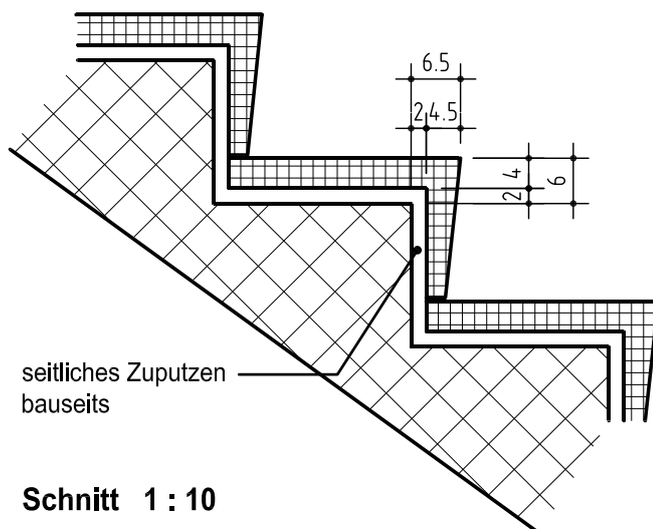
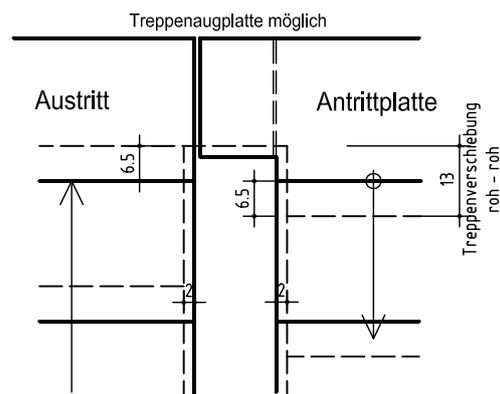


