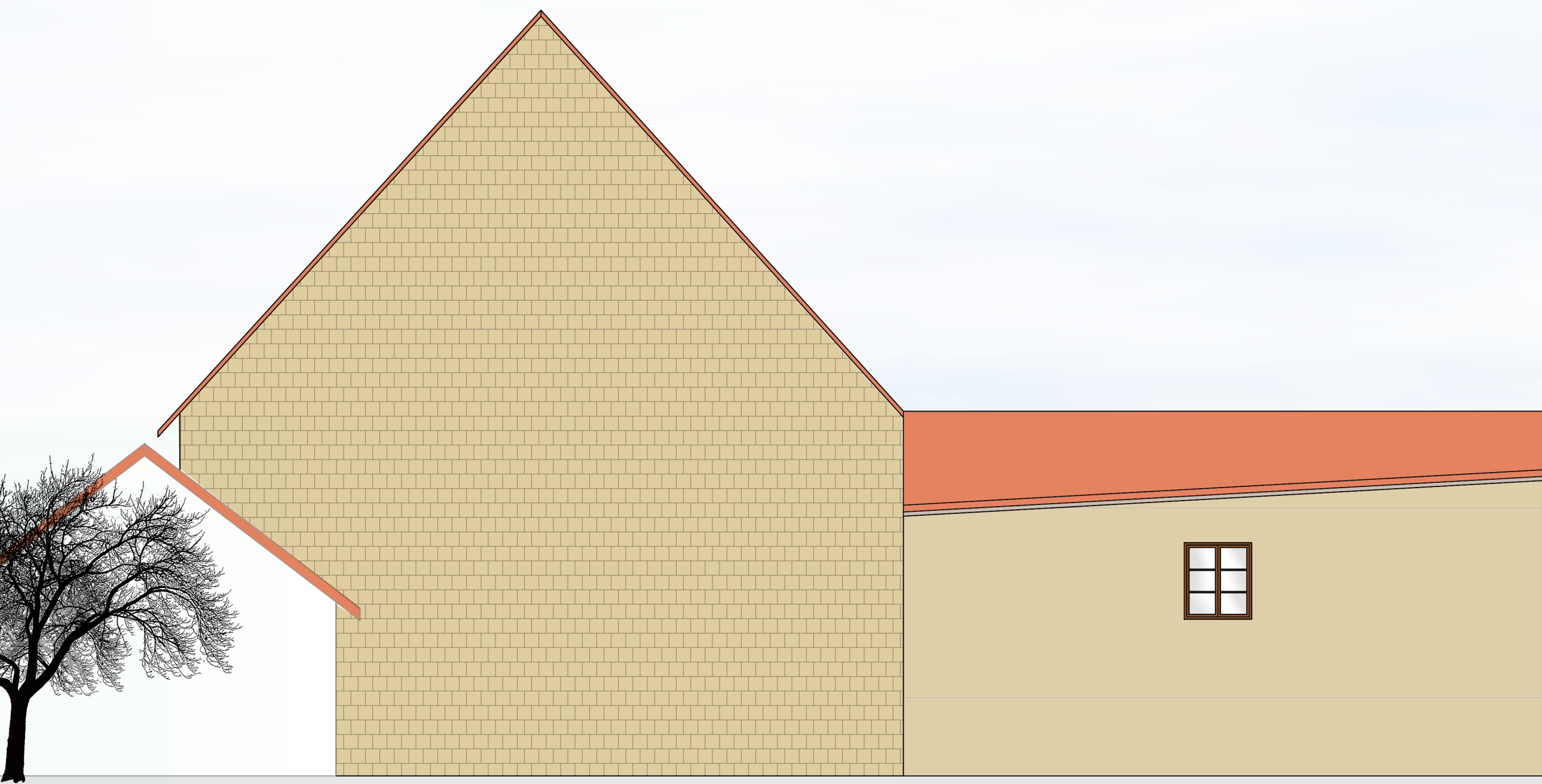


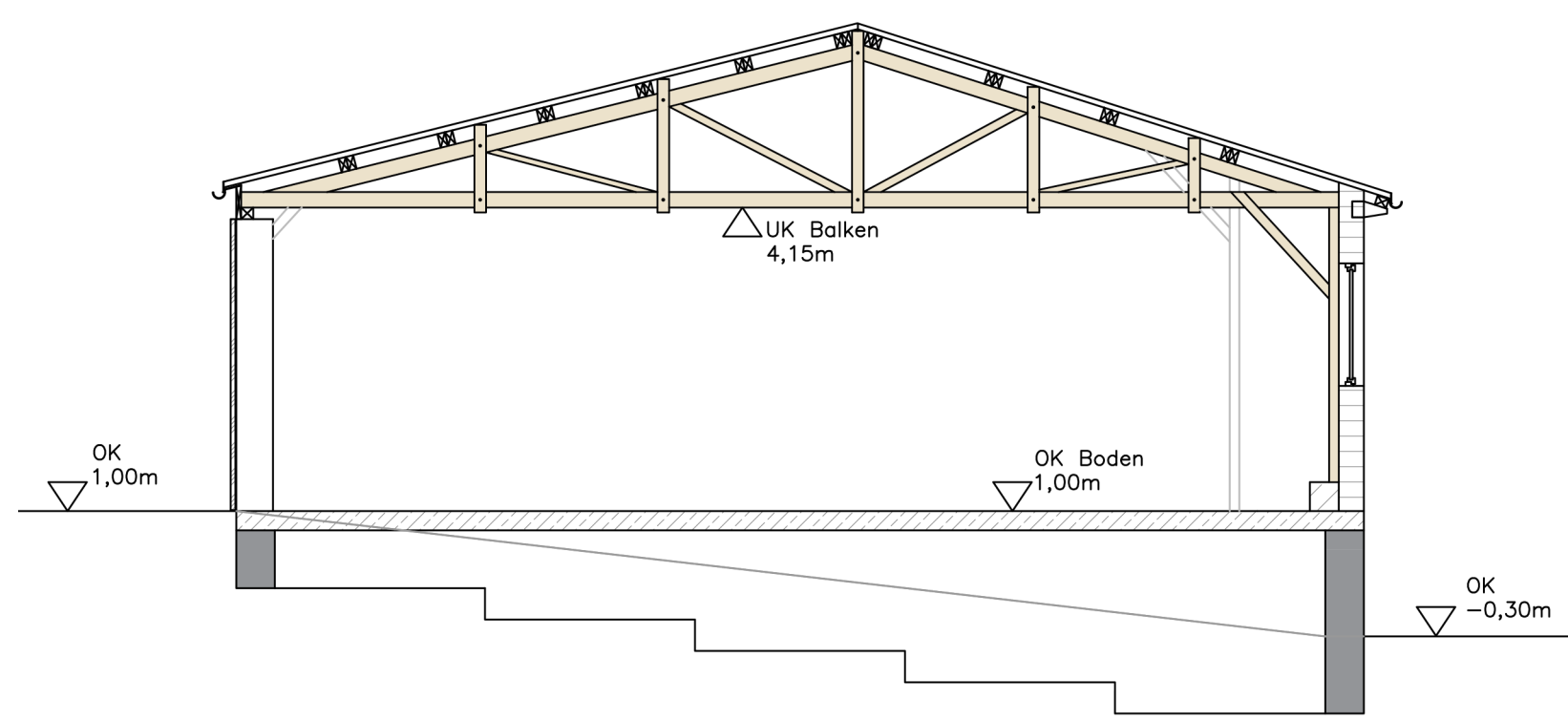
Stiftung Linke



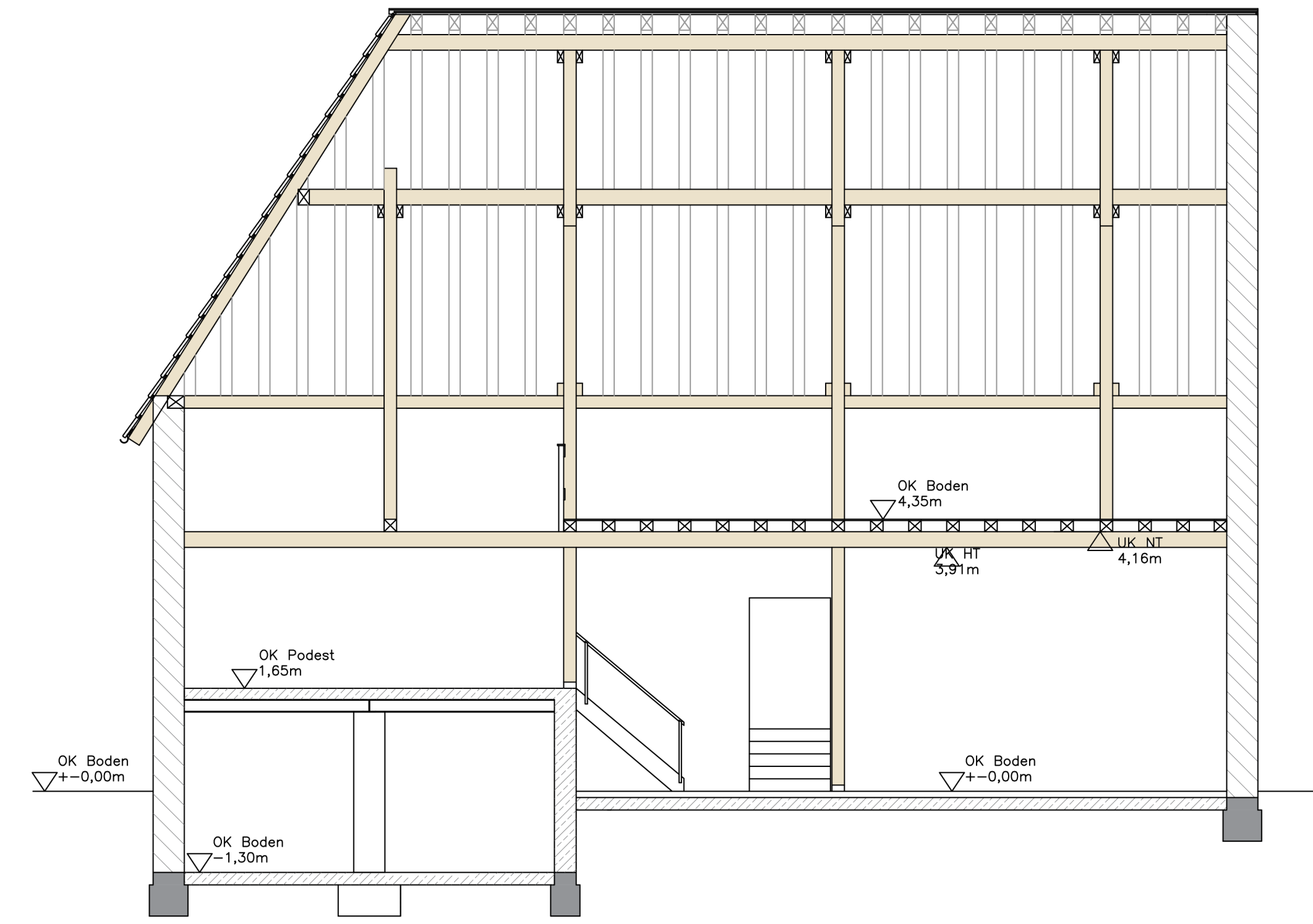
