

## **Satzung über die Änderung der Stadtbildsatzung vom 01.10.2003**

### **§ 1 Präambel**

Aufgrund von § 74 Abs. 1 LBO vom 08.08.1995 (GBl. S. 617), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19.12.2000 (GBl. S. 760), in Verbindung mit § 4 der GemO von Baden-Württemberg hat der Gemeinderat der Stadt Endingen am 18.07.2007 folgende Änderung der Stadtbildsatzung als örtliche Bauvorschrift beschlossen.

### **§ 2 § 6, Dachlandschaft und Dachdeckung wird wie folgt geändert:**

Satz 3, 4, 5 und 6 werden gestrichen und wie folgt ergänzt:

Die Dachneigung muss sich nach der historischen Bauweise des jeweiligen Bauwerkes, andernfalls des jeweiligen Straßenzuges oder der Umgebung richten.

### **§ 3 § 7, Dachaufbauten und Öffnungen wird wie folgt geändert**

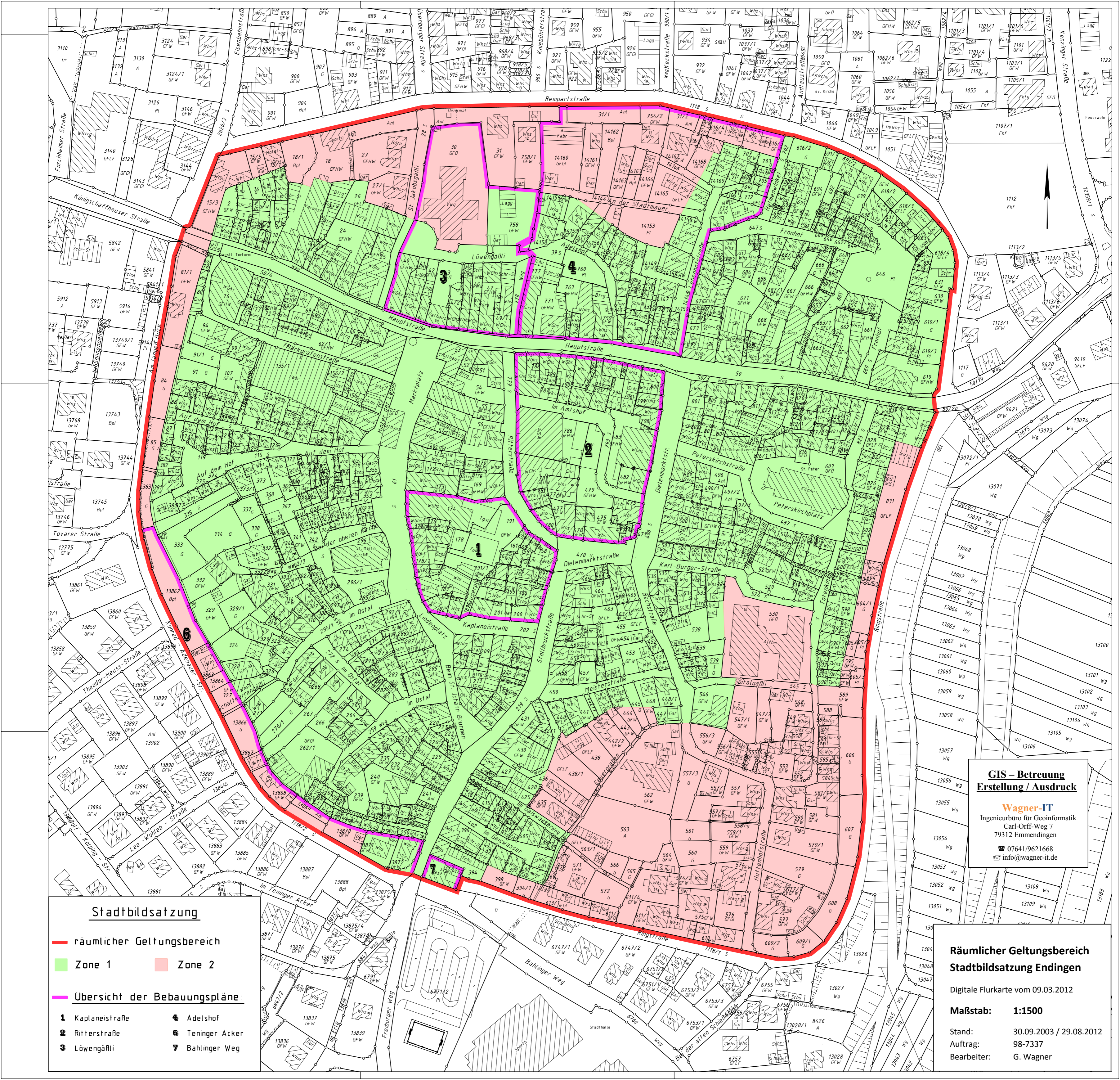
12. Gauben oder Dachaufbauten sind dem Charakter des Gebäudes anzupassen, sodass diese das Straßen- oder Ortsbild nicht beeinträchtigen. Die Gaubenbreite darf max. 3,00 m betragen.

### **§ 4 Inkrafttreten**

Die Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Endingen, 14.08.2007

Hans-Joachim Schwarz  
Bürgermeister



**GIS – Betreuung  
Erstellung / Ausdruck**

**Wagner-IT**  
Ingenieurbüro für Geoinformatik  
Carl-Orff-Weg 7  
79312 Emmendingen  
☎ 07641/9621668  
✉ info@wagner-it.de

