

Ingenieurbüro für Bauwesen
Dipl. Ing. S. Feck

Statik- Entwurf- Bauleitung- Planung
Sachverständiger für den Schall- und Wärmeschutz
Energieberater NRW

52156 Monschau Pfarrer Scheidt Str. 31

Tel. 02472 – 80 27 85 Fax 02472- 802786
Email: Ingenieurbuero_Feck@T-online.de

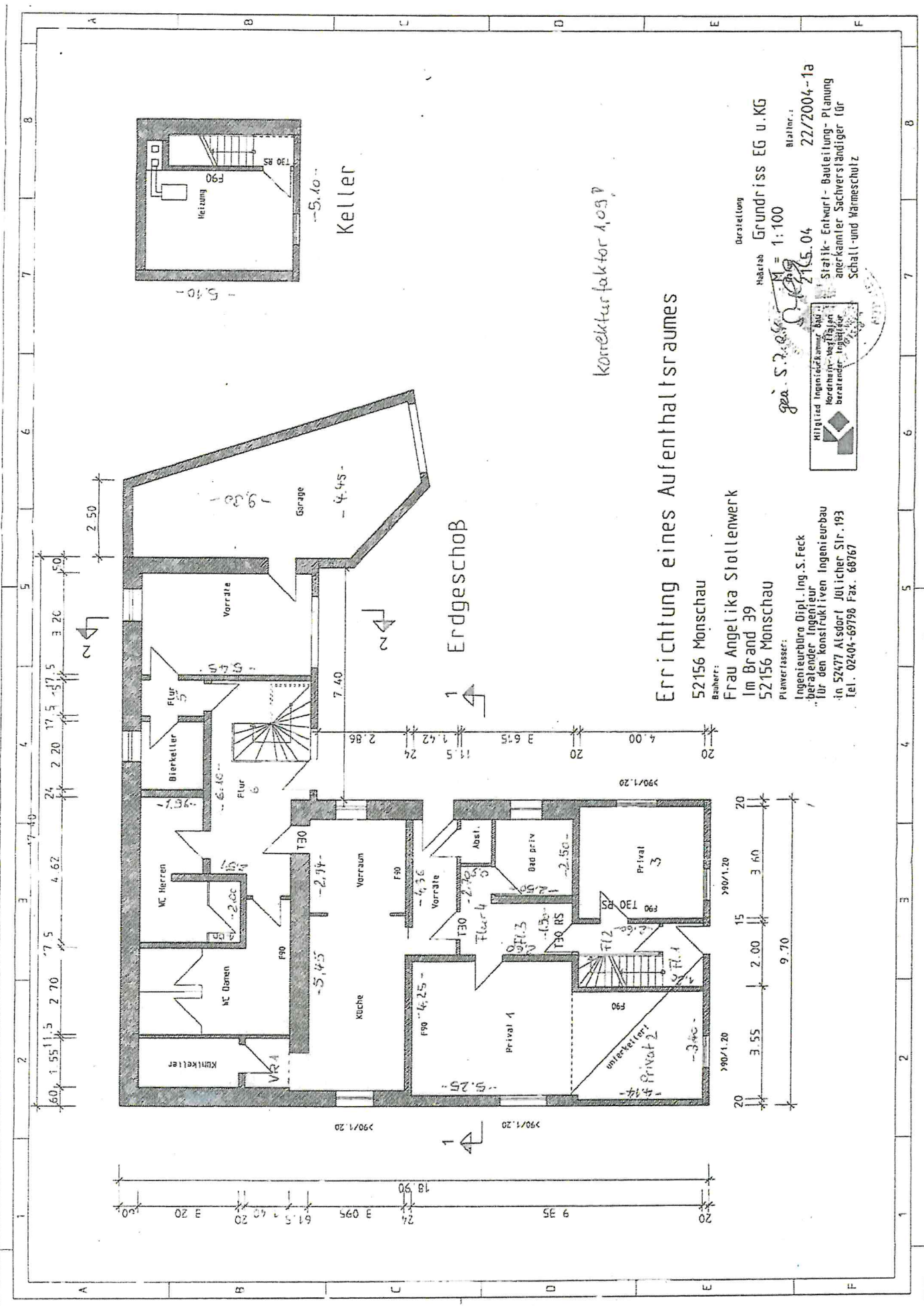
Zusammenfassung Wohn- und Nutzflächenberechnung
sowie Berechnung der Kubatur
nach Bestandsplänen für das Gebäude