Ansicht Garten
M 1:75



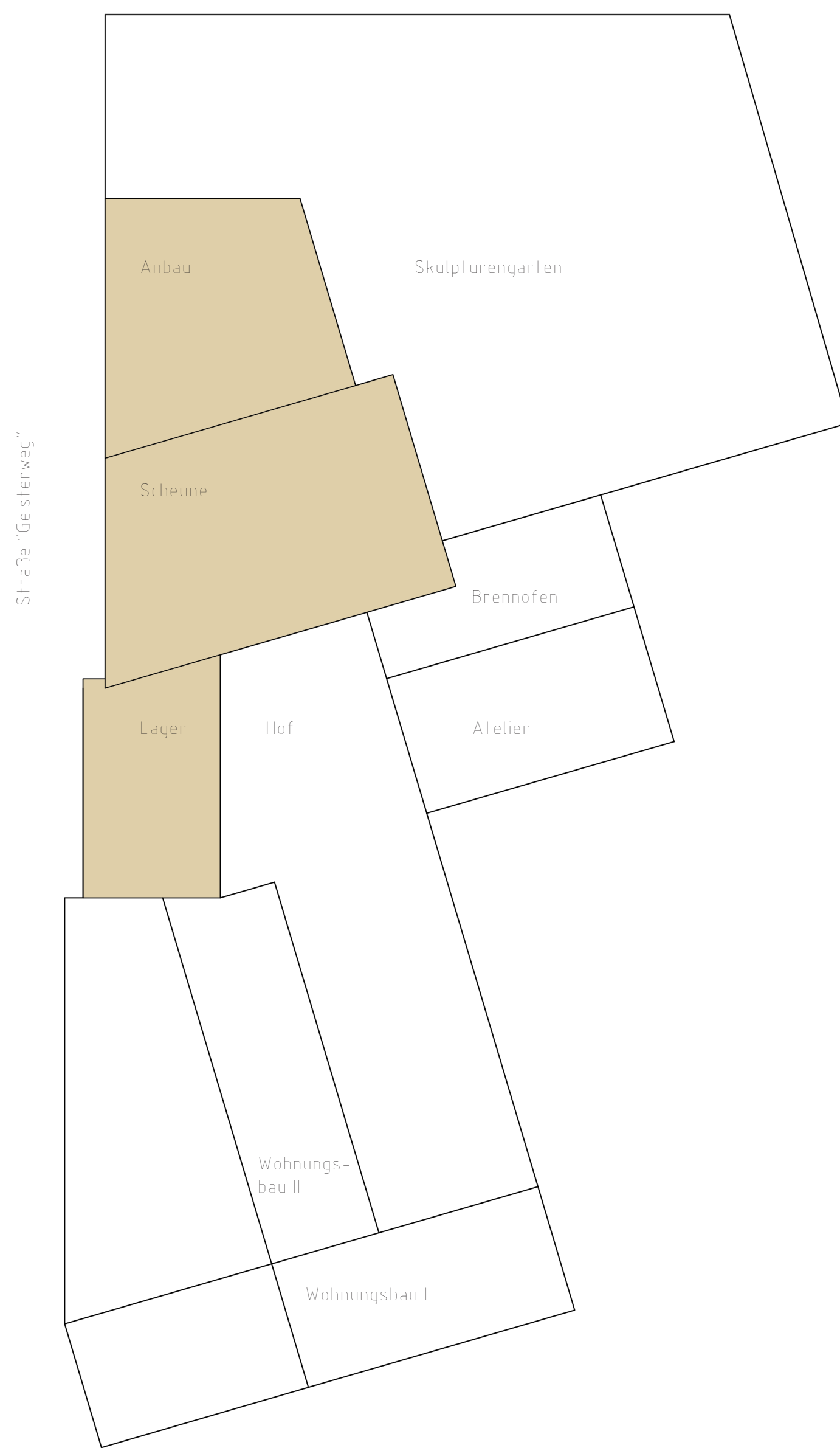
Ansicht Garten - Straße
M 1:75



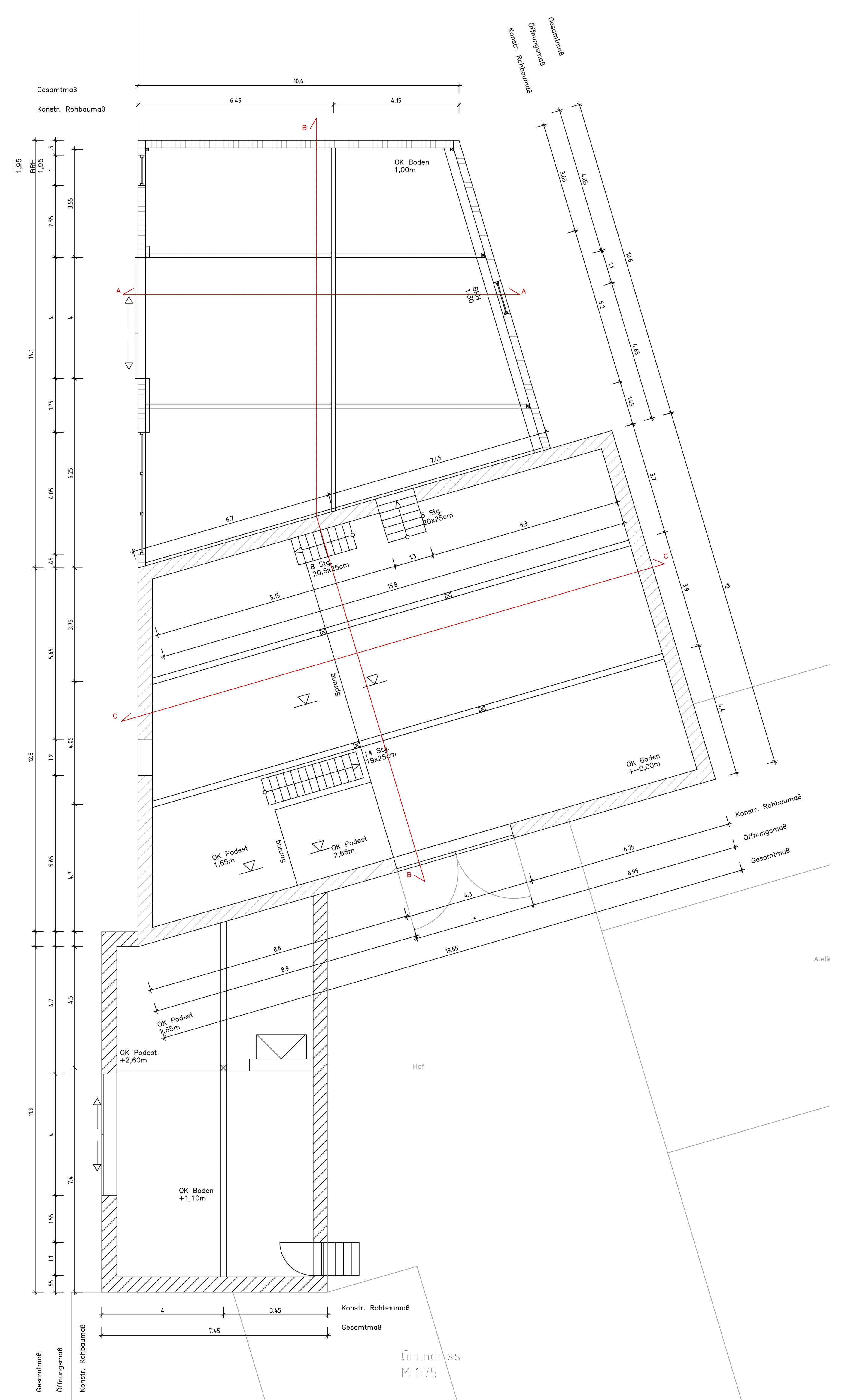
Schnitt A-A
M 1:75



Schnitt C-C
M 1:75



Gesamter Gebäudekomplex
M 1:250



Grundriss
M 1:75

"Zweck der Stiftung ist die Erhaltung, die Pflege und die öffentliche Präsentation des künstlerischen Werkes von Professor Eberhard Linke. Zu den Aufgaben der Stiftung gehört außerdem die Förderung von Kunst und Kultur sowie von sonstigen gemeinnützigen Zwecken in Rheinhesen und darüber hinaus."