**Stadtbildsatzung**

- räumlicher Geltungsbereich
- Zone 1
- Zone 2

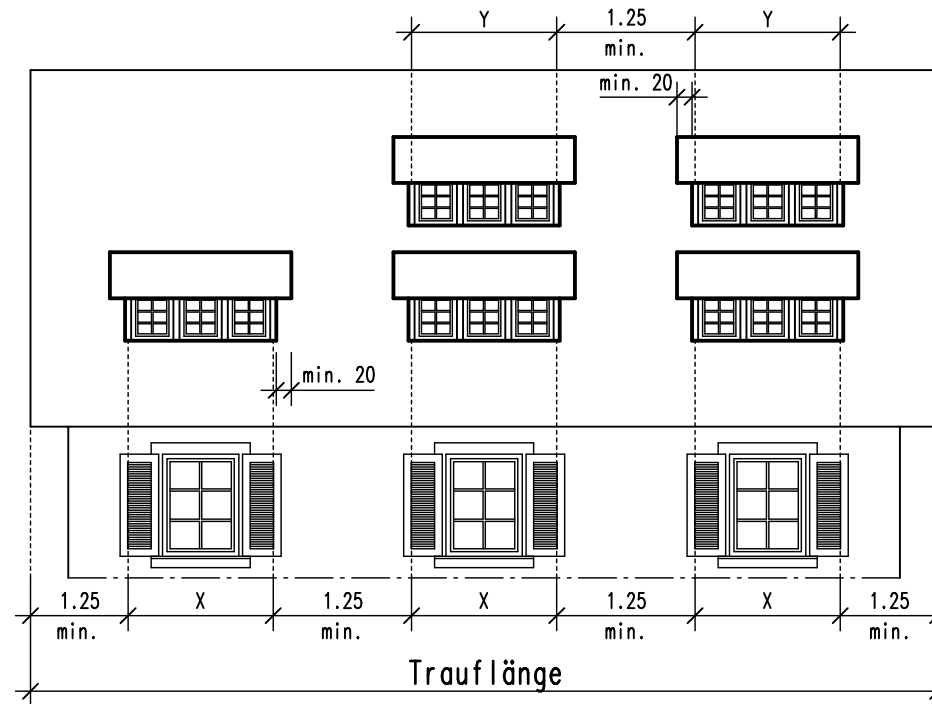
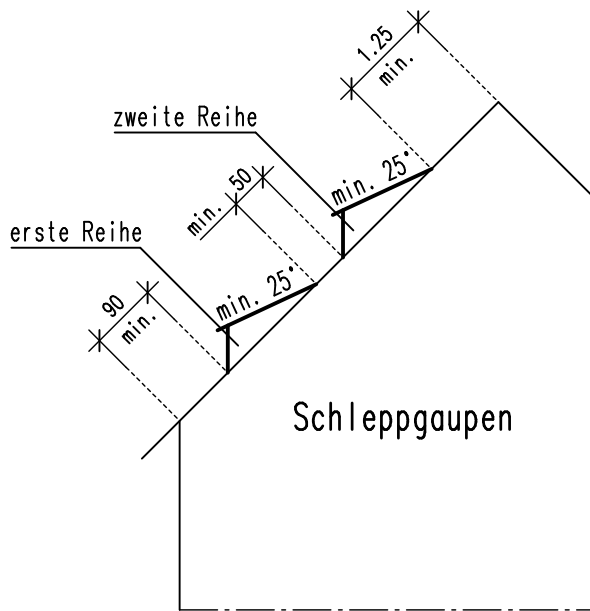
- Übersicht der Bebauungspläne:**
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> Kaplaneistraße | <b>4</b> Adelshof       |
| <b>2</b> Ritterstraße   | <b>6</b> Teninger Acker |
| <b>3</b> Löwengäßli     | <b>7</b> Bahlinger Weg  |

**Räumlicher Geltungsbereich  
Stadtbildsatzung Endingen**

Digitale Flurkarte vom 09.03.2012

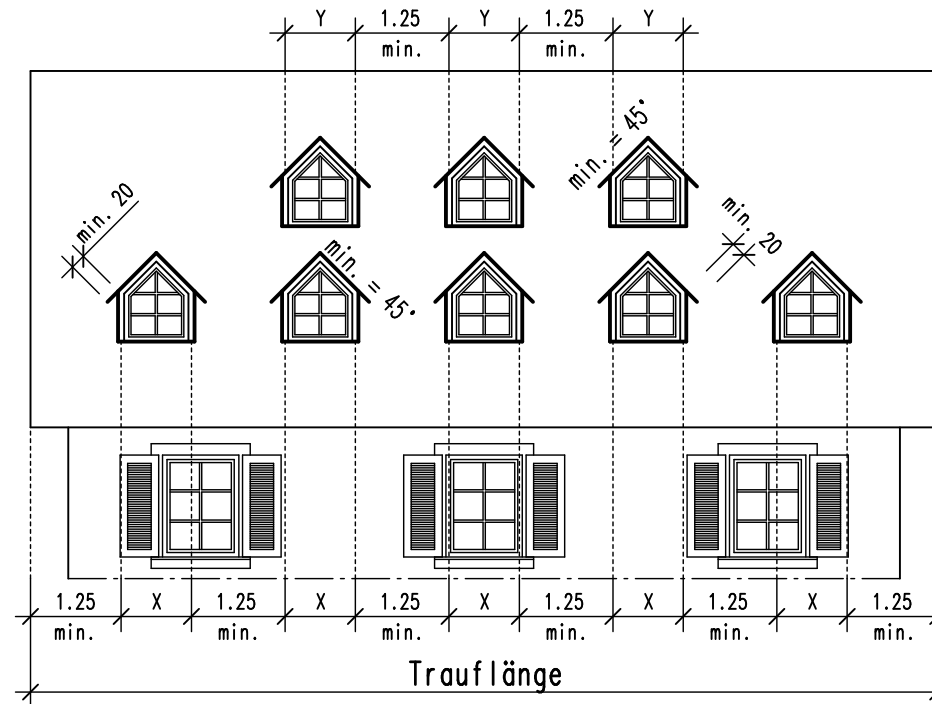
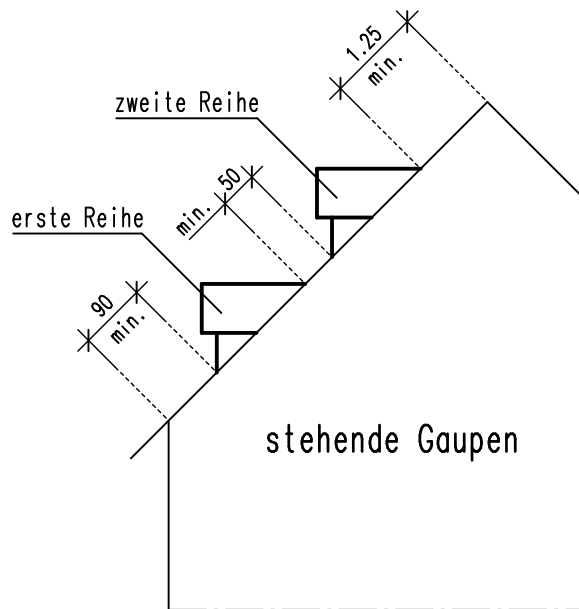
**Maßstab: 1:1500**

