

# LINIENARTEN:

	Volllinie
	Strichlinie
	Strich-Punkt-Linie
	Punktlinie

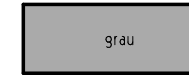
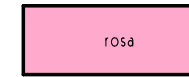
Verwendung - Linienstärke  
 massive, geschnittene Bauteile - breit  
 sichtbare Kanten - mittel  
 Maßlinien - dünn  
 Hilfslinien - ganz dünn

unsichtbare, darüberliegende Kanten  
 - mittel bis dünn

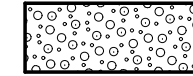
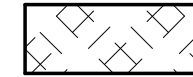
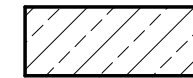
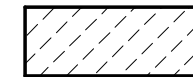
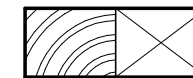
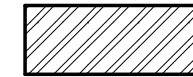
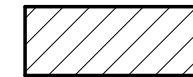
Gebäude- und Bauteilachsen - dünn  
 Schnittkennzeichnungen - breit

# DARSTELLUNG VON BAUSTOFFEN:

## Farbe



## Schraffur



Wärmedämmende Ziegel  
und Leichtbetonsteine

Mauerwerk  
(nicht wärmedämmend)

Holz gehobelt / ungehobelt

unbewehrter Beton  
ohne Wärmedämmung

Stahlbeton ohne  
Wärmedämmung

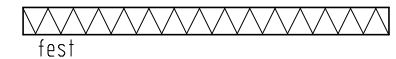
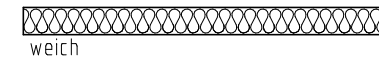
Kunststoff  
allgemein

Abzutragendes  
Mauerwerk

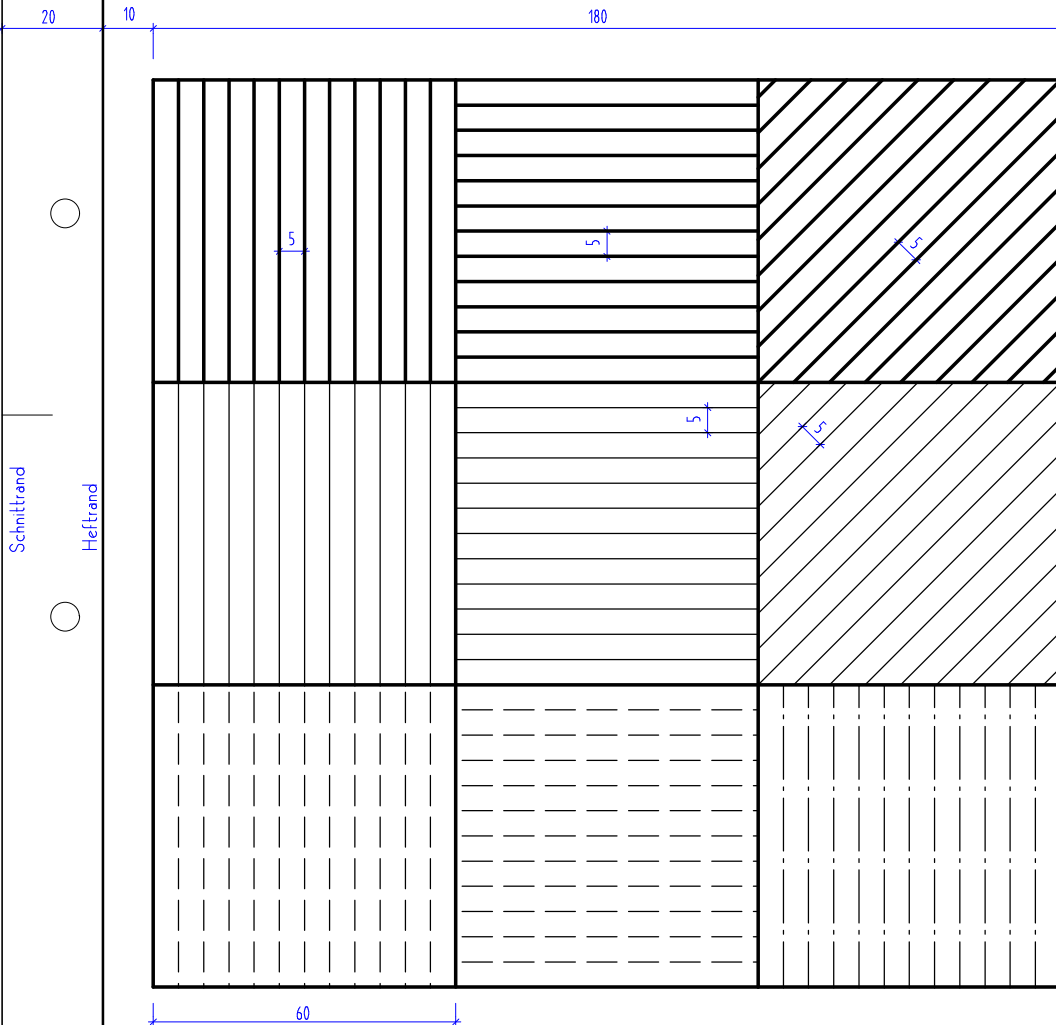
Bestand (bestehende Bauteile)

Rollierung,  
Steinschüttung

## Wärmedämmungen



## Böden



Breite Volllinien: mit weicherem Bleistift zeichnen. (N,2 oder HB, H)  
 Verwendung für geschnittene Bauteile = kanten oder zum herausheben.

Schmale Volllinien: mit härteren Bleistift zeichnen. (N,4 oder 5 bzw. H3, H4)  
 Verwendung für Hilfslinien und zum Aufreissen.

Strichlinie für unsichtbare Kanten  
 Strich-Punkt-Linie für Bauteilachsen  
 härteren Bleistift verwenden

24  
14  
6  
20  
20  
60  
60  
60  
35  
10  
90  
5  
15  
3  
5  
35

Abdichtung (Feuchtigkeit)

Weitere Schraffuren siehe ÖNORM A 6240-2

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 Klasse: \_\_\_\_\_ Blatt Nr.: \_\_\_\_\_