

VERSION 1

BAUANTRAGSPLANUNG

NEUBAU EINES EINFAMILIENWOHNHAUSES
UND NEUBAU EINES CARPORTS
IN 21449 RADBRUCH, AN DER RODDAU 12

Bauherren:
Mascha und Bastian Hinrichs
21339 Lüneburg, Hindenburgstraße 49
Telefon: 0171/4119812
Email: mascha.hinrichs@gmail.com

ANSICHTEN

M = 1:100	Projekt-Nr.:	16P19
	Datum:	23.05.2016/WÖ/uk
	Plan-Nr.:	E. 04.4

F. Wölk

Unterschrift des Architekten
Lüchow, den 23.05.2016

Unterschrift der Bauherren
Lüchow, den 23.05.2016

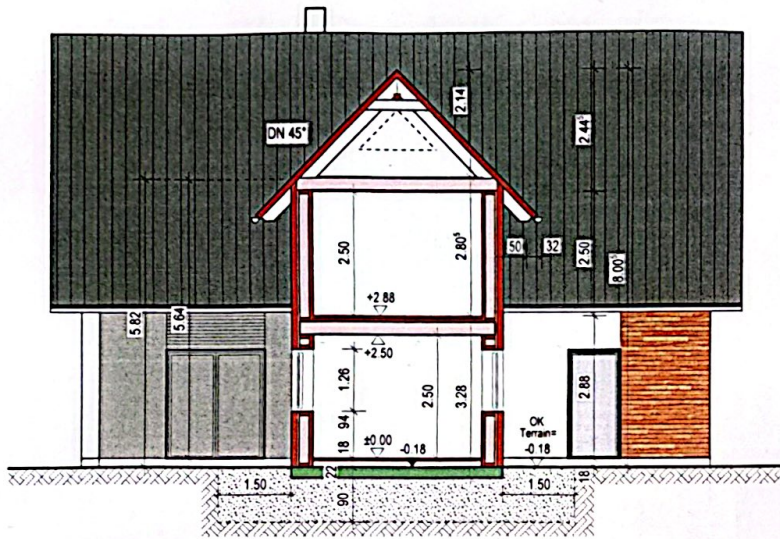
SCHMITZ-MOHR + WÖLK Inh. F. Wölk

SMW architekten
diplom-ingenieure
tragwerksplaner

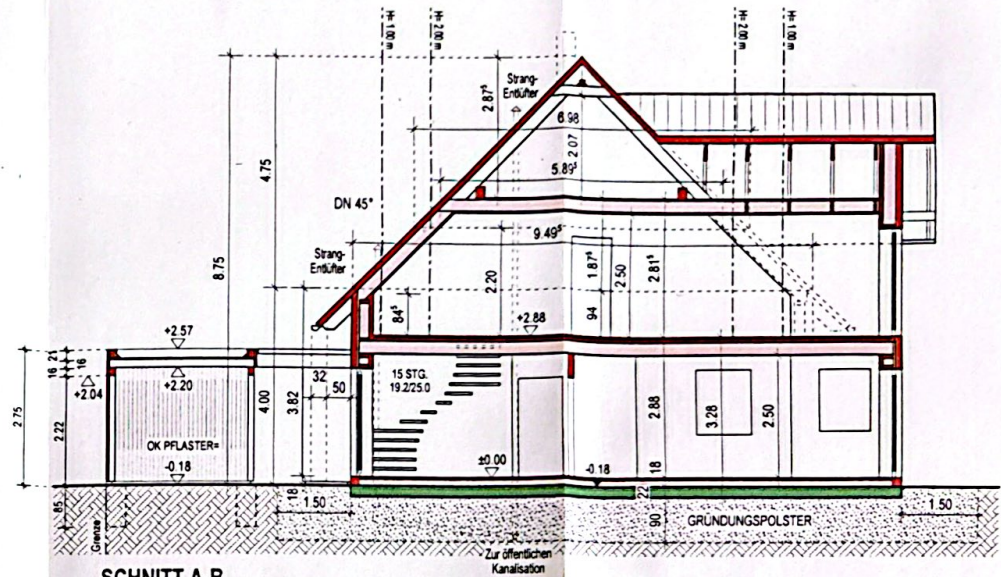
29439 Lüchow, Schützenstraße 2
T. 05841/4037 F. 4227
Email: Schmitz-Mohr.Woelk@T-Online.de Internet: www.schmitz-mohr-woelk.de