Stand: 30.09.2003 / 29.08.2012  
 Auftrag: 98-7337  
 Bearbeiter: G. Wagner



zweite Reihe :  
 Alle Y zusammen max. 35% der Trauflänge.  
 Ein Y (Achismaß) max. = 3,00 m

erste Reihe :  
 Alle X zusammen max. 50% der Trauflänge.  
 Ein X (Achismaß) max. = 3,00 m

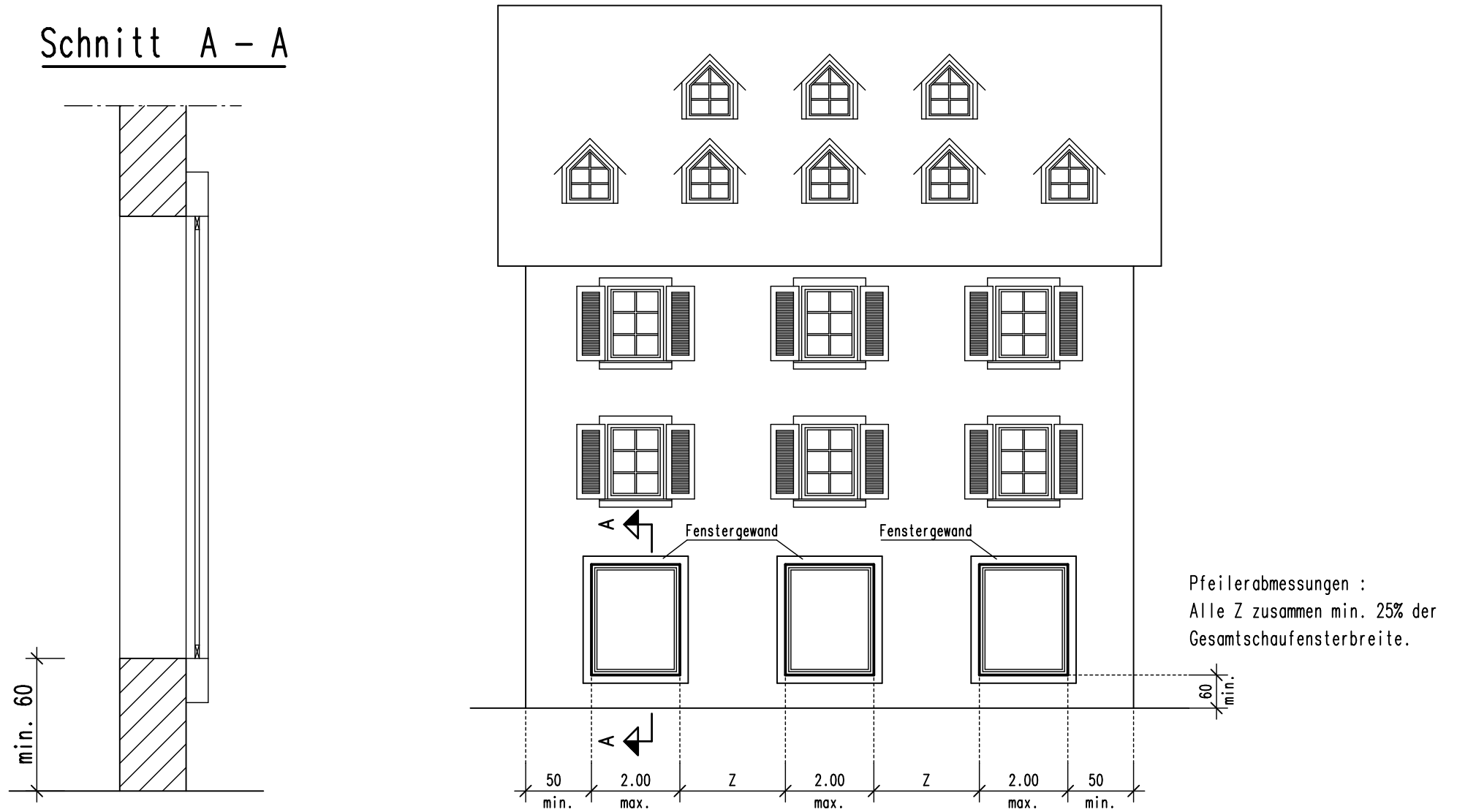


zweite Reihe :  
 Alle Y zusammen max. 35% der Trauflänge.  
 Ein Y (Achismaß) max. = 1.10 m

