

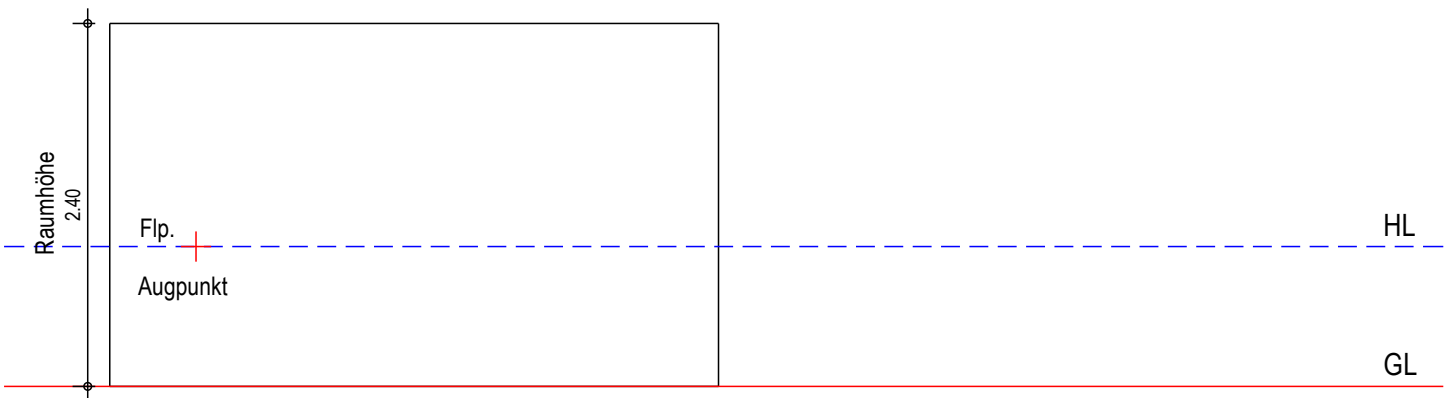
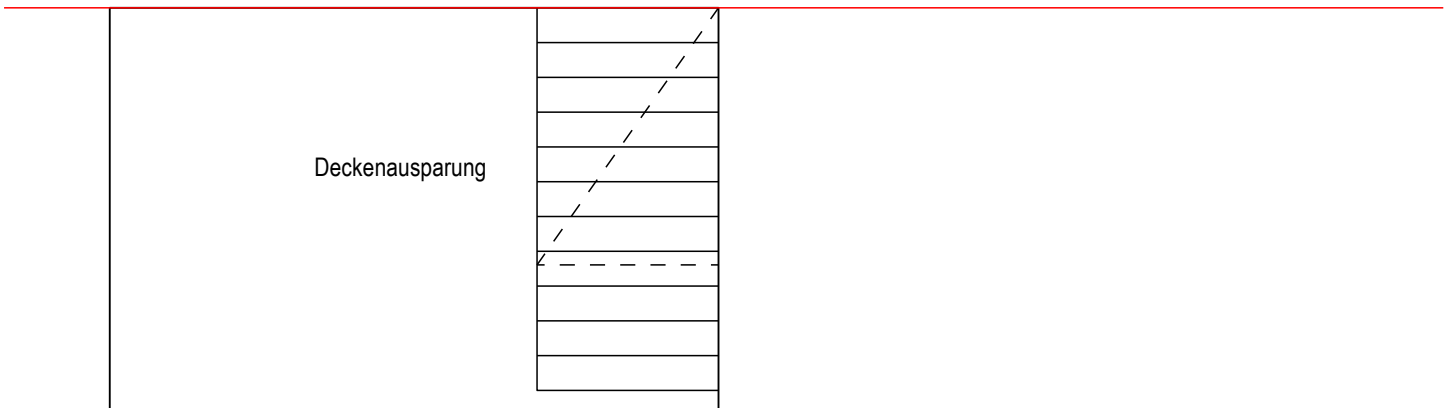
Aufgabe 1

Einen Innenraum mit Treppe konstruieren. (Zentralperspektive)