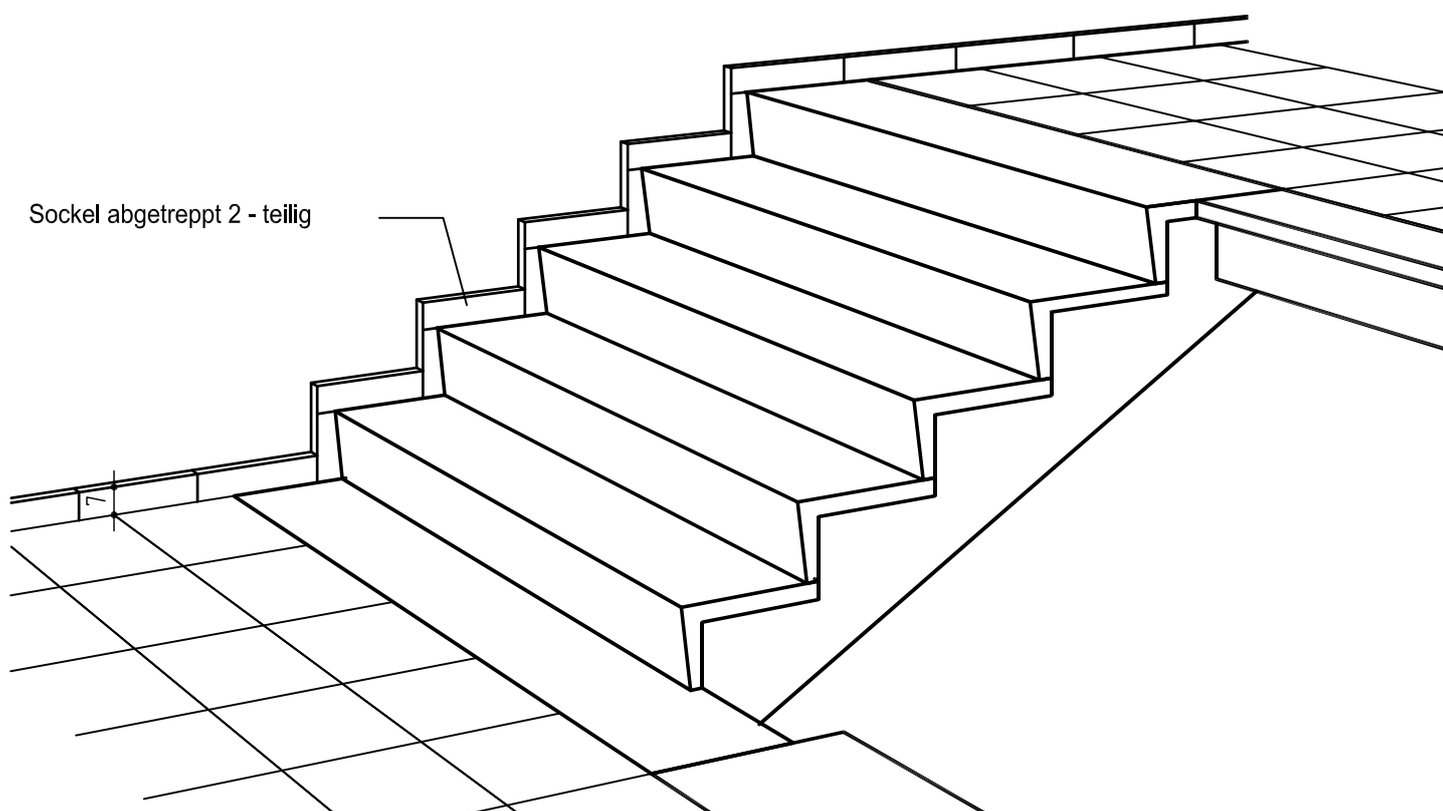
## mit Anzug



**Schnitt 1 : 10**



**Grundriss 1 : 10**