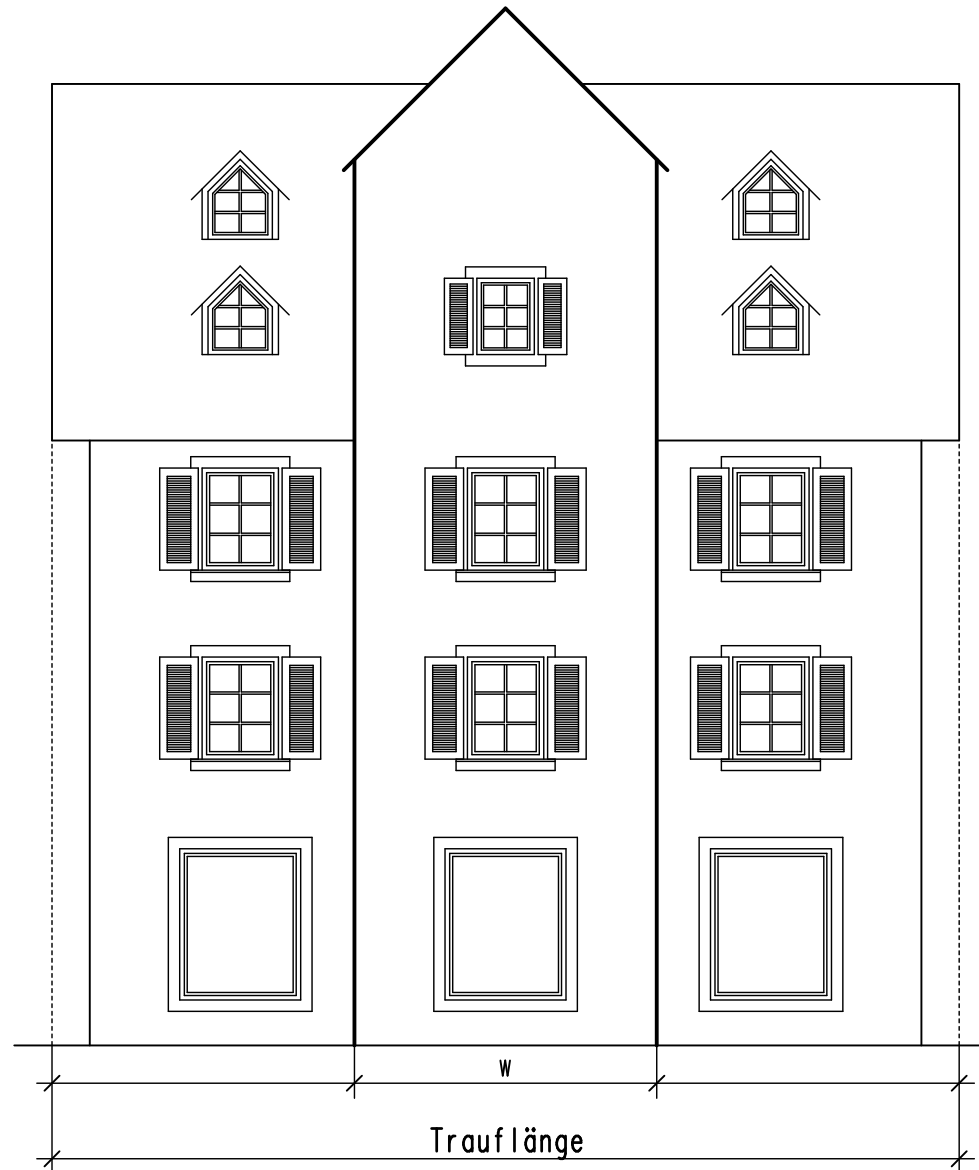
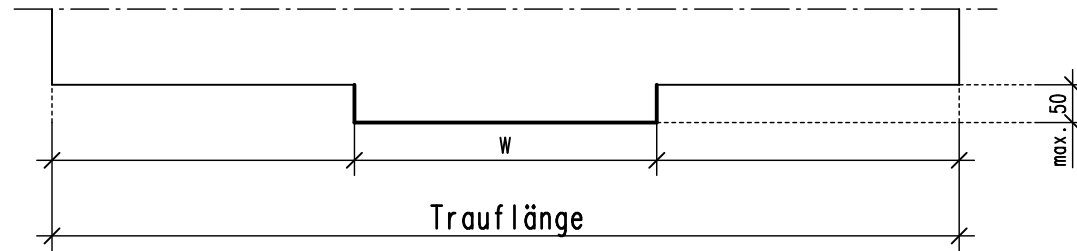
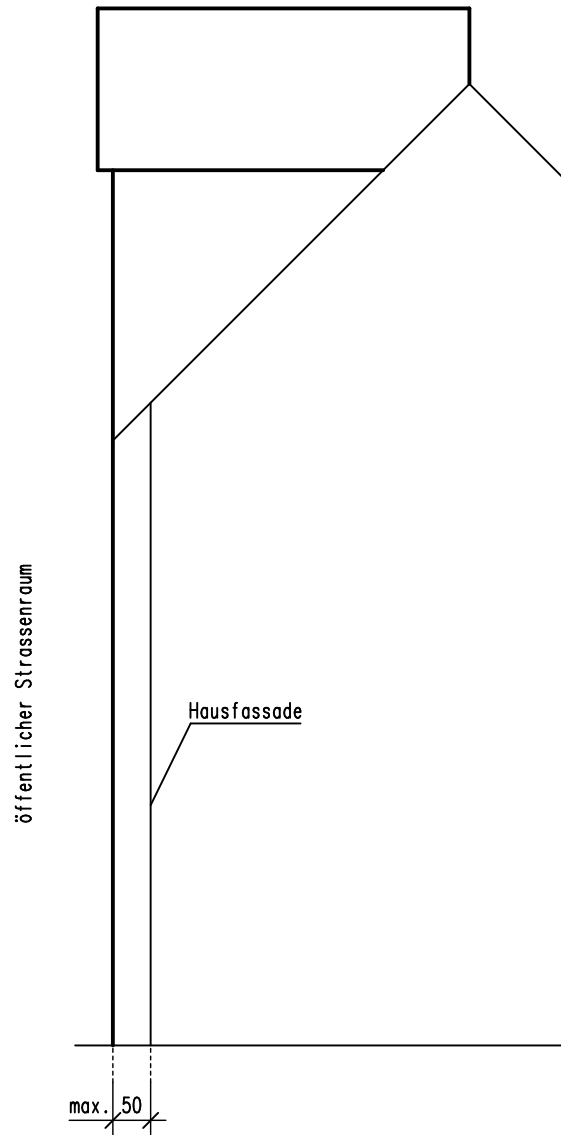
erste Reihe :  
 Alle X zusammen max. 50% der Trauflänge.  
 Ein X (Achismaß) max. = 1.10 m