Grundriss 1:50

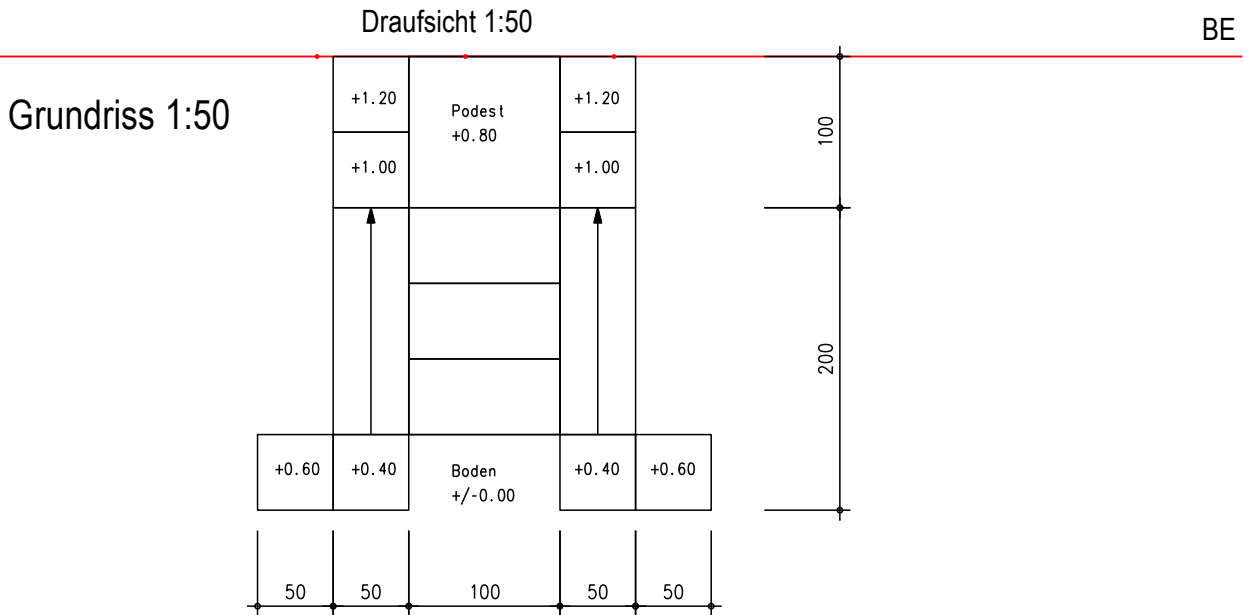
Treppe  
 a=23 cm    Auftritt  
 s=20 cm    Steigung

BE

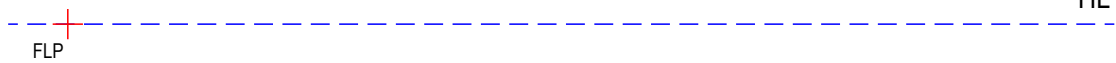


Aufgabe 2

Zeichnen Sie eine Zentralperspektive von diesem Treppenaufgang.



