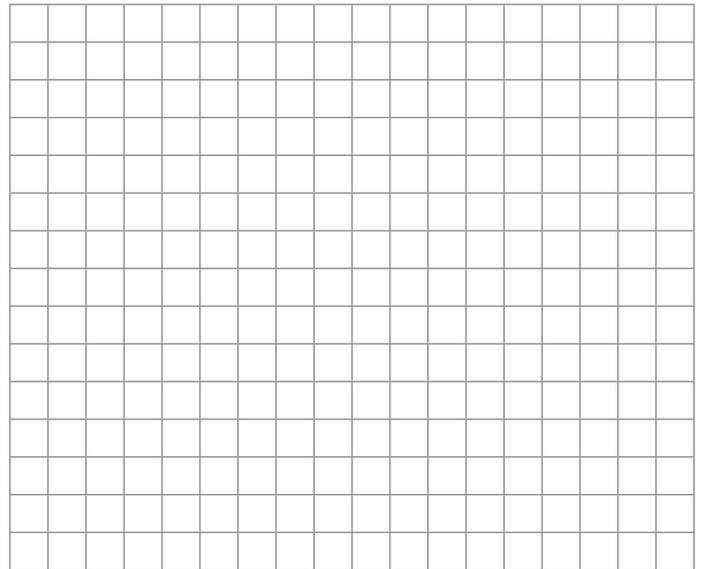
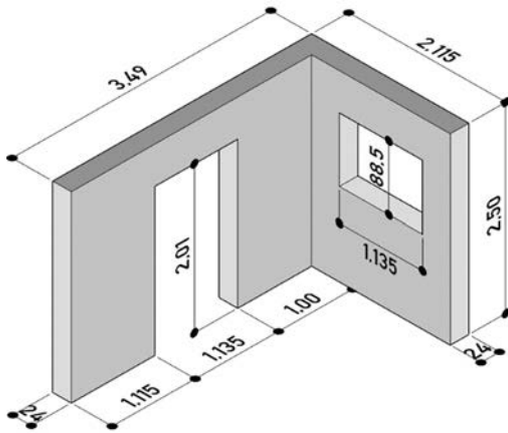


Berechnen Sie für die abgebildeten Mauerstücke das Volumen in m<sup>3</sup>.

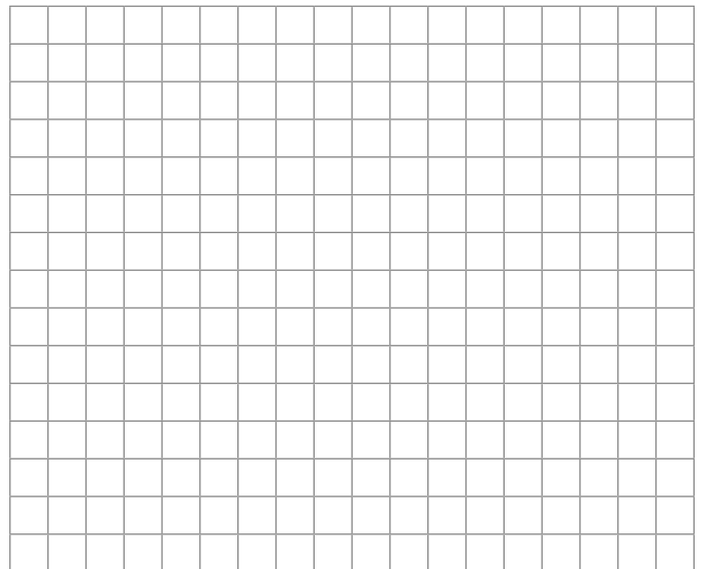
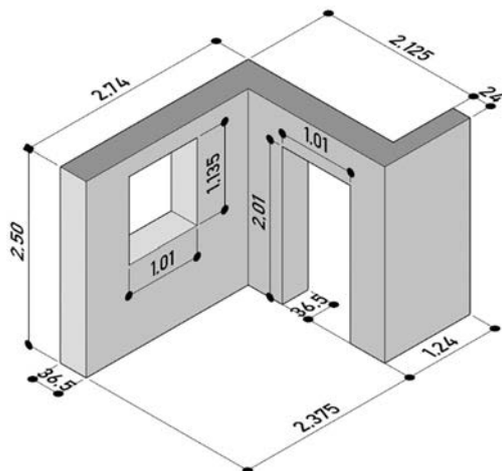
1)