Venn- Gasthof zur Buche
Im Brand 39
52156 Monsch- Mützenich

Wohn/ Nutzfläche Erdgeschoss	<i>Rez de chaussée</i>	168,35 qm
Garage		32,00 qm
Wohn/ Nutzfläche Obergeschoss	<i>1^{er} Étage</i>	200,00 qm
Außenterrasse		35,00 qm
Wohn/ Nutzfläche Dachgeschoß	<i>2^{ème} Étage</i>	32,90 qm
Kubatur Keller		57 cbm
Erd- und Obergeschoß ausgebaut		1.242 cbm
Dachgeschoß ausgebaut		174 cbm
Luftraum (Schankraum u. Essen)		109 cbm
Gesamtkubatur		1.582 cbm
Garage		100 cbm

Anlage: handschriftliche Berechnung Wohn- und Nutzfläche sowie Kubatur S. 1-3
Bestandszeichnungen: Keller u. Erdgeschoss
Obergeschoss
Dachgeschoss
Schnitt

Monschau, den ~~12.4.2016~~ **Dipl. Ing. S. Feck**
IK Bau NW
Beratender Ingenieur
Pfarrer Scheidt Str. 31 in 52156 Monschau
Tel. (0 24 72) 80 27 85



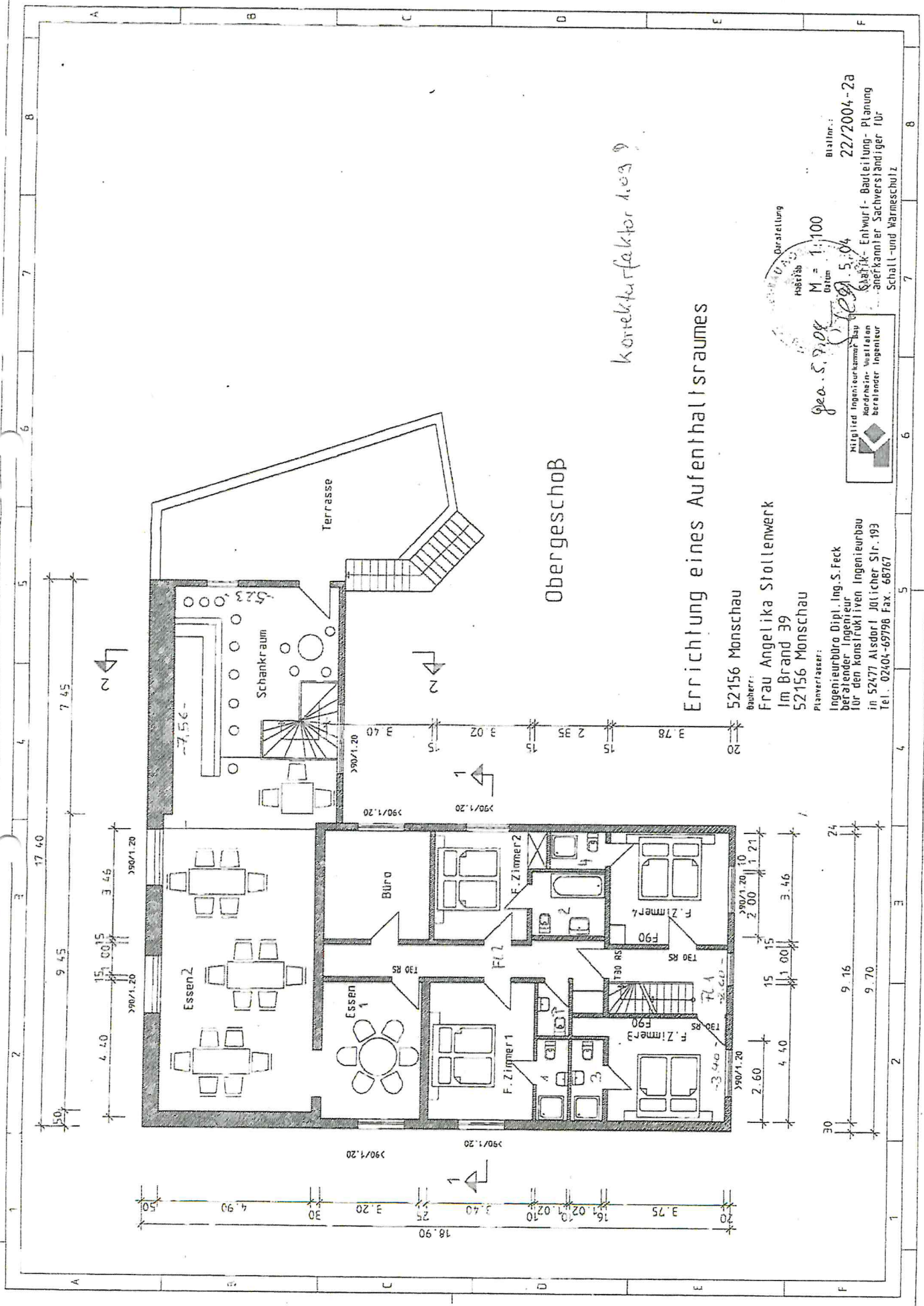
Korrekturfaktor 1,03 P

Errichtung eines Aufenthaltsraumes

52156 Monschau
 Bauherr: Frau Angelika Stollenwerk
 Im Brand 39
 52156 Monschau
 Planverfasser: Ingenieur Dipl.-Ing. S. Feck