# Schaufenster

Schnitt A - A



# Wiederkehr

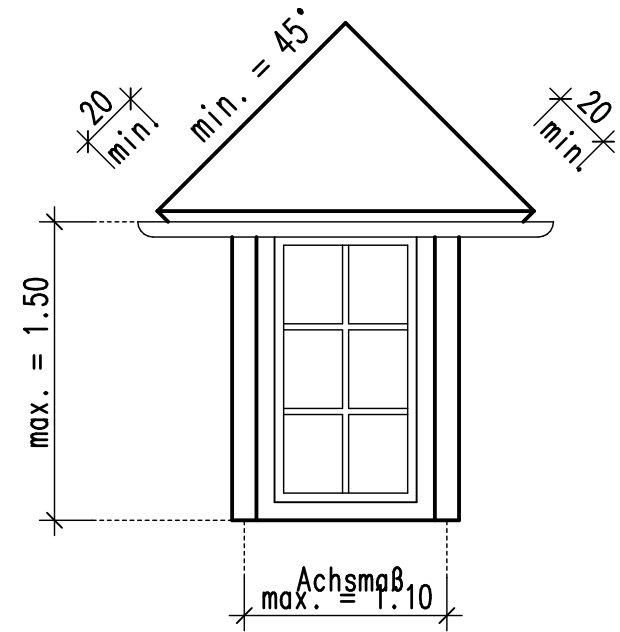
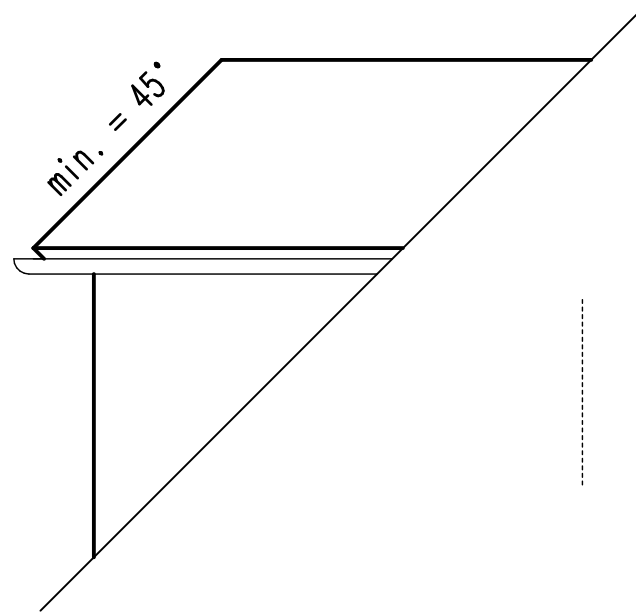


W = Breite und darf max. 40 %  
der Trauflänge betragen !

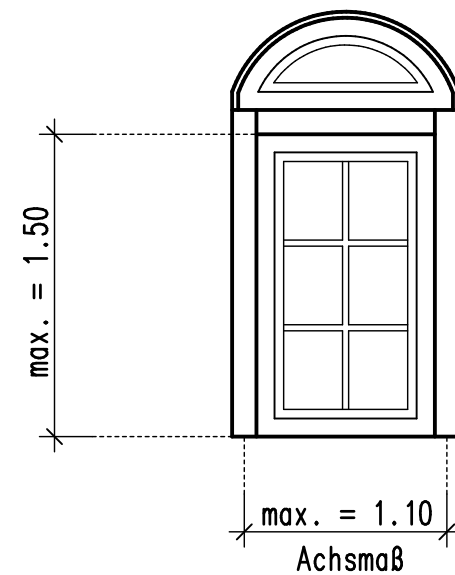
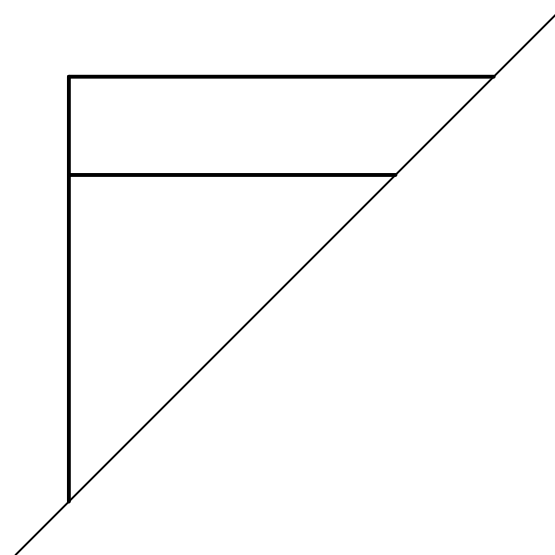
# Dachform der Gauben :

- erste Reihe -

abgewalmtes  
Satteldach



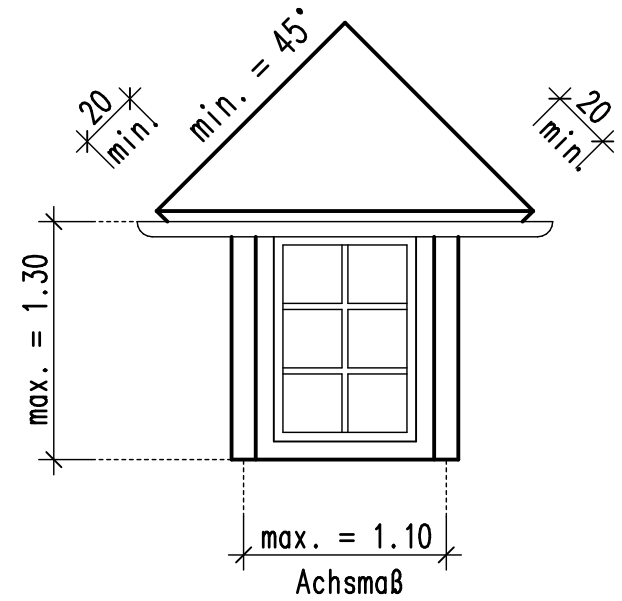
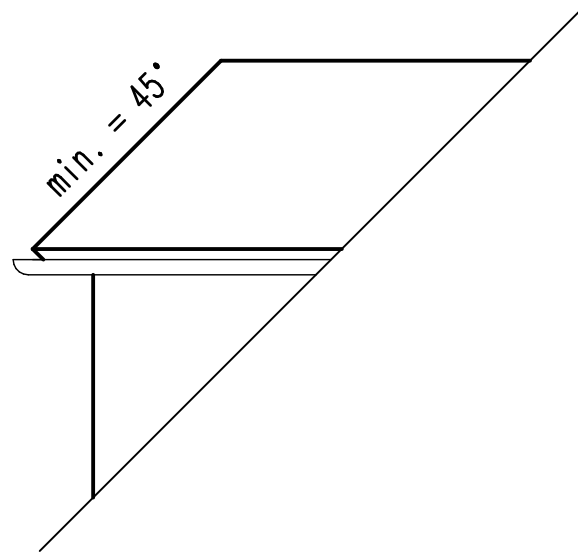
Bogendach