2)



3)



Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

# Volumenberechnung 5

## Mauerwerk

Datum: \_\_\_\_\_

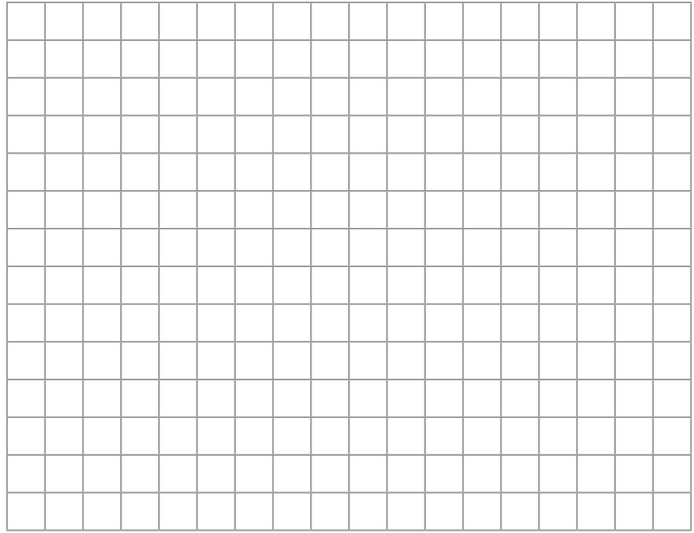
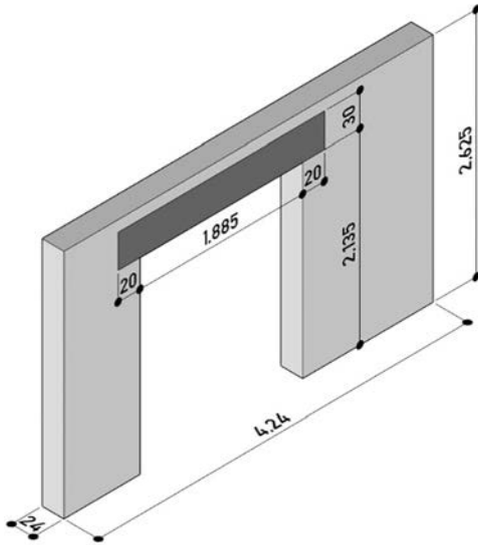
Fach: \_\_\_\_\_



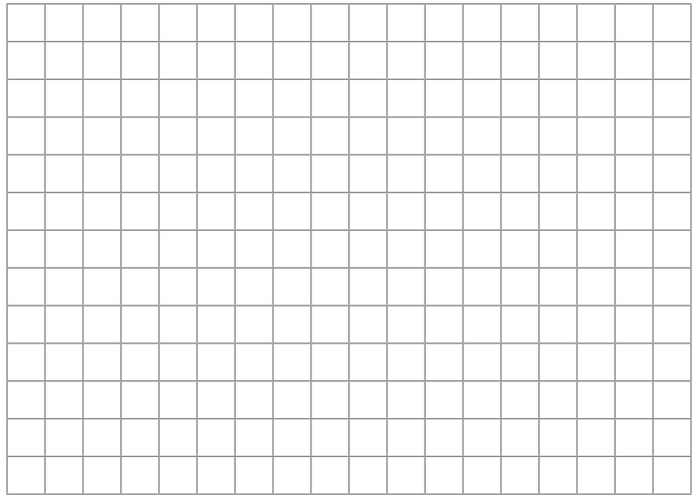
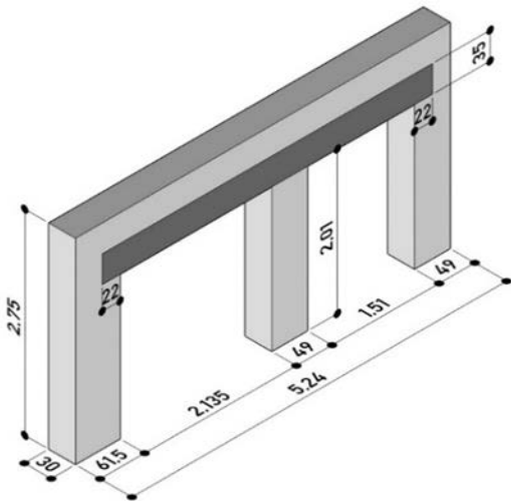
Berechnen Sie für die abgebildeten Mauerstücke

- a) das Volumen des Mauerwerks in  $m^3$ .
- b) das Volumen des Stahlbetons in  $m^3$ .