 beratender Ingenieur für den konstruktiven Ingenieurbau
 in 52477 Alsdorf Jülicher Str. 193
 Tel.: 02404-69790 Fax: 68767

Herstellung: Grundriss EG u. KG
 Maßstab: 1:100
 Blatt Nr.: 22/2004-1a
 Statik-Entwurf-Bauteilung-Planung
 anerkannter Sachverständiger für
 Schall- und Wärmeschutz





Obergeschoss

Errichtung eines Aufenthaltsraumes

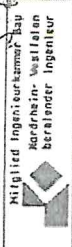
Korrekturfaktor 1.03

52156 Monschau
 Bauherr:
 Frau Angelika Stollenwerk
 Im Brand 39
 52156 Monschau

Planverfasser:
 Ingenieurbüro Dipl.-Ing. S. Feck
 beratender Ingenieur
 für den konstruktiven Ingenieurbau
 in 52477 Alsdorf Jülicher Str. 193
 Tel.: 02404-69798 Fax: 68767

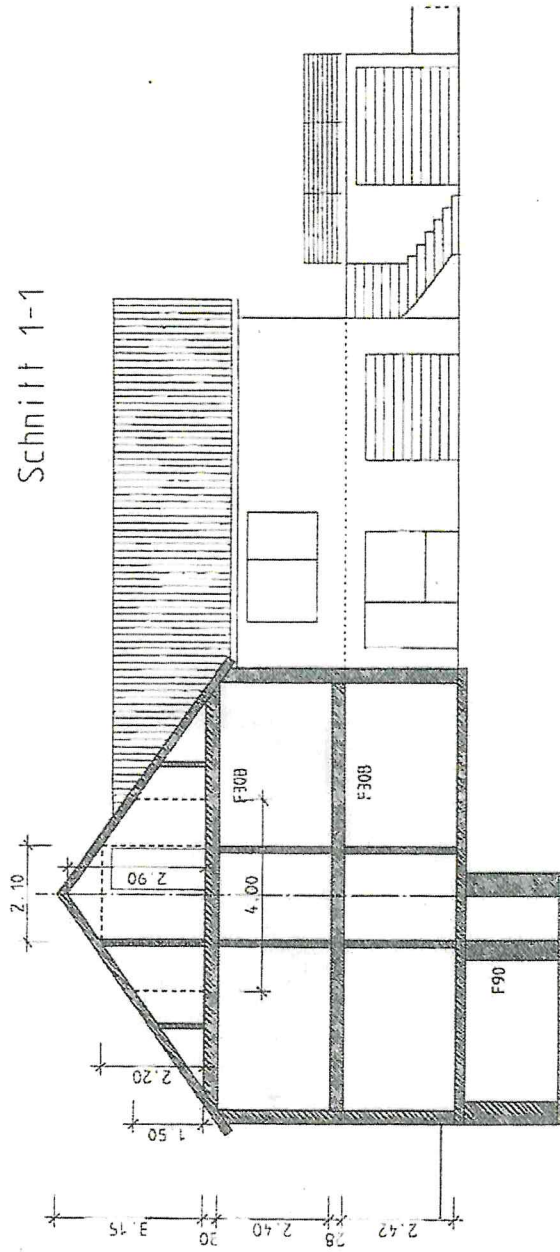
geo. S. Feck
 M. = 1:100
 Datum: 5.04
 Statik-Entwurf-Planung
 anerkannter Sachverständiger für
 Schall- und Wärmeschutz

Blatt Nr.: 22/2004-2a



Schall- und Wärmeschutz

Schnitt 1-1



Nachweis zum Aufenthaltsraum:
 $2.10\text{m} / 4.00\text{m} = 0.525 > 0.50$
 gem. § 48 BauONW Aufenthaltsraum zulässig