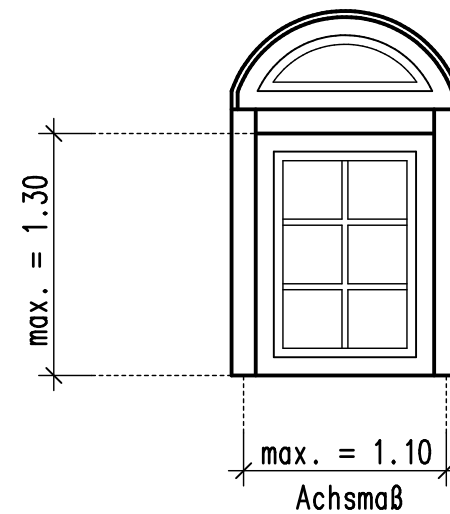
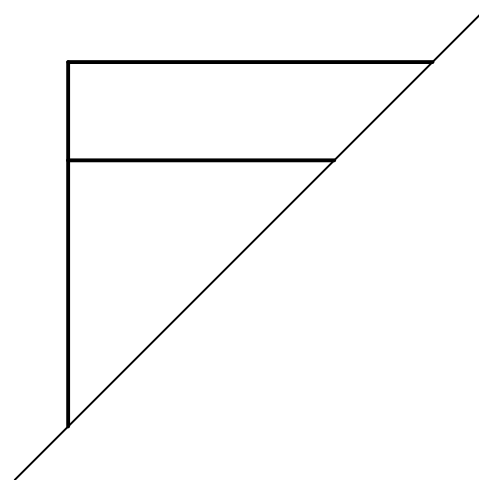
# Dachform der Gauben :

- zweite Reihe -

## abgewalmtes Satteldach



## Bogendach

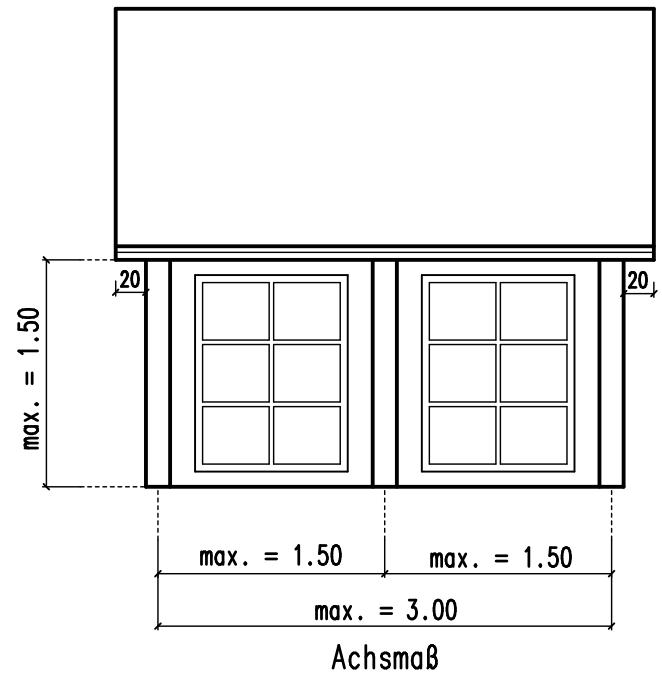
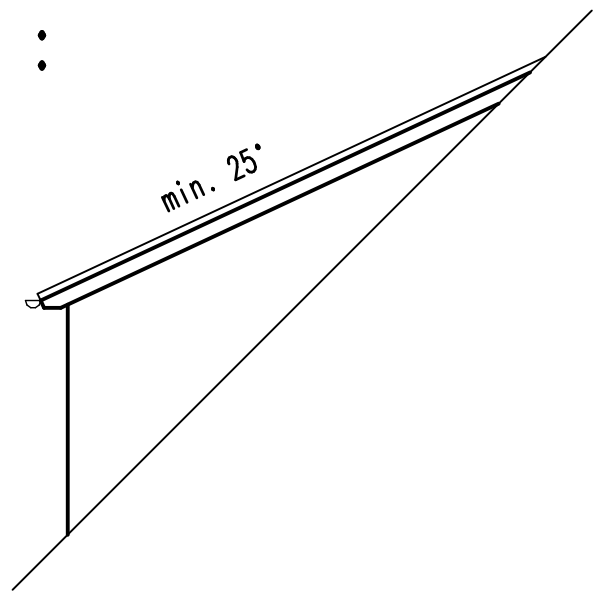