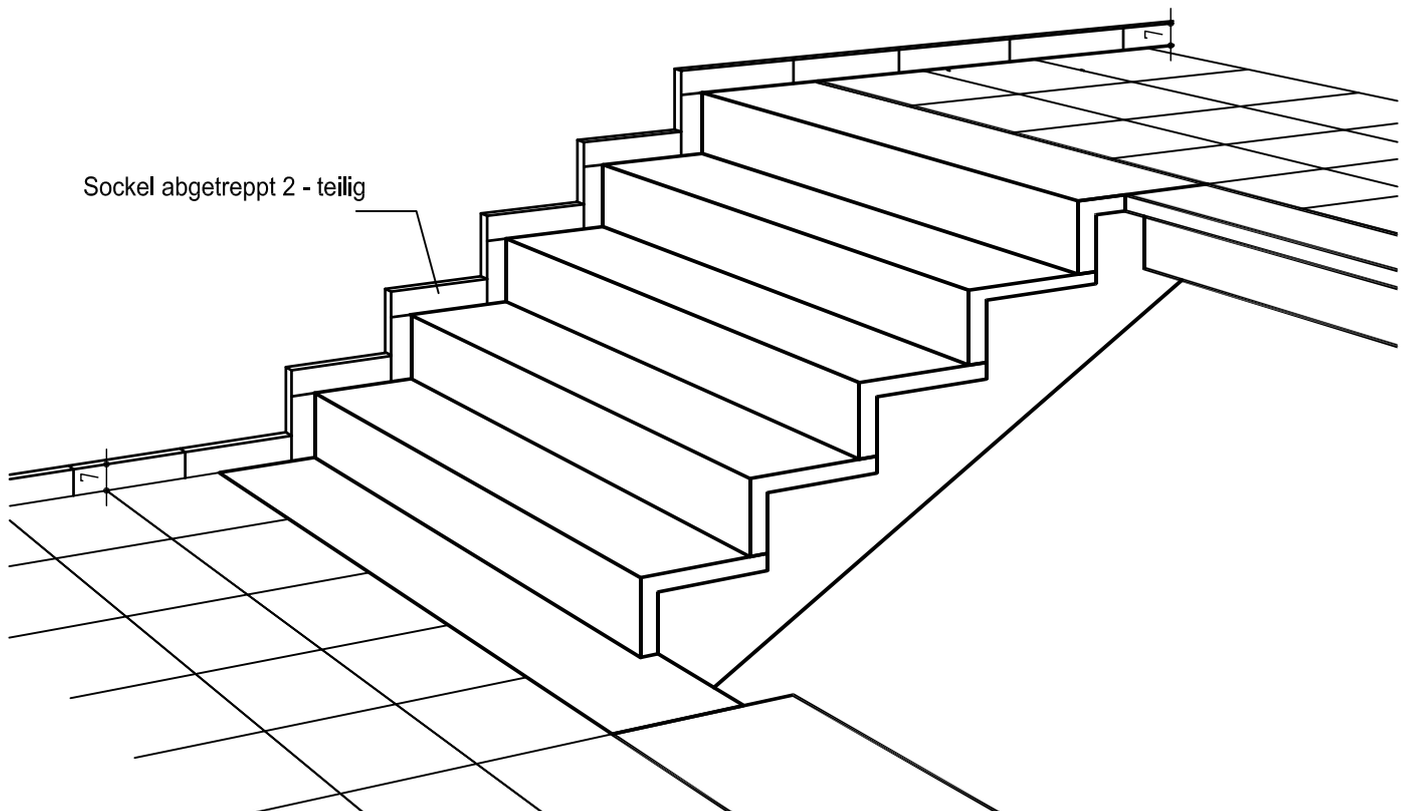
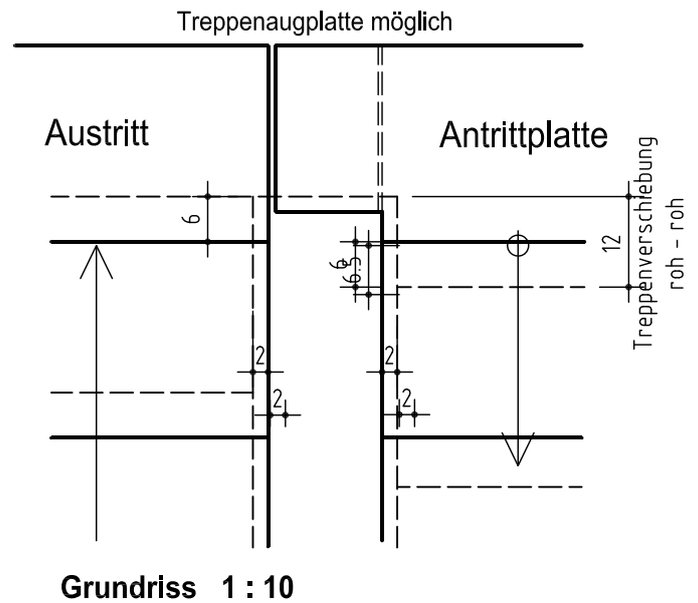
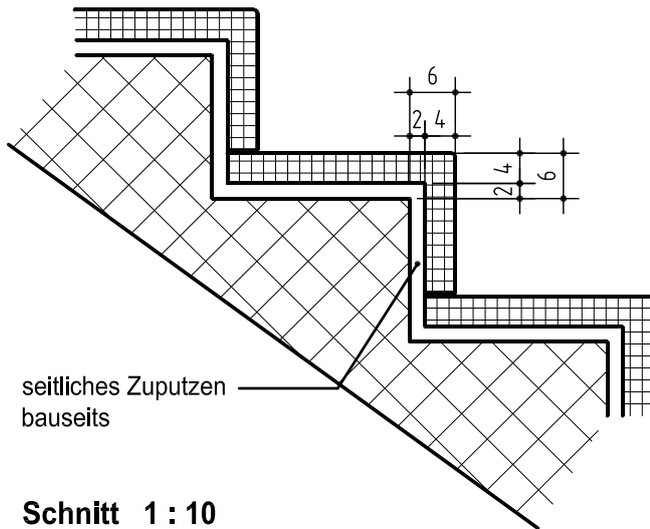
### Ausführung:

**Winkelstufen:** Auftritt und Steigung variabel, auch für gewundene Treppen  
Stirnseite mit 7 Grad Anzug  
Konstruktionshöhe min. 6 cm

**Material:** Kunststein, Sichtflächen fein geschliffen  
Kanten gefast 4-5 mm

**Treppenbreite:** 1 - teilig variabel bis 150 cm Länge = 4 cm stark  
1 - teilig variabel bis 180 cm Länge = 5 cm stark  
über 180 cm Länge mehrteilig

## Rechtwinklig

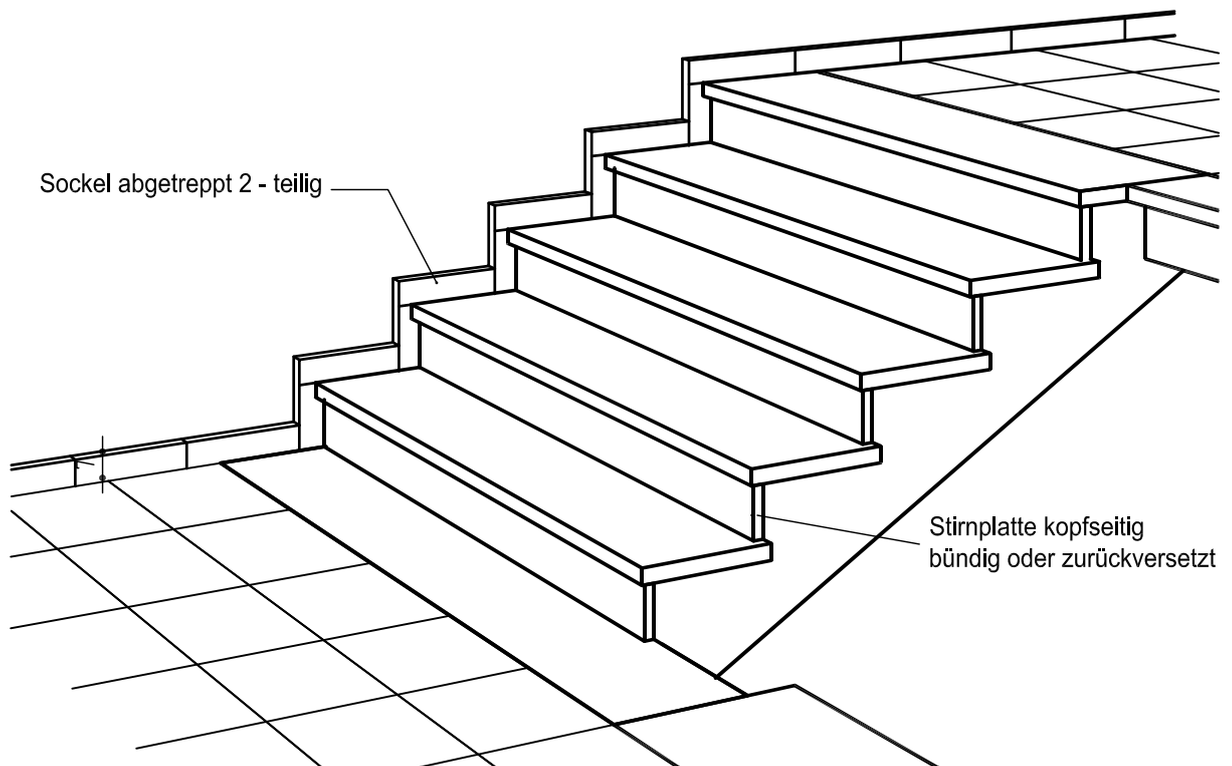
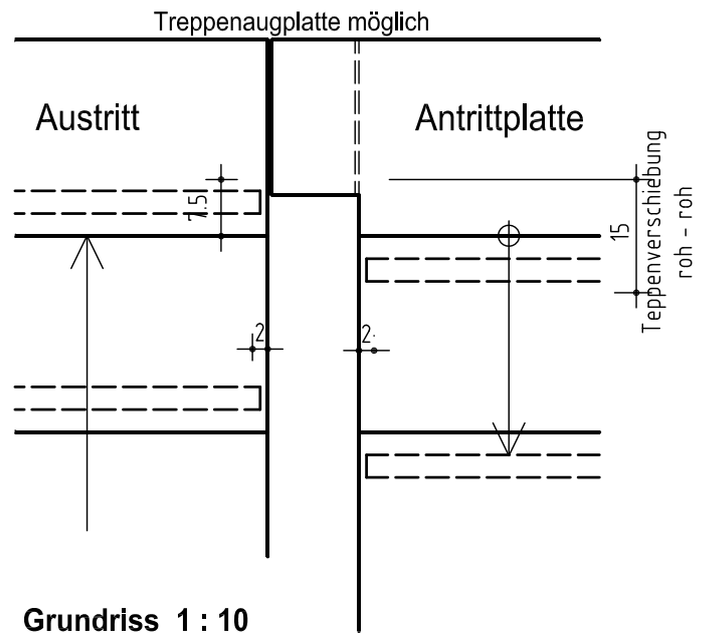
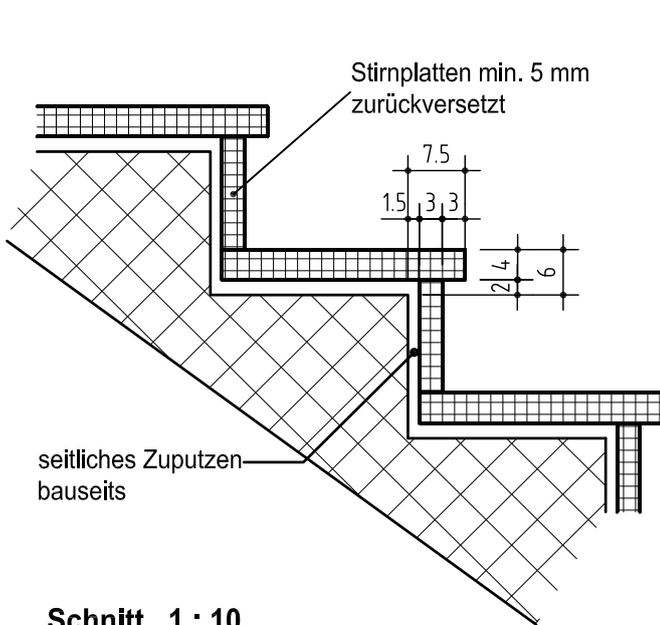


### Ausführung:

**Winkelstufen:** Auftritt und Steigung variabel, auch für gewundene Treppen  
Stirnseite ohne Anzug  
Konstruktionshöhe min. 6 cm

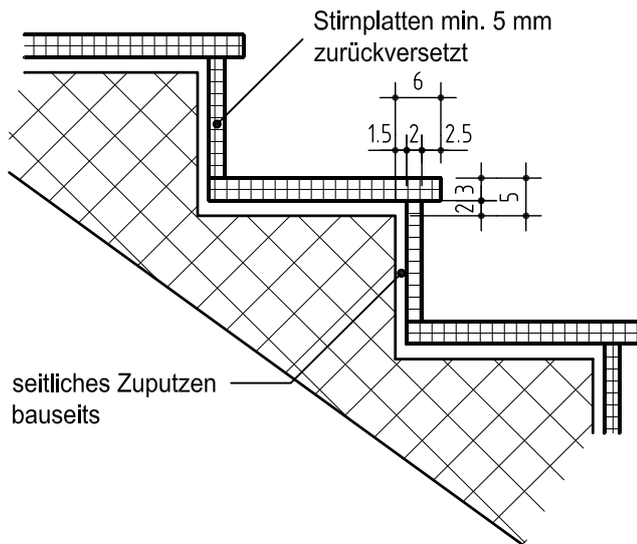
**Material:** Kunststein, Sichtflächen fein geschliffen  
Kanten gefast 4-5 mm