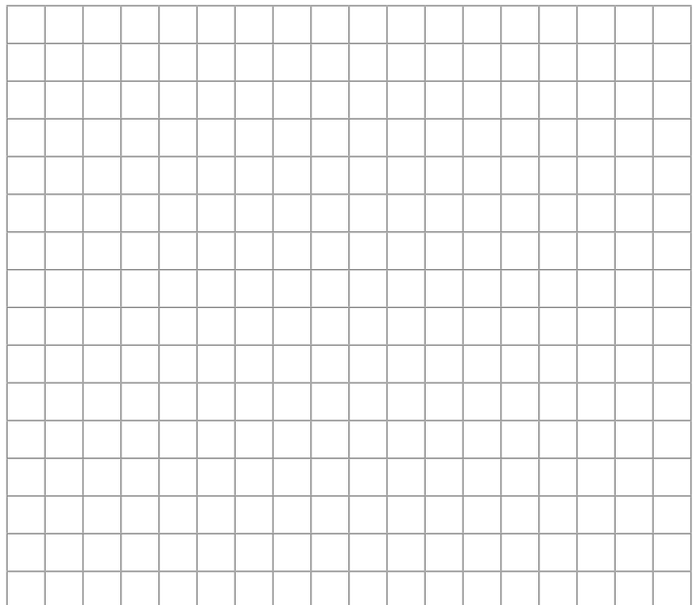
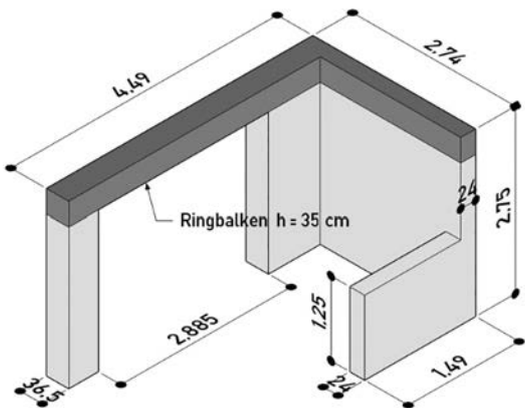
4)



5)



6)







Name:

Klasse:

# Bauteile im Maßstab 4

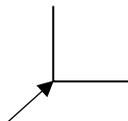
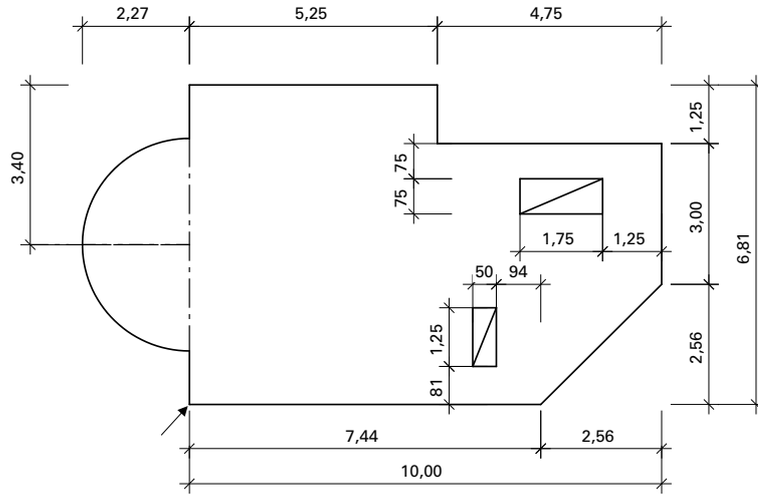
Datum:

Fach:



Zeichnen Sie die Bodenplatte im Maßstab 1:100 ohne Bemaßung.