Augpunkt  
 1.60m

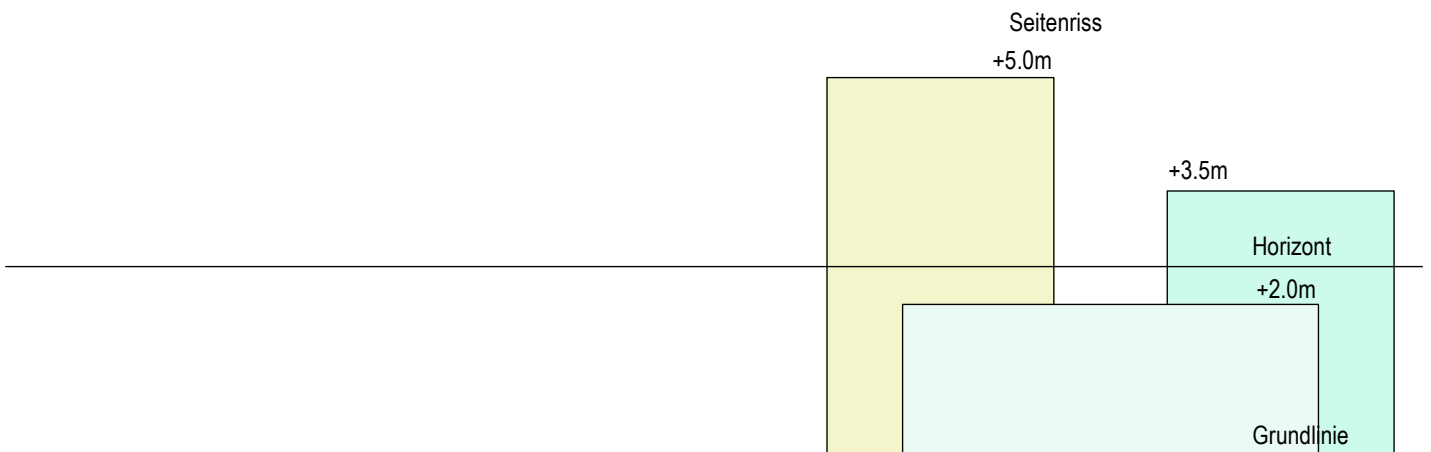


GL

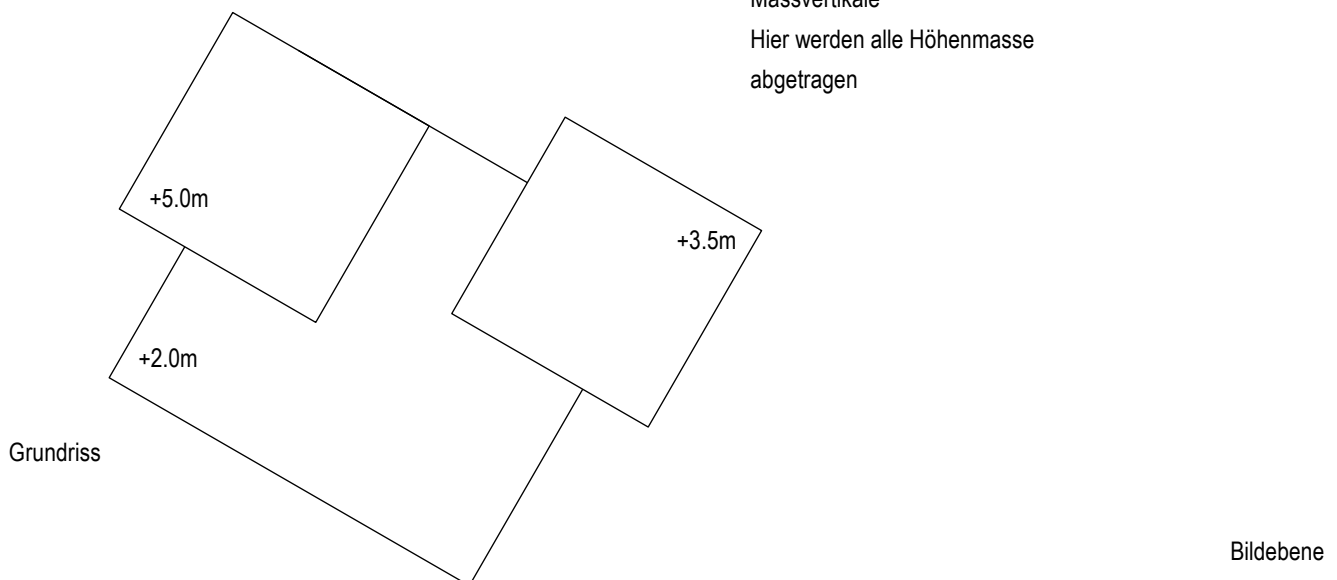
Aufgabe 3

Gegeben: Gebäudegrundriss und ein Seitenriss im Mst. 1:100.

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit 2 Fluchtpunkten.  
 Der Horizont befindet sich 2.50m über der Grundlinie.