**Treppenbreite:** 1 - teilig variabel bis 150 cm Länge = 4 cm stark  
1 - teilig variabel bis 180 cm Länge = 5 cm stark  
über 180 cm Länge mehrteilig

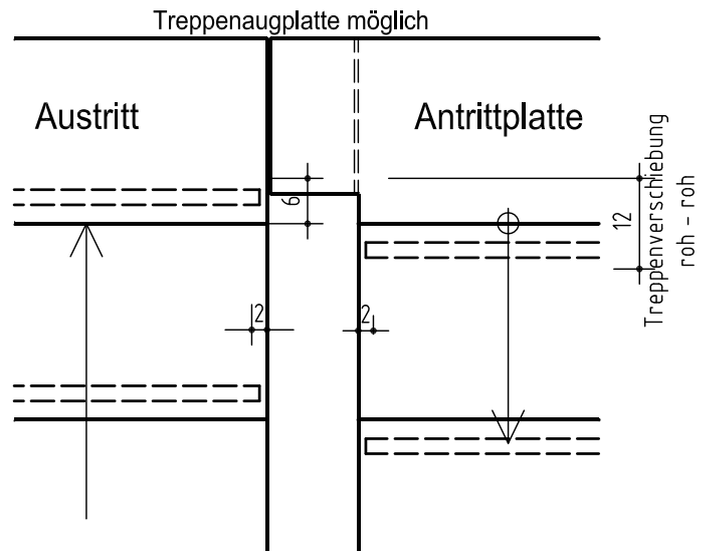


## Ausführung:

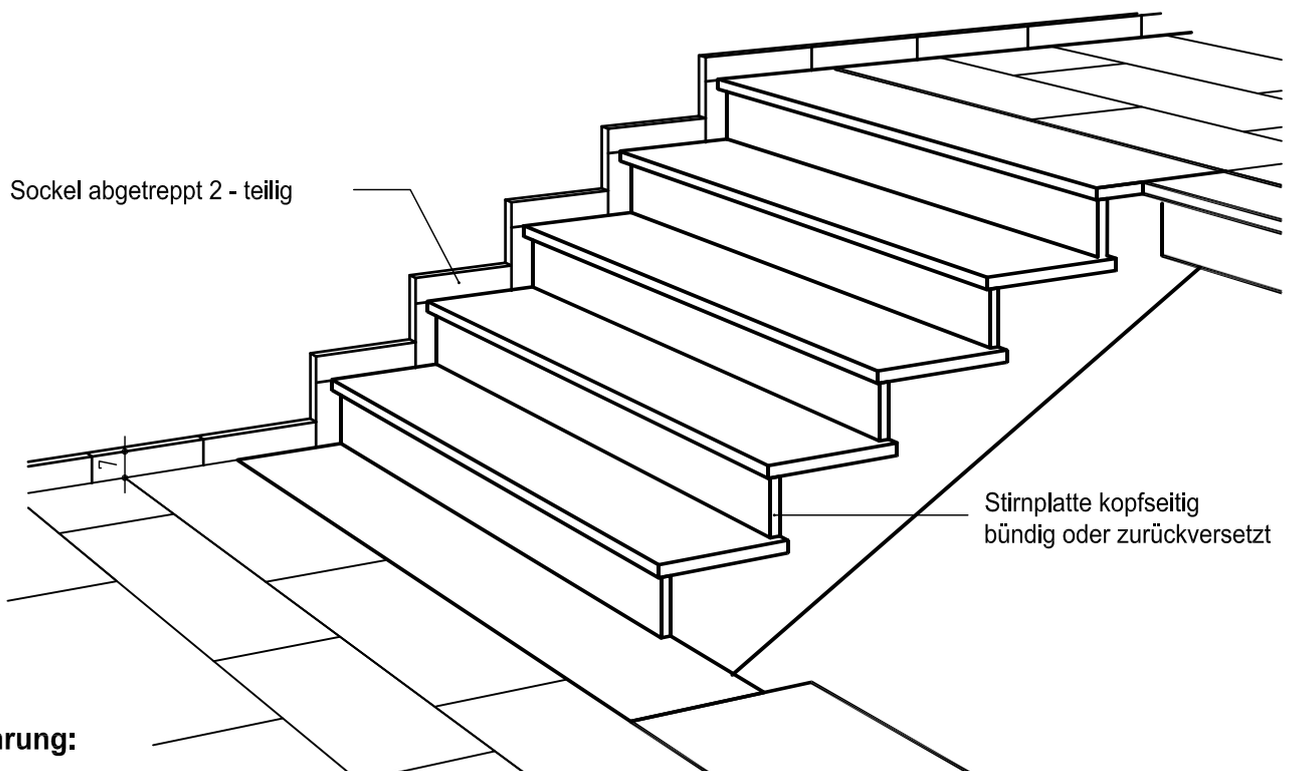
- Trittplatten:** in Kunststein  
Auftritt und Steigung variabel, auch für gewundene Treppen  
Konstruktionshöhe min. 6cm
- Stirnplatten:** in Kunststein 3 cm stark
- Material:** Kunststein, Sichtflächen fein geschliffen  
Kanten gefast 4-5 mm
- Treppenbreite:** 1 - teilig variabel bis 150 cm Länge Trittplatten = 4 cm stark  
1 - teilig variabel bis 180 cm Länge Trittplatten = 5 cm stark  
über 180 cm Länge mehrteilig



