



Legende

-  Bestand
-  Neben-/Nachbargebäude
-  Neubau Stahlkonstruktion Außentreppe
-  Abbruch
-  Abstandsfläche H=3,00m

Eigentümer:  
Flur:  
Flurstück:  
Gemarkung:

Entwurfsverfasser:

Bauherr:

Alle Maße sind eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen!  
Die statische Berechnung ist zu beachten!

**-Genehmigungsplanung-**

Errichtung Außentreppe

**Objektbezogener Lageplan**

Bauherr:

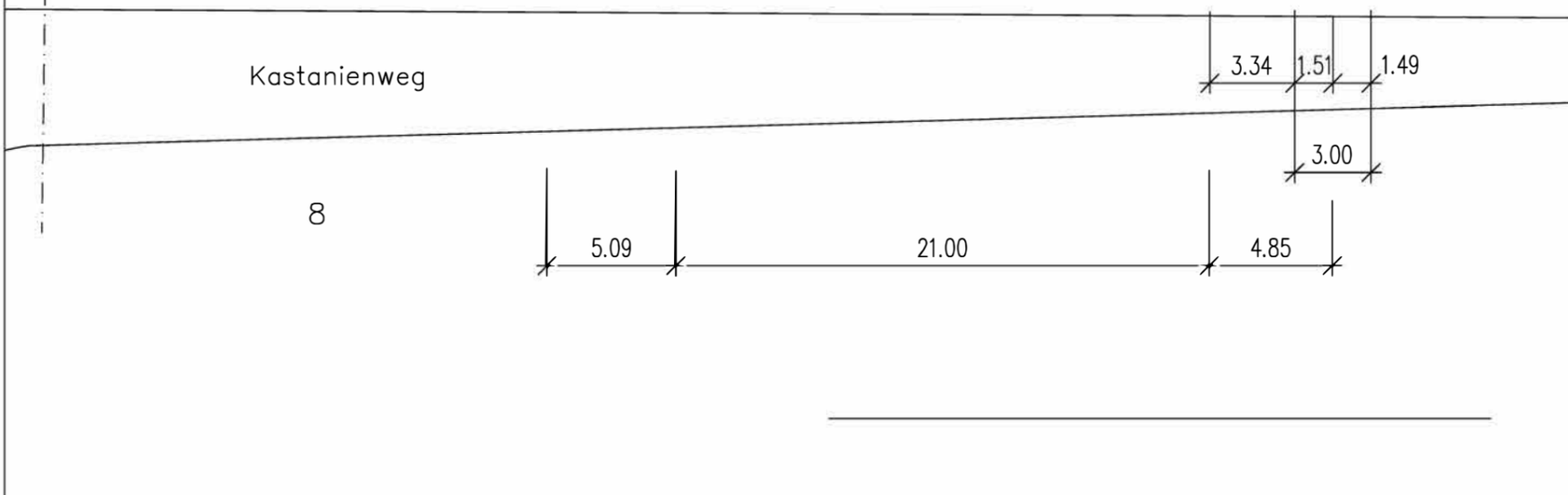
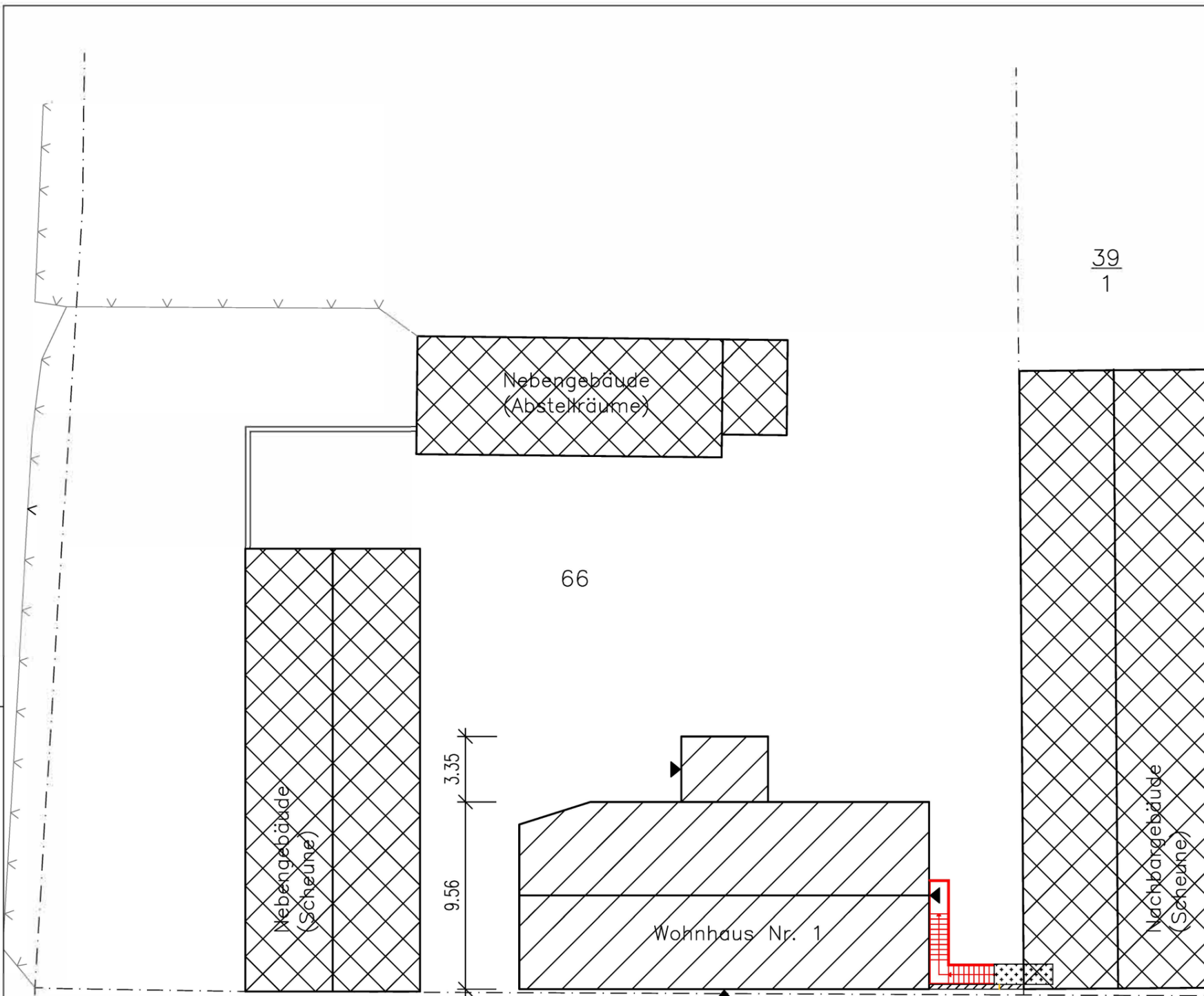
Bauort:

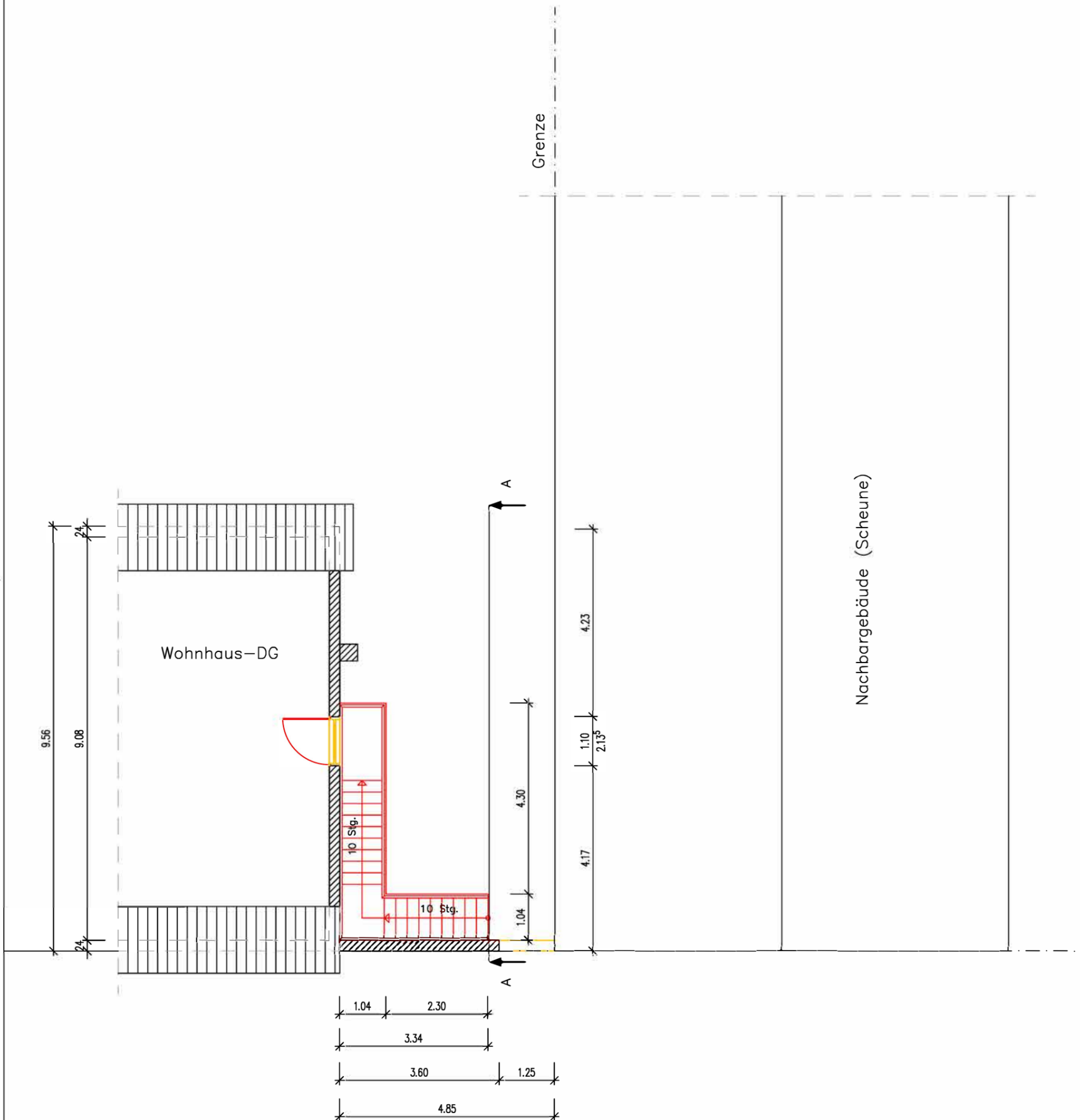
Entwurfsverfasser:

Maßstab:  
1: 250

Datum:  
Mai 2017

Bl.-Nr.:  
3.00





**Legende**

- Bestand
- Neubau Stahlkonstruktion Außentreppe
- Abbruch

Konstruktion:  
 -Einzelfundamente  
 -Stahlkonstruktion gemäß Herstellerangaben  
 -Belag Treppenstufen/Podest: Gitterrost  
 -Geländer H=90cm

Entwurfsverfasser:

Bauherr:

Alle Maße sind eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen!  
 Die statische Berechnung ist zu beachten!

**-Genehmigungsplanung-**

Errichtung Außentreppe  
**Grundriss DG**

Bauherr:

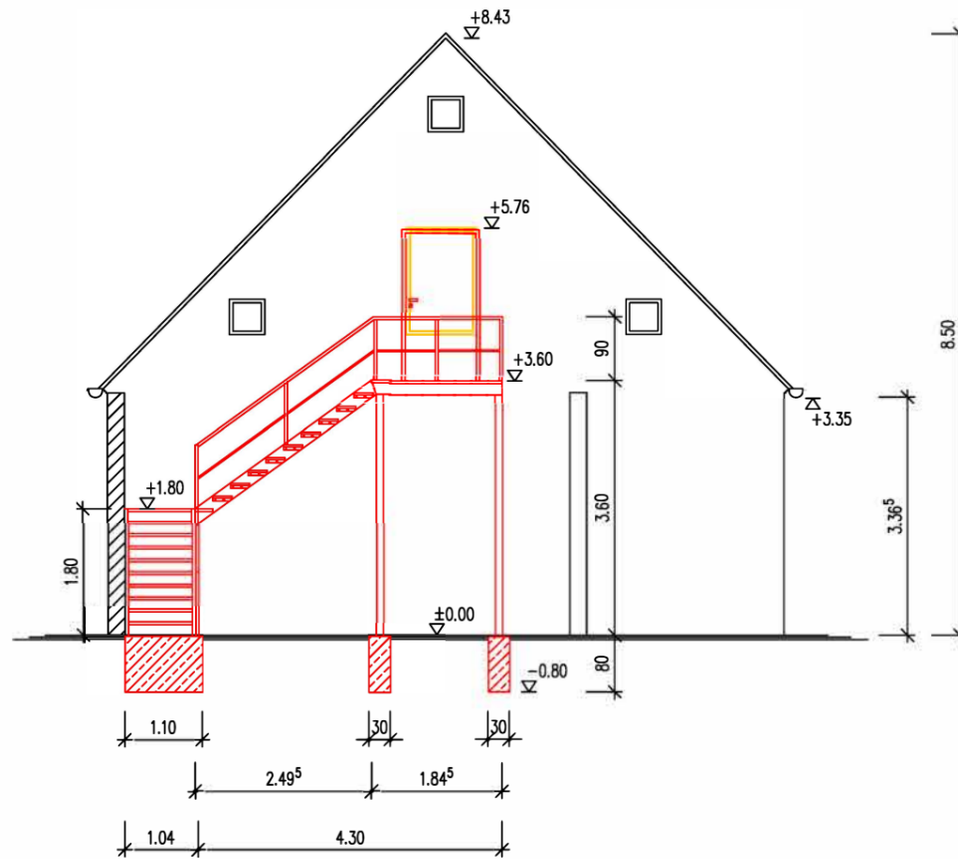
Bauort:

Entwurfsverfasser:

Maßstab:  
 1: 100

Datum:  
 Mai 2017

Bl.-Nr.:  
 3.01



Legende

- Bestand
- Neubau Stahlkonstruktion Außentreppe
- Abbruch

Konstruktion:

- Einzelfundamente
- Stahlkonstruktion gemäß Herstellerangaben
- Belag Treppenstufen/Podest: Gitterrost
- Geländer H=90cm

Entwurfsverfasser:

Bauherr:

Alle Maße sind eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen!  
Die statische Berechnung ist zu beachten!

**-Genehmigungsplanung-**

Errichtung Außentreppe

**Schnitt A-A**

Bauherr:

Bauort:

Entwurfsverfasser:

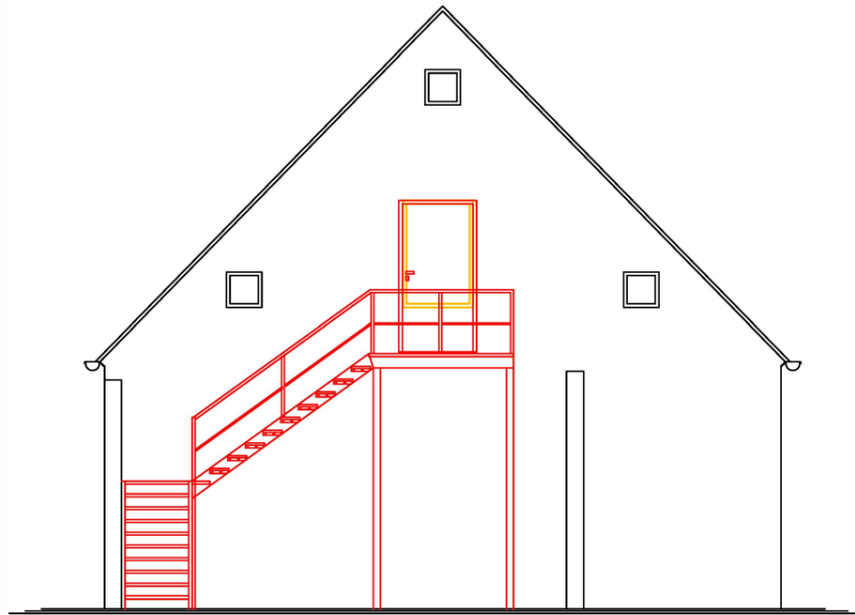
Fax:

Maßstab:

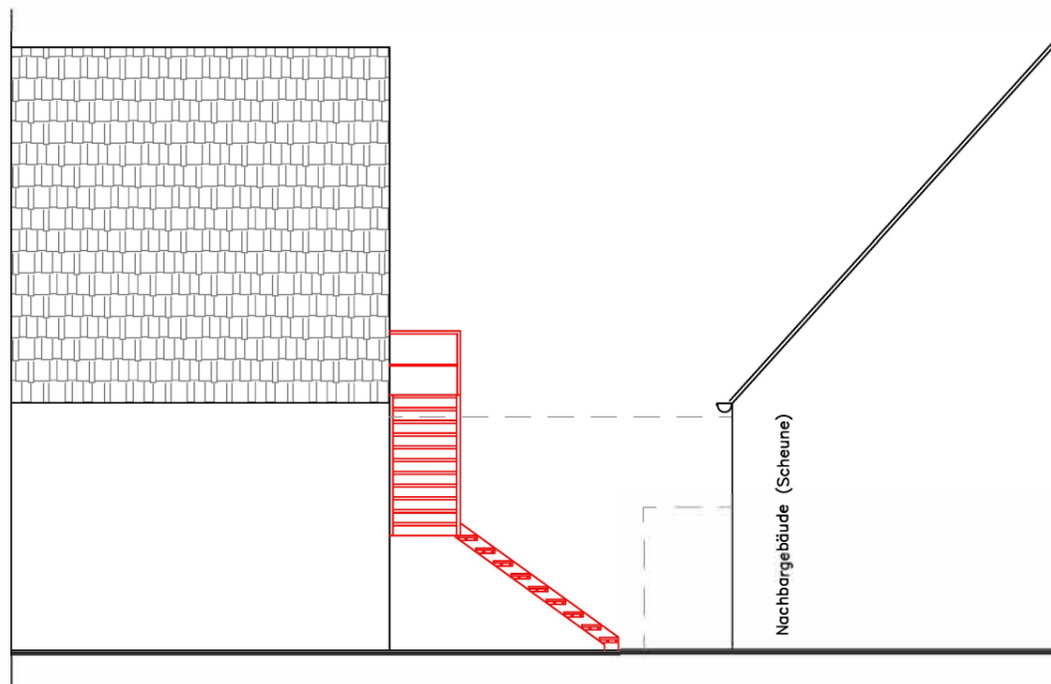
Datum:  
Mai 2017

1: 100

Bl.-Nr.:  
3.02



Süd-Ost-Ansicht



Süd-West-Ansicht

Entwurfsverfasser:

Bauherr:

Alle Maße sind eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen!  
Die statische Berechnung ist zu beachten!

**–Genehmigungsplanung–**

Errichtung Außentreppe

**Ansichten**

Bauherr:

Neuwerder

Bauort:

Entwurfsverfasser:

Maßstab:  
1: 100

Datum:  
Mai 2017

Bl.-Nr.:  
3.03