Massvertikale  
 Hier werden alle Höhenmasse  
 abgetragen

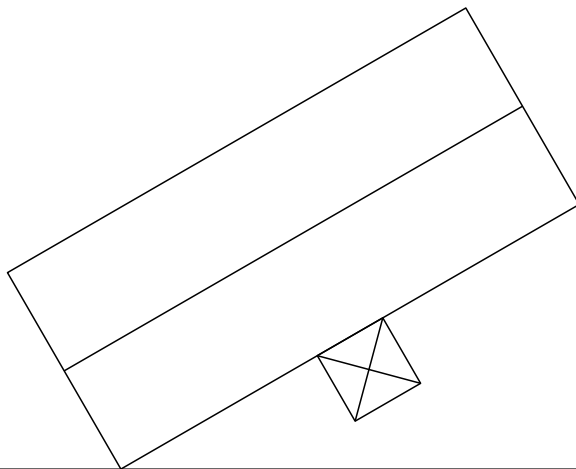
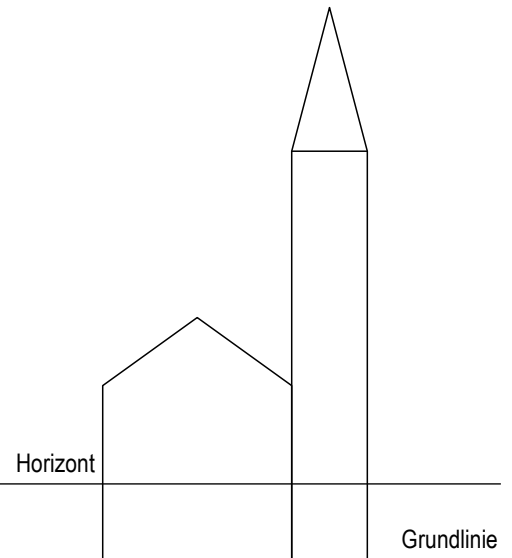


Standort

Aufgabe 4

Gegeben: Gebäudegrundriss und ein Seitenriss im Mst. 1:100.

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit 2 Fluchtpunkten.