Schnitt 1 : 10



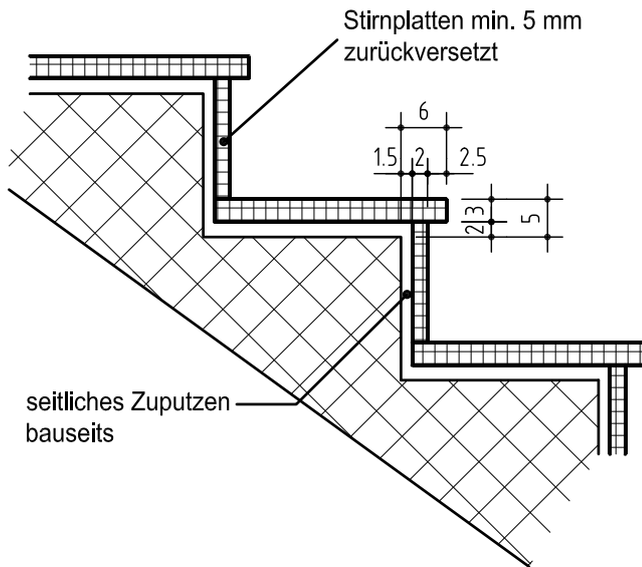
Grundriss 1 : 10



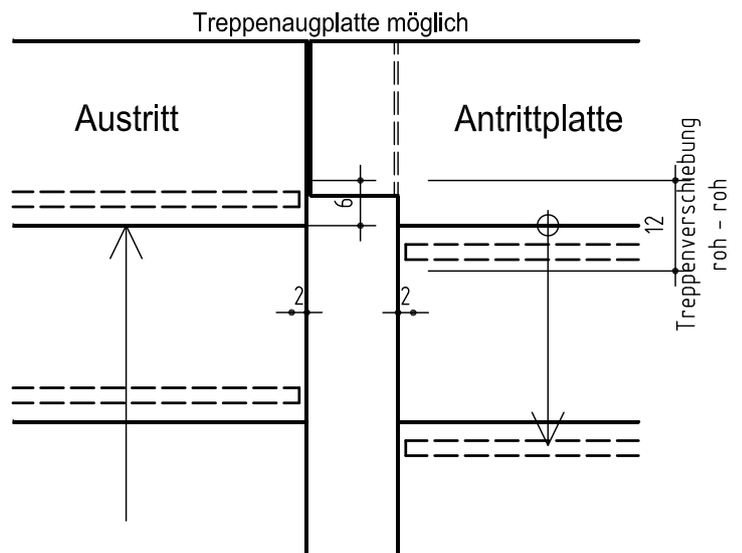
## Ausführung:

- Trittplatten: in Naturstein  
Auftritt und Steigung variabel, auch für gewundene Treppen  
Konstruktionshöhe min. 5 cm
- Stirnplatten: in Naturstein 2 cm stark, je nach Material 3 cm stark
- Material: Naturstein, Sichtflächen diamantgesägt, geschliffen, poliert oder gestrahlt, geflammt, gebürstet  
Kanten gefast 3-4 mm
- Treppenbreite: 1 - teilig variabel bis 160 cm Länge Trittplatten = 3 cm stark  
1 - teilig variabel bis 180 cm Länge Trittplatten = 4 cm stark  
über 180 cm mehrteilig  
in Granit bis 140 cm Länge Trittplatten auch 2 cm stark möglich