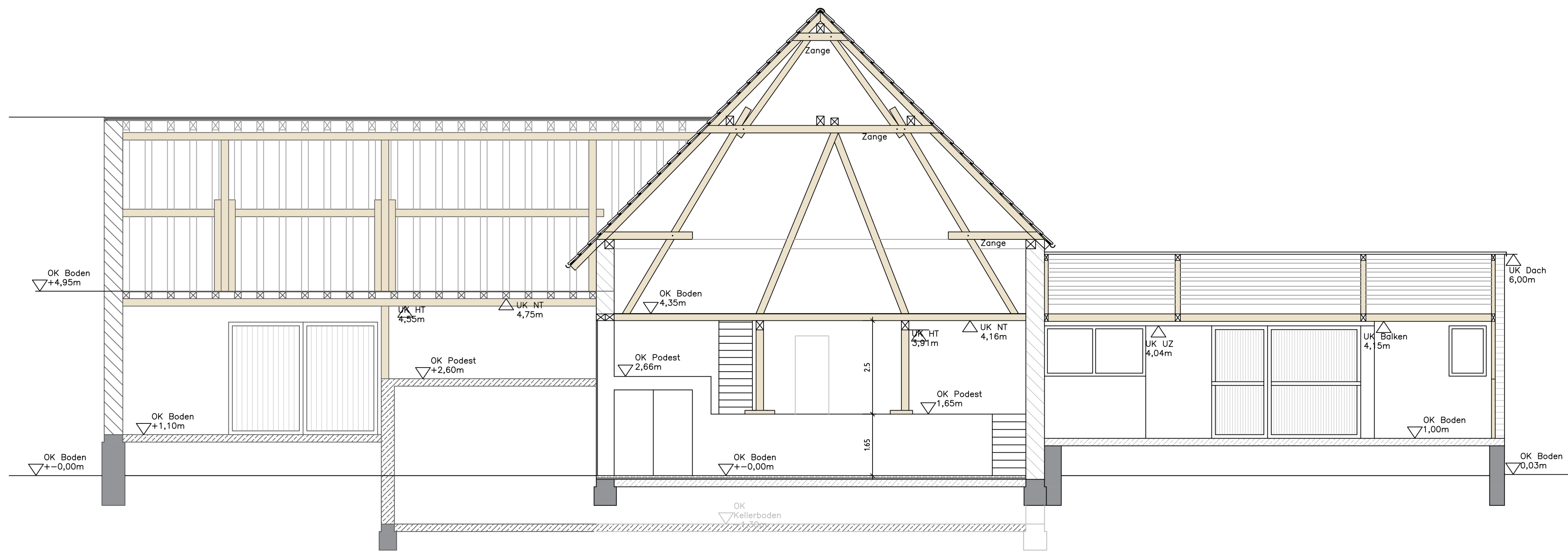
Die Stiftung liegt in Flonheim, einer kleinen Ortsgemeinde im Landkreis Alzey-Worms in Rheinhessen in Rheinland-Pfalz. Das "Zentrum" des Anwesens, die Scheune, wurde in den 1930ern errichtet, mit der Zeit wurde der Bau um einige Gebäude erweitert.

Der Gebäudekomplex, der insbesondere durch den verwendeten Flonheimer Sandstein ins Auge fällt, ist wie folgt aufgebaut:

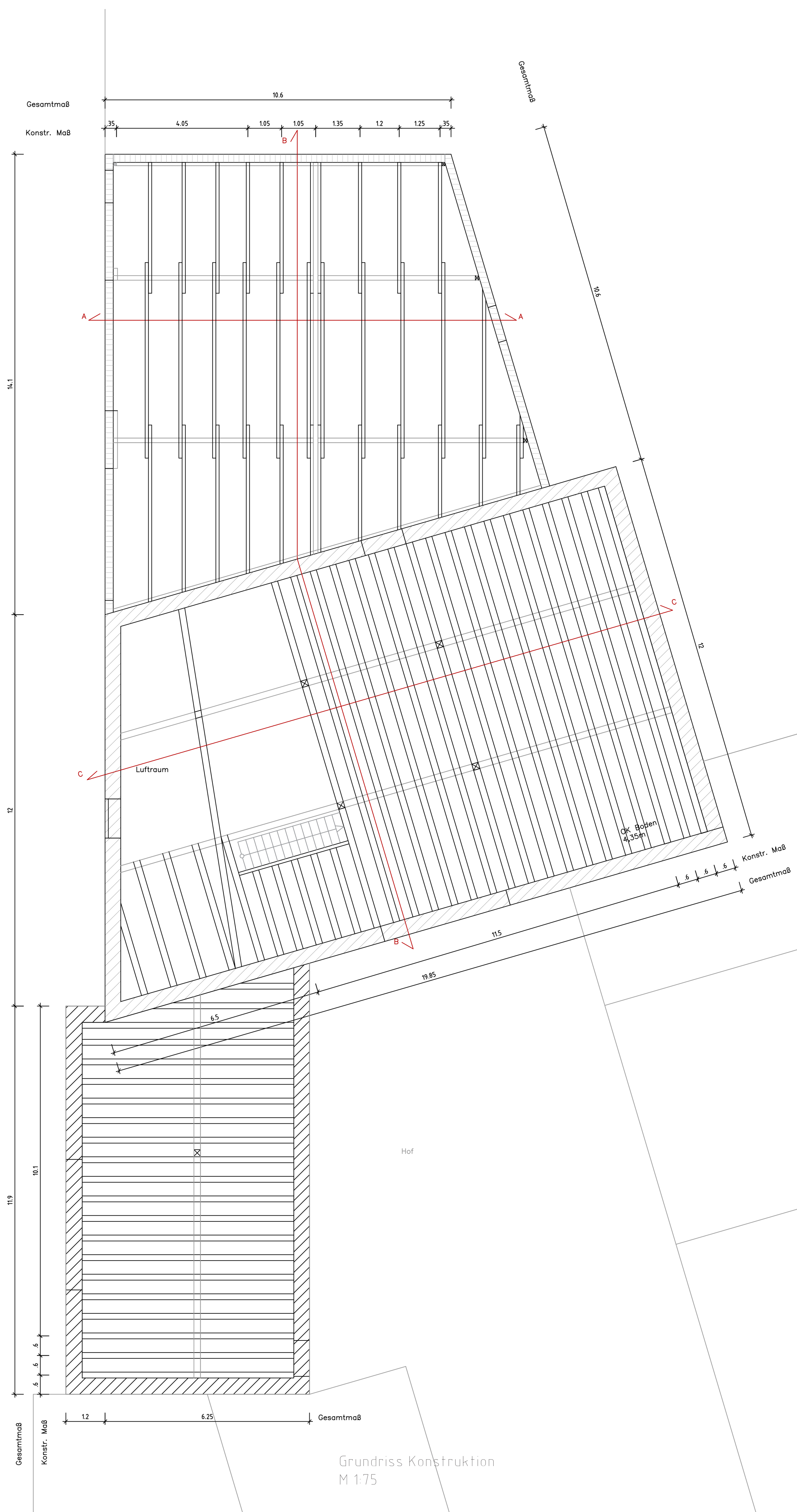
Durch den Wohnungsbau I gelangt man durch ein Tor in den Hof. Von hier aus hat man die Option, den Wohnungsbau II oder aber das Atelier und den anschließenden Raum mit dem Brennofen zu betreten. Auch das Lager und die Scheune können vom Hof aus erreicht werden. Von der Scheune aus gelangt man schließlich in den Anbau. Der Skulpturengarten kann entweder über den Raum mit dem Brennofen oder separat von der Straße aus betreten werden. Lager, Scheune und Anbau sind ebenfalls vom "Geisterweg" aus erreichbar.