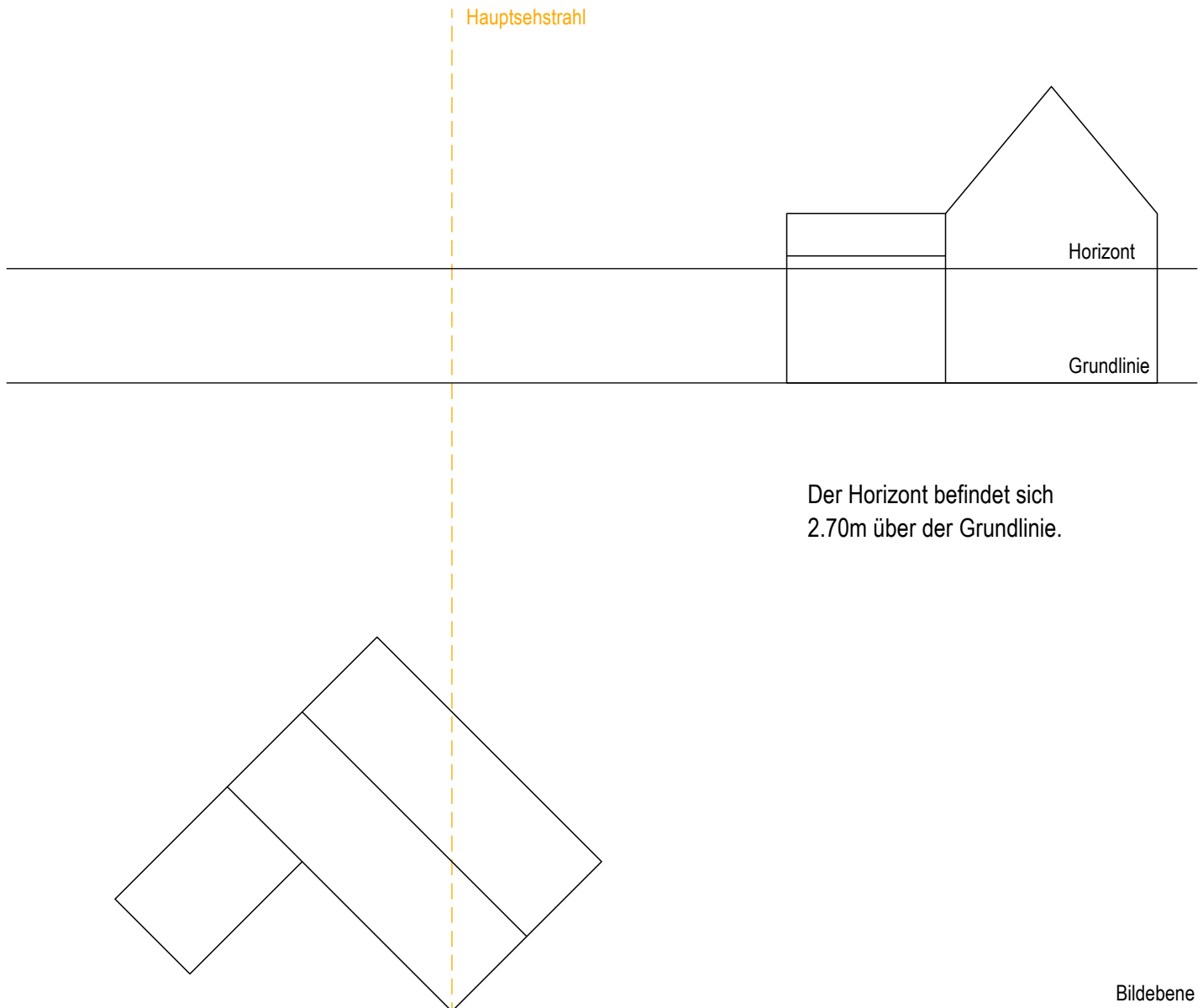


Der Horizont befindet sich  
1.00m über der Grundlinie.

Aufgabe 5

Gegeben: Gebäudegrundriss und ein Seitenriss im Mst. 1:150.

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit 2 Fluchtpunkten.