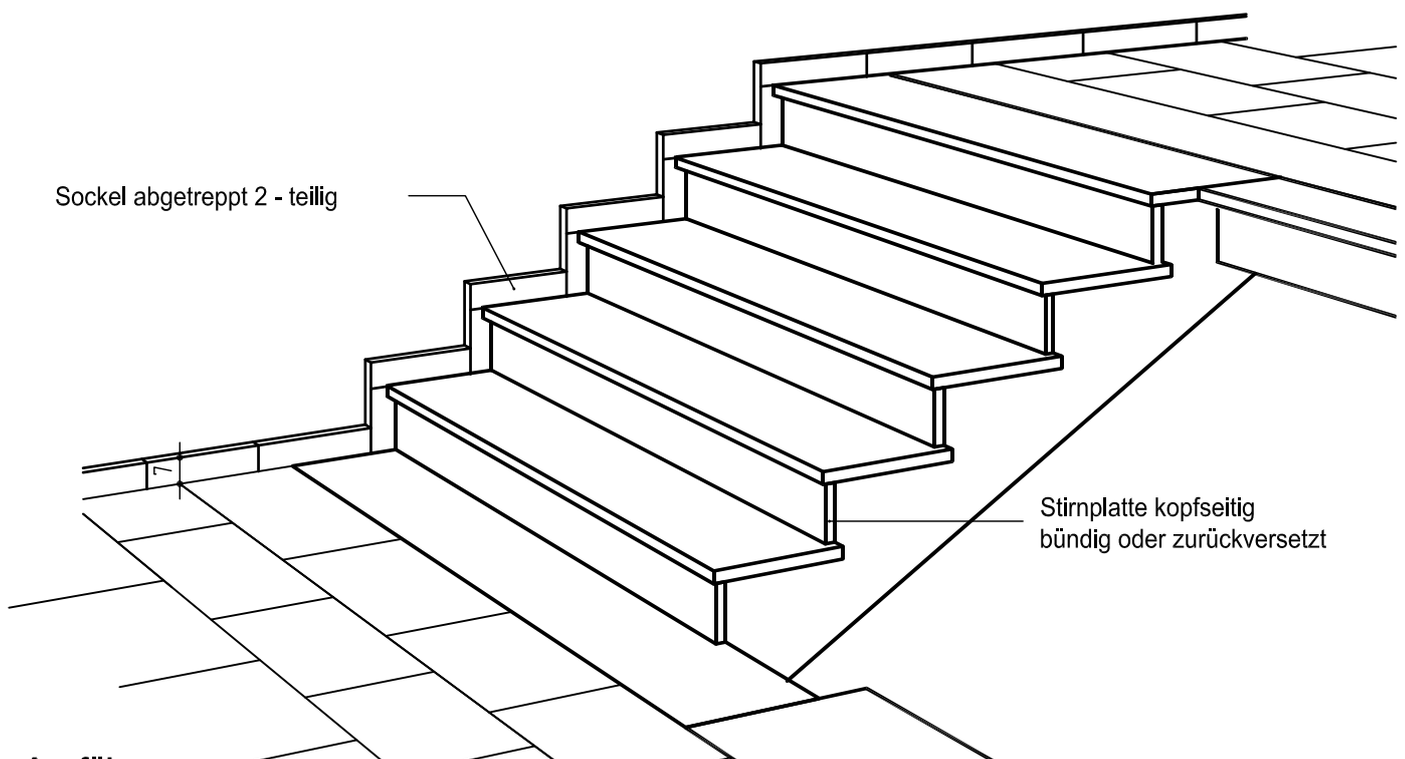
Die Plattenstärken sind materialbezogen zu bestimmen.



Schnitt 1 : 10

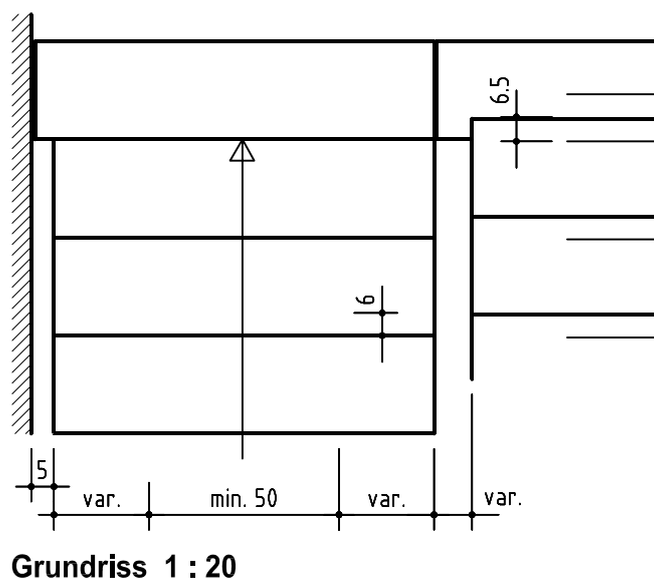
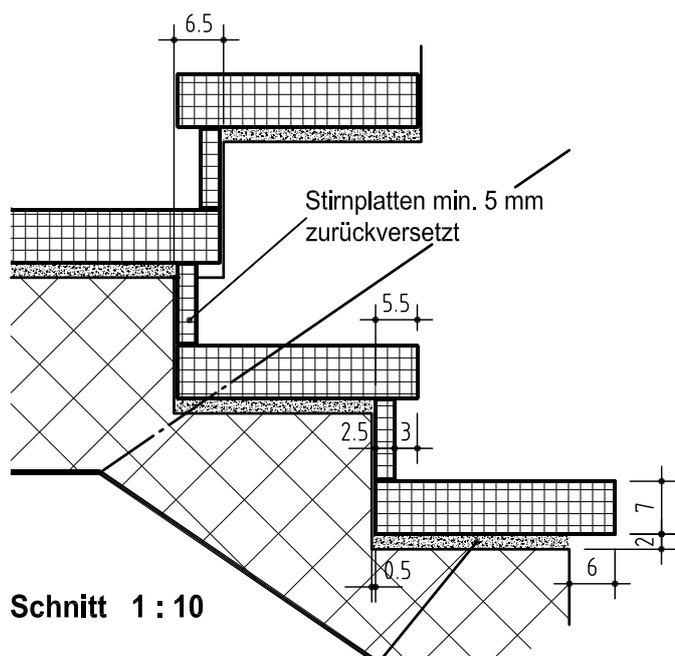