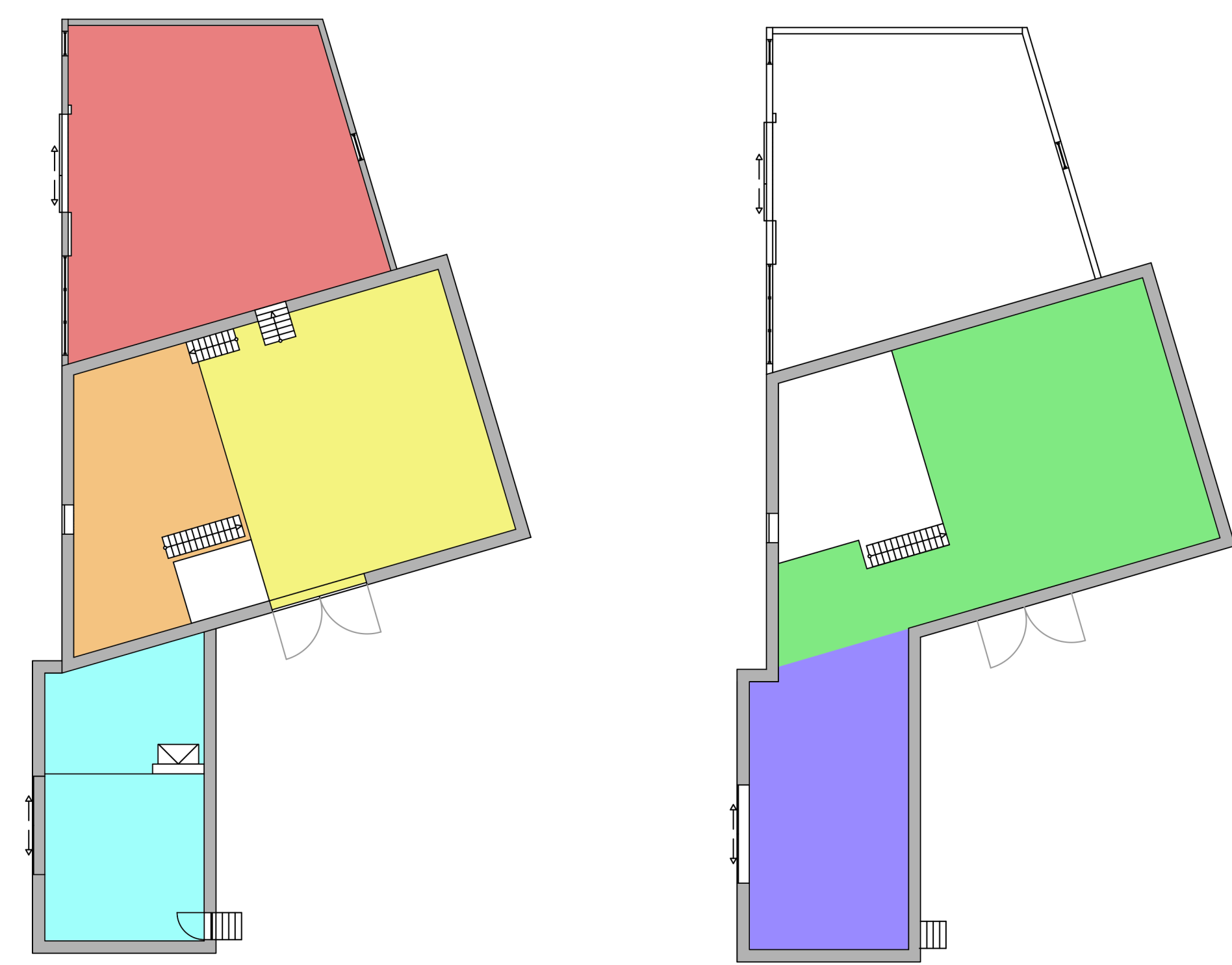
Ansicht Straße
M 1:75



Schnitt B-B
M 1:75



Grundriss Konstruktion
M 1:75



Funktionsschemata
M 1:200

- Scheune - Erdgeschoss
- Scheune - Podest
- Scheune - Dachboden
- Lager - Erdgeschoss
- Lager - Dachboden
- Anbau

| Legende | |
|-----------------|------------------------|
| Materialangaben | |
| | Mauerwerk Scheune |
| | Mauerwerk Anbau |
| | Beton |
| | Fundament |
| | Holzkonstruktion |
| Hohenangaben | |
| OK | Oberkante |
| IK | Interkante |
| BRH | Brustungshöhe |
| IK HT | Interkante Hauptträger |
| IK NT | Interkante Nebenträger |
| IK IZ | Interkante Interzug |

Projekt: Stiftung Linke

Zeichnung: Bettina Hein

Partner: Stiftung Linke Hochschule Mainz esd GmbH & Co. KG
co.build institutes

osd
office for structural design