# Dachform der Gauben :

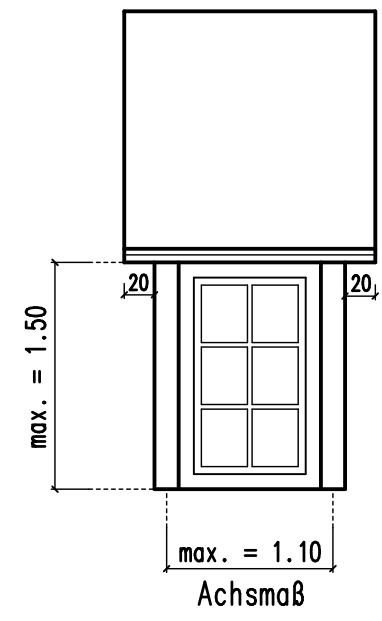
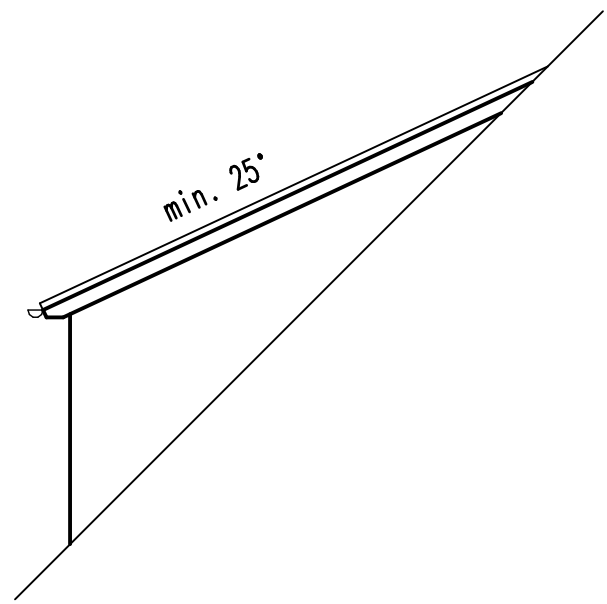
## Schleppdach

- erste Reihe -

liegende Gaube



stehende Gaube

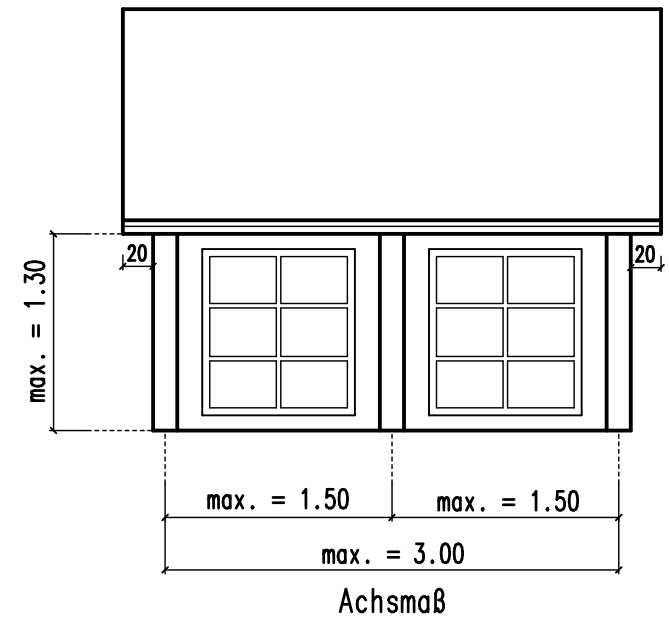
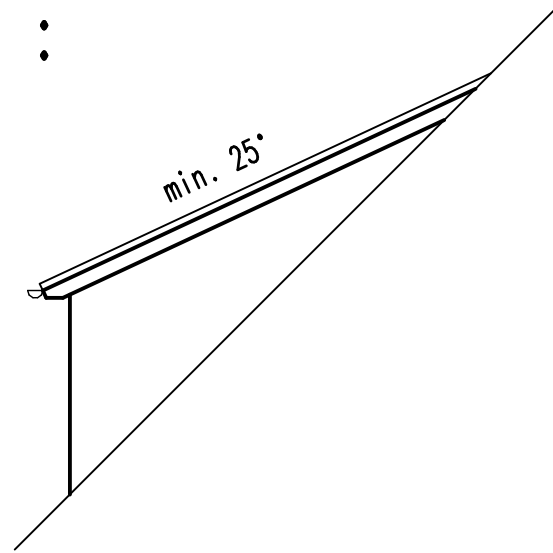


# Dachform der Gauben :

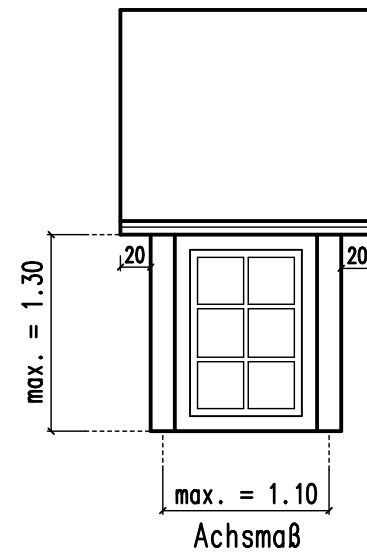
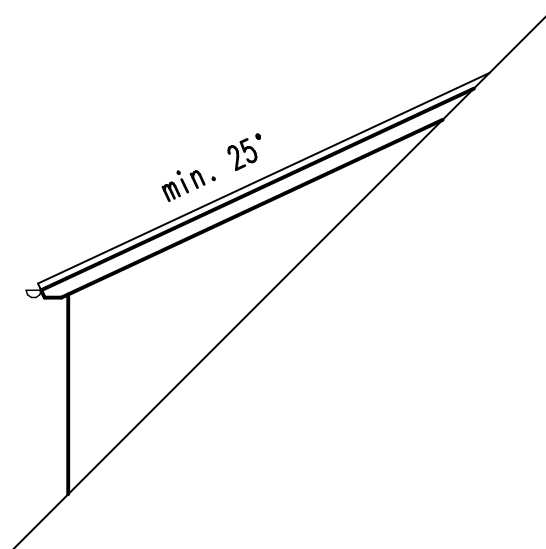
## Schleppdach