Grundriss 1 : 10

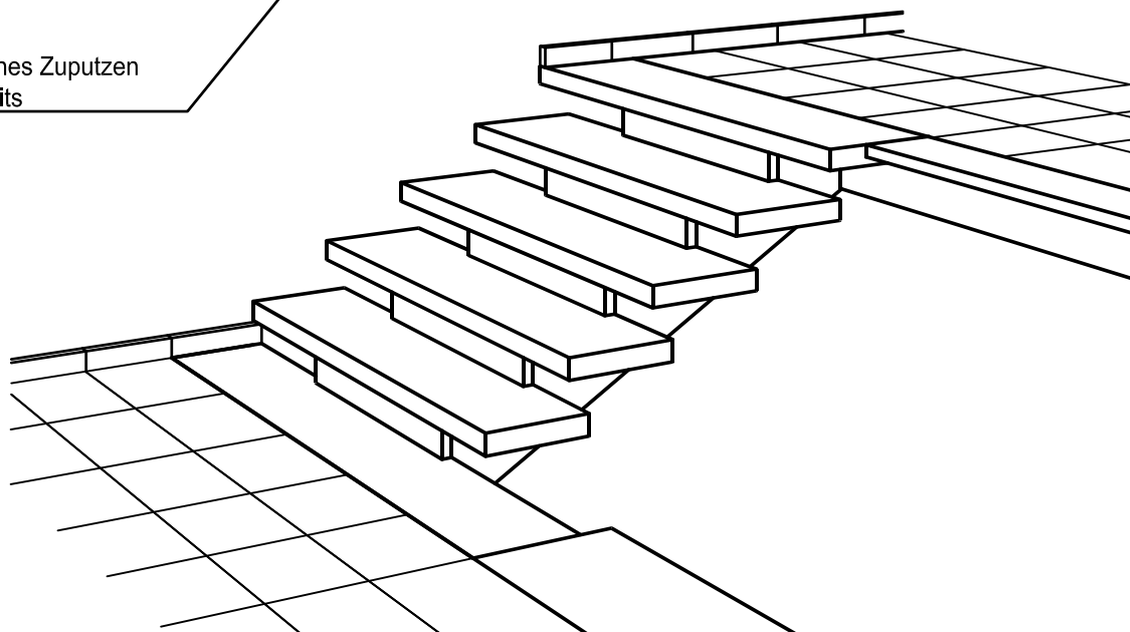


## Ausführung:

- Trittplatten: in Agglo - Marmor  
Auftritt und Steigung variabel, auch für gewundene Treppen  
Konstruktionshöhe min. 5 cm
- Stirnplatten: in Agglo - Marmor 2 cm stark
- Material: Agglo - Marmor, Sichtflächen, geschliffen und poliert  
Kanten gefast 3-4 mm
- Treppenbreite: 1 - teilig variabel bis 160 cm Länge Trittplatten = 3 cm stark  
1 - teilig variabel bis 180 cm Länge Trittplatten = 4 cm stark  
über 180 cm mehrteilig



seitliches Zuputzen  
bauseits



### Ausführung:

Trittplatten: 7 - 10 cm stark, allseitig geschliffen und auf Sichtbeton - Mittelträger in Mörtel 2 - 3 cm verlegt

Masse: Auftritt und Steigung variabel, auch für gewundene Treppen, Trägerbreite mindestens 50 cm

Treppenbreite:

Kunststein:	Trittstärke 7 cm	max. Länge 120 cm	max. Auskragung 30 cm
	Trittstärke 8 cm	max. Länge 180 cm	max. Auskragung 50 cm
	Trittstärke 10 cm	max. Länge 220 cm	max. Auskragung 70 cm

Agglo-Marmor	Trittstärke 6 cm	2 x 3cm verleimt	max. Länge 120 cm	max. Auskragung 30 cm
+ Naturstein:	Trittstärke 8 cm	2 x 4cm verleimt	max. Länge 180 cm	max. Auskragung 50 cm

Material: Kunststein, Sichtflächen fein geschliffen  
 Agglo-Marmor, Sichtflächen geschliffen und poliert  
 Naturstein, Sichtflächen diamantgesägt, geschliffen, poliert oder gestrahlt, geflammt, gebürstet  
 Kanten gefast 3-4 mm