Bodenplatte mit Aussparungen



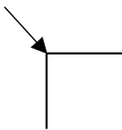
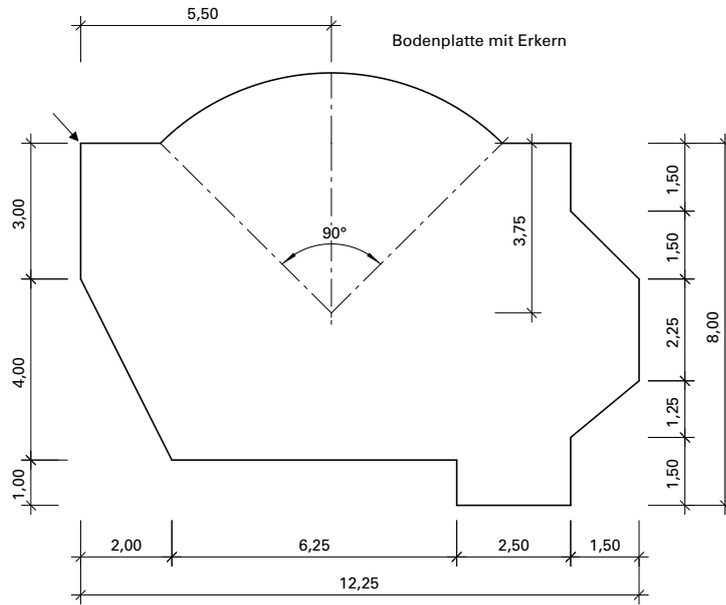
Name: \_\_\_\_\_  
Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_  
Fach: \_\_\_\_\_

# Bauteile im Maßstab 4



Zeichnen Sie die Bodenplatte im Maßstab 1:100 ohne Bemaßung.





Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

# Grundriss und Schnitte 1

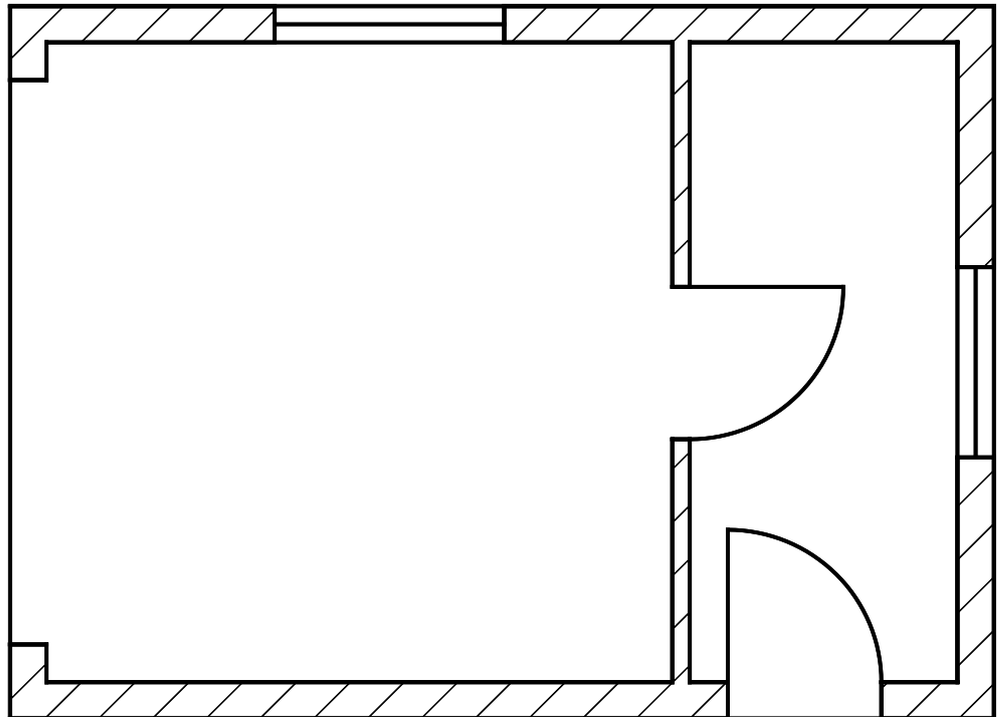
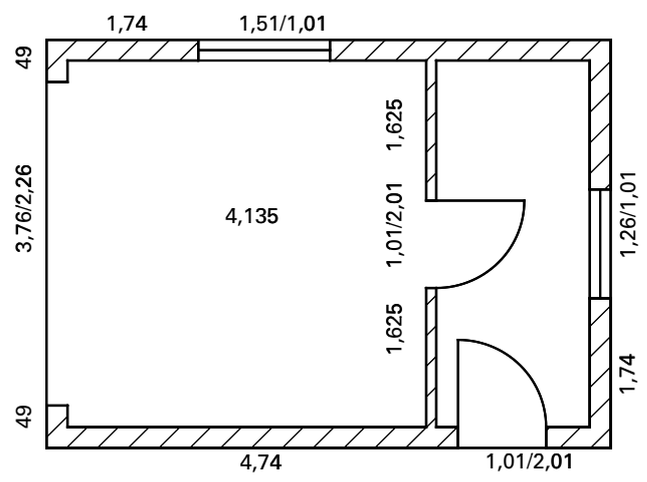
## Grundrissbemaßung