Errichtung eines Aufenthaltsraumes

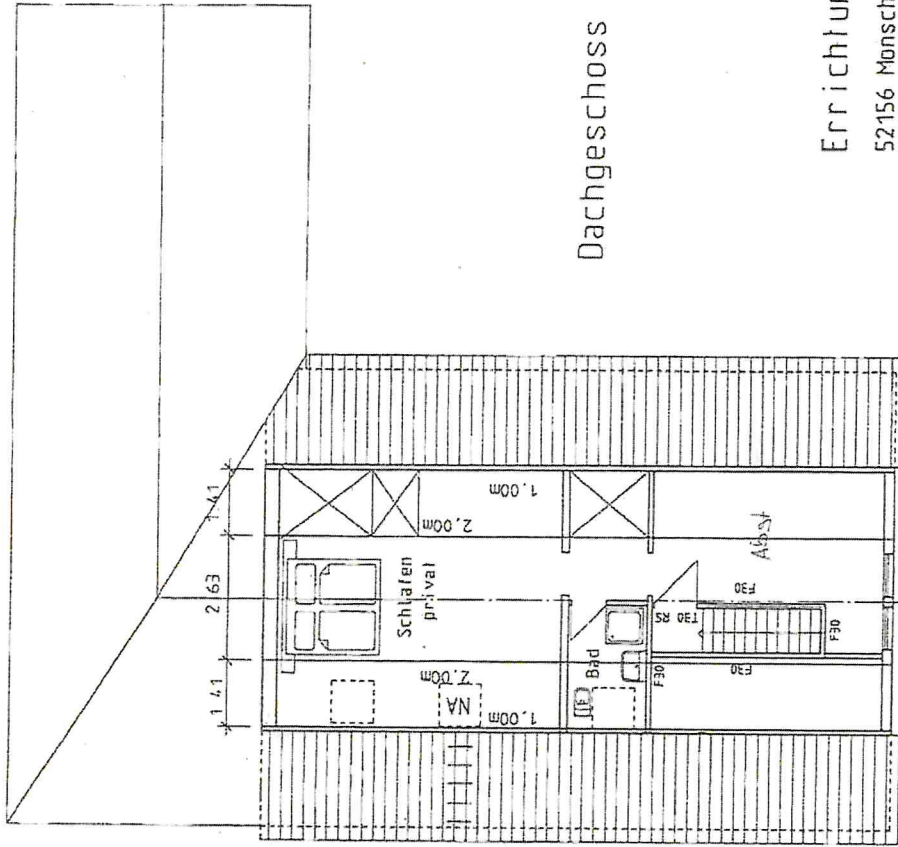
52156 Monschau
 Bauherr:
 Frau Angelika Stollenwerk
 Im Brand 39
 52156 Monschau

Planverfasser:
 Ingenieurbüro Dipl.-Ing. S. Feck
 beratender Ingenieur
 für den konstruktiven Ingenieurbau
 in 52477 Alsdorf Jülicher Str. 193
 Tel. 02404-69798 Fax. 68767

Darstellung Schnitt 1-1
 Maßstab M = 1:100
 Blattnr. 22/2004-4a
 Statik-Entwurf - Bauteilung - Planung
 anerkannter Sachverständiger für
 Schall- und Wärmeschutz



Dachgeschoss



Errichtung eines Aufenthaltsraumes

52156 Monschau

Bauherr:

Frau Angelika Stollenwerk

Im Brand 39

52156 Monschau

Planerfasser:

Ingenieurbüro Dipl.-Ing. S. Feck
 beratender Ingenieur
 für den konstruktiven Ingenieurbau
 in 52477 Alsdorf | Julicher Str. 193
 Tel.: 02404-69798 Fax.: 68767

Darstellung

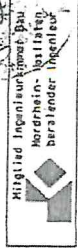
Grundriss DG

M 1:100

Blattnr.:

22/2004-3a

gea. S. P. 04
 M. P.
 5/04



Ingenieurbüro Dipl.-Ing. S. Feck
 beratender Ingenieur
 für den konstruktiven Ingenieurbau
 in 52477 Alsdorf | Julicher Str. 193
 Tel.: 02404-69798 Fax.: 68767

Städtebau
 M. P.
 5/04
 Statik- Entwurf- Bauteilung- Planung
 Gebäudetechnik Sachverständiger für
 Schall- und Wärmeschutz