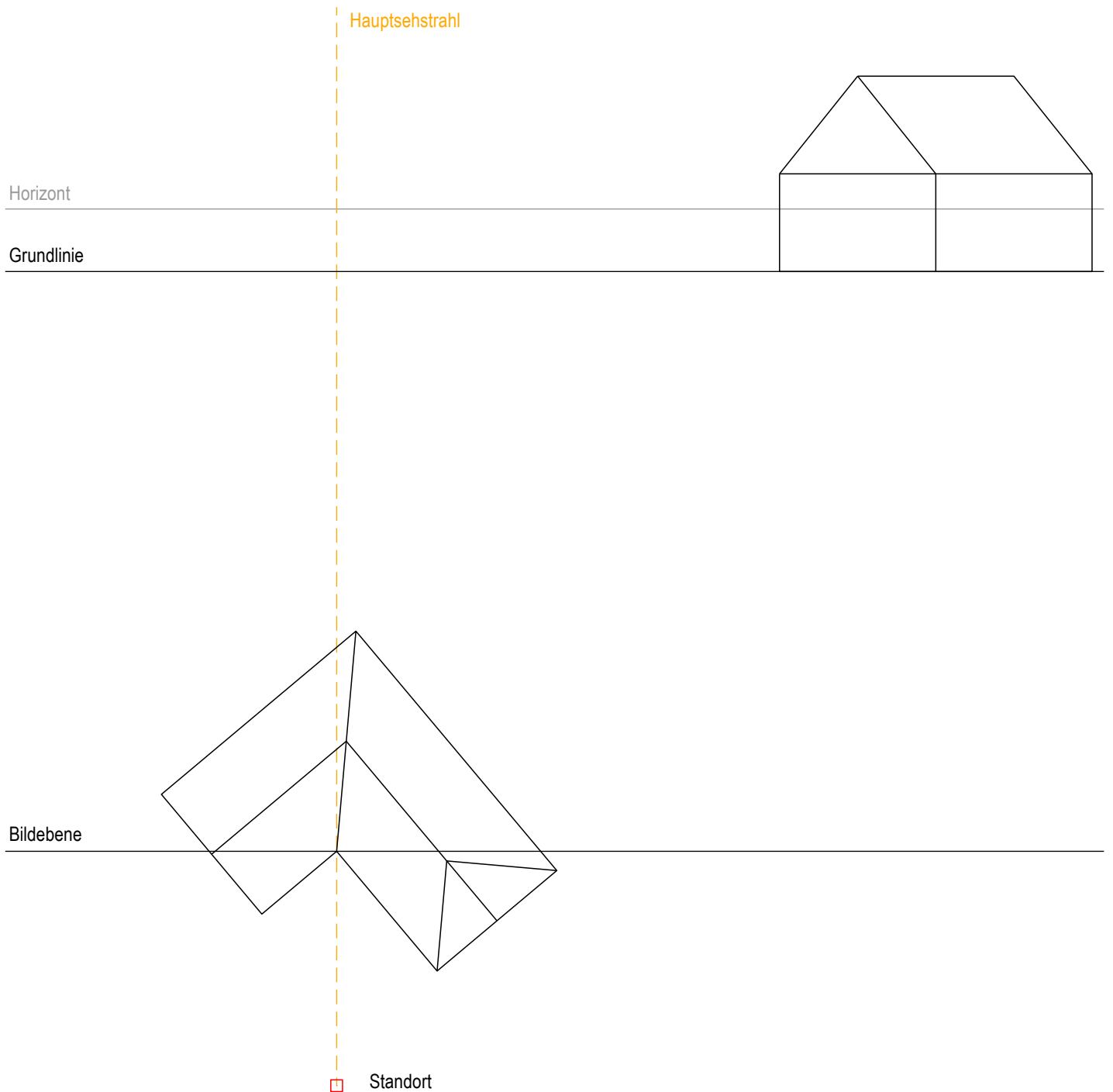
□ Standort

Aufgabe 6

Gegeben: Gebäudegrundriss und ein Seitenriss im Mst. 1:100.

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit 2 Fluchtpunkten.

Die Aughöhe befindet sich 1.60m über dem Horizont.



# Visualisierung

Fluchtpunktperspektiven

## Aufgabe 7

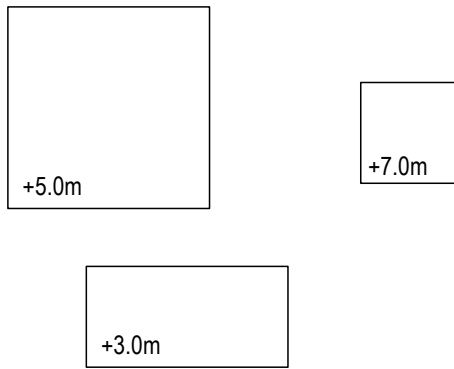
Gebäudekomplex im Massstab 1:150

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit einem Fluchtpunkt konstruieren. (Zentralperspektive)

Der Horizont befindet sich 9.0m über der Grundlinie

+ Standort

Grundriss



Aufgabe 8

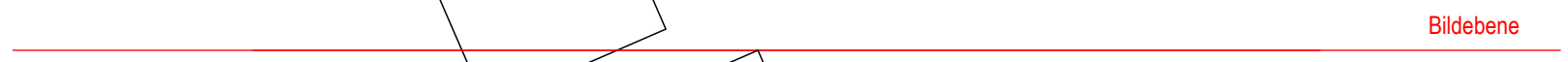
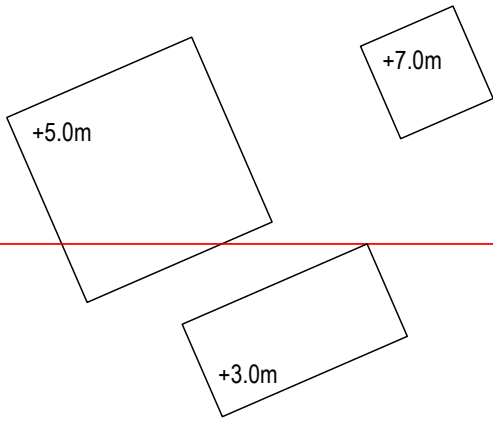
Gebäudekomplex im Massstab 1:150

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit  
2 Fluchtpunkte konstruieren.  
(Zentralperspektive)