Datum: \_\_\_\_\_

Fach: \_\_\_\_\_

Das Werkstattgebäude mit Rolltor ist außen 6,49 m lang und 4,74 m breit. Die Wanddicken sind außen 24 cm und innen 11,5 cm.

 Bemaßen Sie den im Maßstab 1:50 gezeichneten Grundriss normgerecht. Fehlende Maße sind zu berechnen.



Name:

Klasse:

# Mauerverbände 2

## Formelblatt Mauerenden

Datum:

Fach:

Für alle Formelblätter und Aufgaben gilt: keine Fugendeckung zulässig !

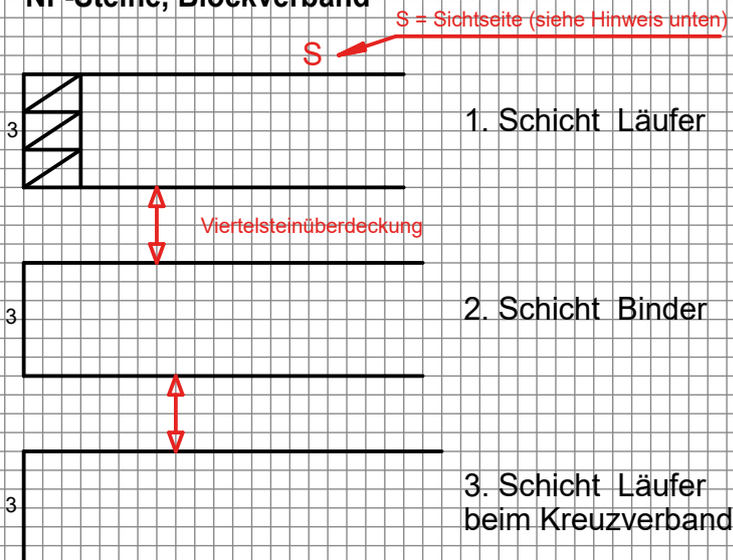
### Wanddicke 11,5 cm NF-Steine, Läuferverband



### Wanddicke 24 cm NF-Steine, Blockverband



### Wanddicke 36,5 cm NF-Steine, Blockverband



Regel für die Sichtseite der Wanddicke 36,5 cm:  
in der Läuferschicht liegen die Läufer auf der Sichtseite  
in der Binderschicht liegen die Binder auf der Sichtseite

Name:

Klasse:

# Mauerverbände 3

## Aufgaben zu Mauerenden

Datum:

Fach:

Tragen Sie die Verbandslösungen ein. Alle Steine NF.

### Wanddicke 11,5 cm - Läuferverband

1 1.Schicht 8

1

2.Schicht 8

1

2 1.Schicht 9

1

2.Schicht 9

1

3 1.Schicht 12

1

2.Schicht 12

1

4 1.Schicht 17

1

2.Schicht 17

1

### Wanddicke 24 cm - Blockverband

5 1.Schicht 9

2

2.Schicht 9

2

6 1.Schicht 10

2

2.Schicht 10

2

7 1.Schicht 13

2

2.Schicht 13

2

8 1.Schicht 14

2

2.Schicht 14

2

### Wanddicke 36,5 cm - Blockverband

9 1.Schicht 9 S

3

2.Schicht 9

3

10 1.Schicht 14 S

3

2.Schicht 14

3