- zweite Reihe -

liegende Gaube



stehende Gaube



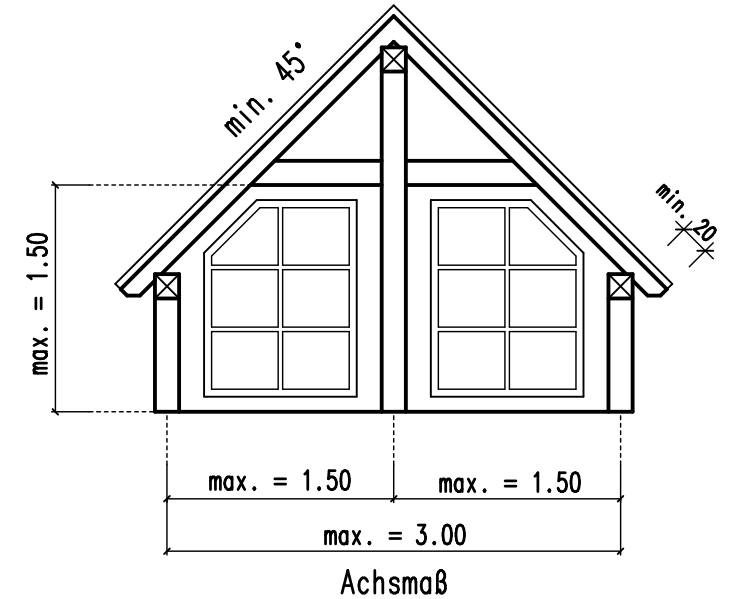
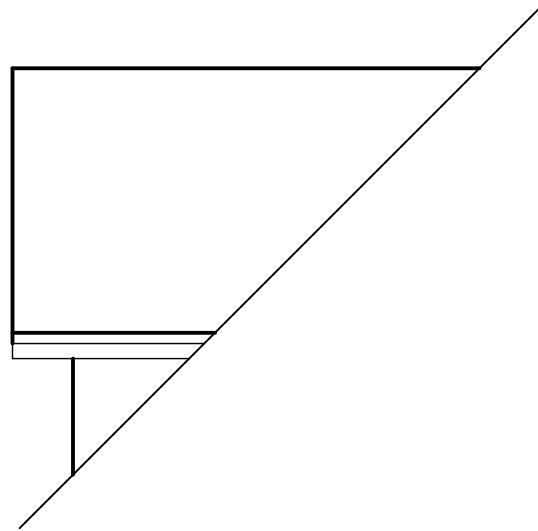
M 1:50

# Dachform der Gauben :

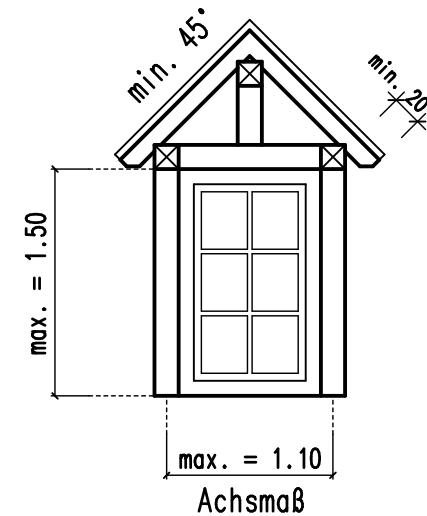
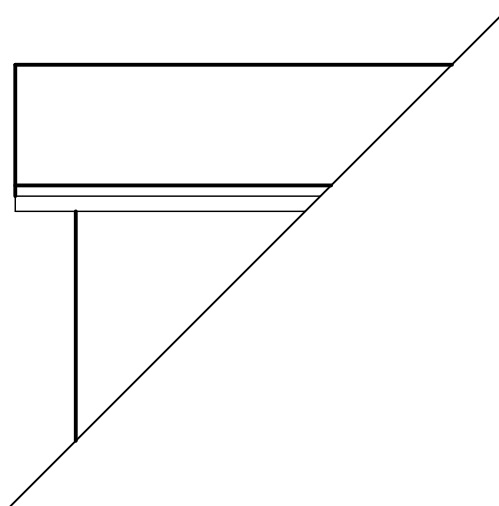
## Satteldach

- erste Reihe -

liegende Gaube



stehende Gaube

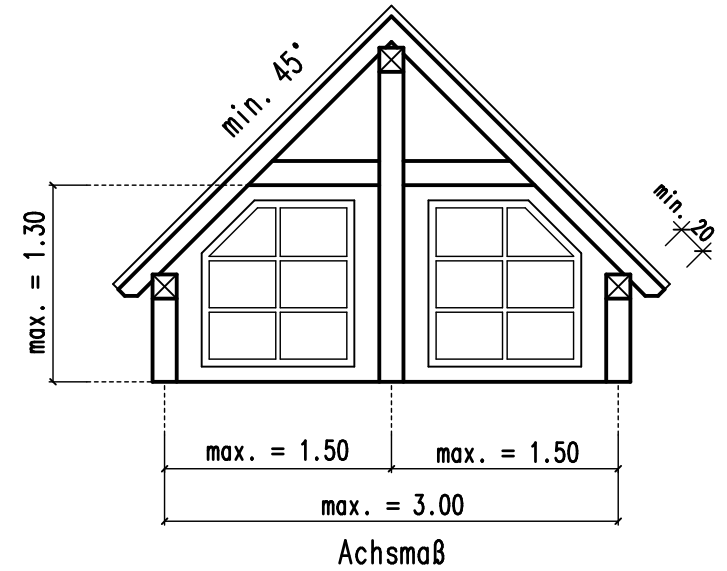
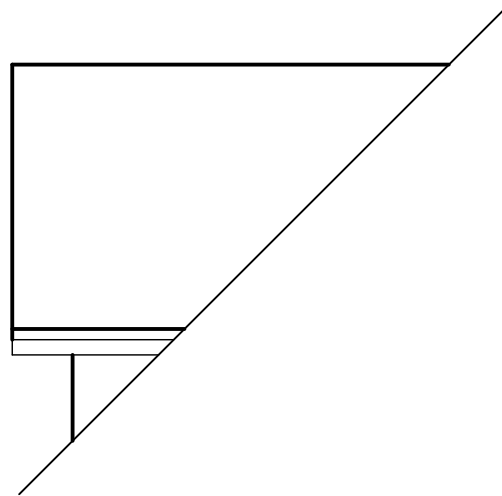


# Dachform der Gauben :

## Satteldach

- zweite Reihe -

liegende Gaube



stehende Gaube