Der Horizont befindet sich 9.0m über  
der Grundlinie

+ Standort

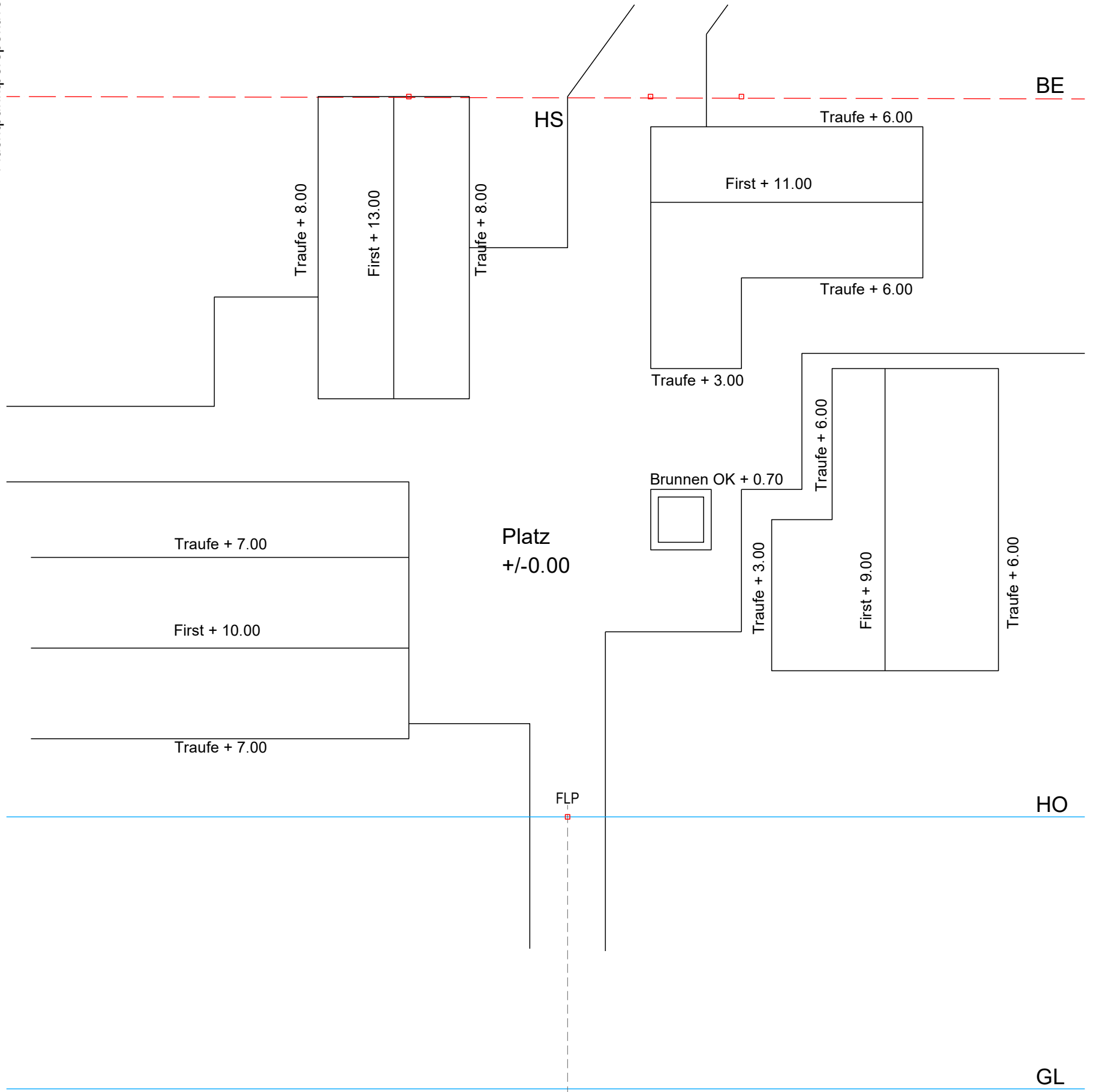
Grundriss





**Visualisierung**

Fluchtpunktperspektiven



Aufgabe 9

Dorfplatz

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit einem Fluchtpunkt konstruieren. (Zentralperspektive)

Standpunkt  
Augenhöhe + 18.00