Alle Maße sind am Bau zu prüfen !
Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten.
Alle Angaben in der gültigen Statik sind zu beachten.
Maße und Höhenkoten nach Aufmaß festlegen !
Fenster- und Türenmaße sind Rohbaum Maße !
Fensteranschlüsse nicht dargestellt
Brüstungshöhen von FFB
KEINE AUSFÜHRUNGSPLANUNG !

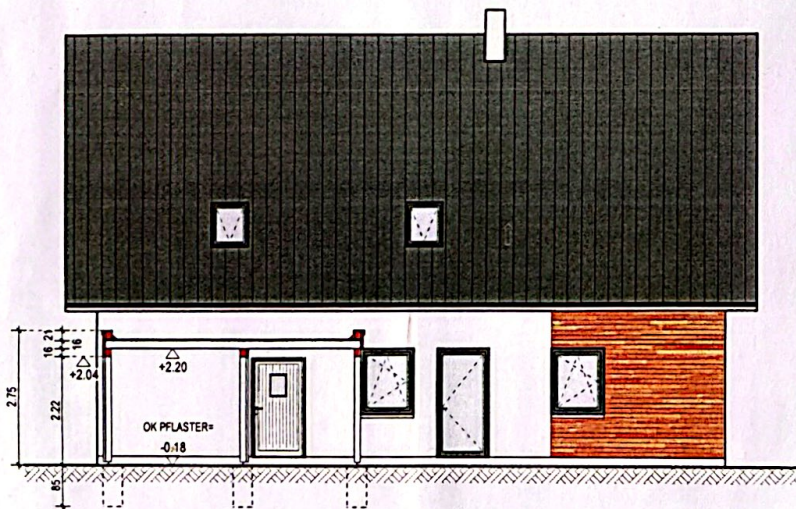
13.04.16	4. Entwurfsüberarbeitung	WÖ/uk
11.04.16	3. Entwurfsüberarbeitung	WÖ/uk
07.04.16	Ansichten überarbeitet	WÖ/uk
04.04.16	2. Entwurfsüberarbeitung	WÖ/uk
29.03.16	1. Entwurfsüberarbeitung	WÖ/uk
14.03.16	Entwurf E.01	WÖ/uk
Datum	Änderung	Gez.



SCHNITT C-D



SCHNITT A-B



SCHNITT E-F

(RM) Rauchmelder

Alle Maße sind am Bau zu prüfen !

Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten.
 Alle Angaben in der gültigen Statik sind zu beachten.
 Maße und Höhenkoten nach Aufmaß festlegen !
 Fenster- und Türenmaße sind Rohbaumaße !
 Fensteranschlüsse nicht dargestellt
 Brüstungshöhen von FFB
KEINE AUSFÜHRUNGSPLANUNG !

Datum	Änderung	Gez.
13.04.16	4. Entwurfsüberarbeitung	WÖluk
11.04.16	3. Entwurfsüberarbeitung	WÖluk
04.04.16	2. Entwurfsüberarbeitung	WÖluk
29.03.16	1. Entwurfsüberarbeitung	WÖluk
14.03.16	Entwurf E.01	WÖluk

BAUANTRAGSPLANUNG

NEUBAU EINES EINFAMILIENWOHNHAUSES
 UND NEUBAU EINES CARPORTS
 IN 21449 RADBRUCH, AN DER RODDAU 12

Bauherren:
 Mascha und Bastian Hinrichs
 21339 Lüneburg, Hindenburgstraße 49
 Telefon: 0171/4119812
 Email: mascha.hinrichs@gmail.com

SCHNITTE

M = 1:100	Projekt-Nr.:	16P19
	Datum:	23.05.2016/WÖluk
	Plan-Nr.:	E. 05.3

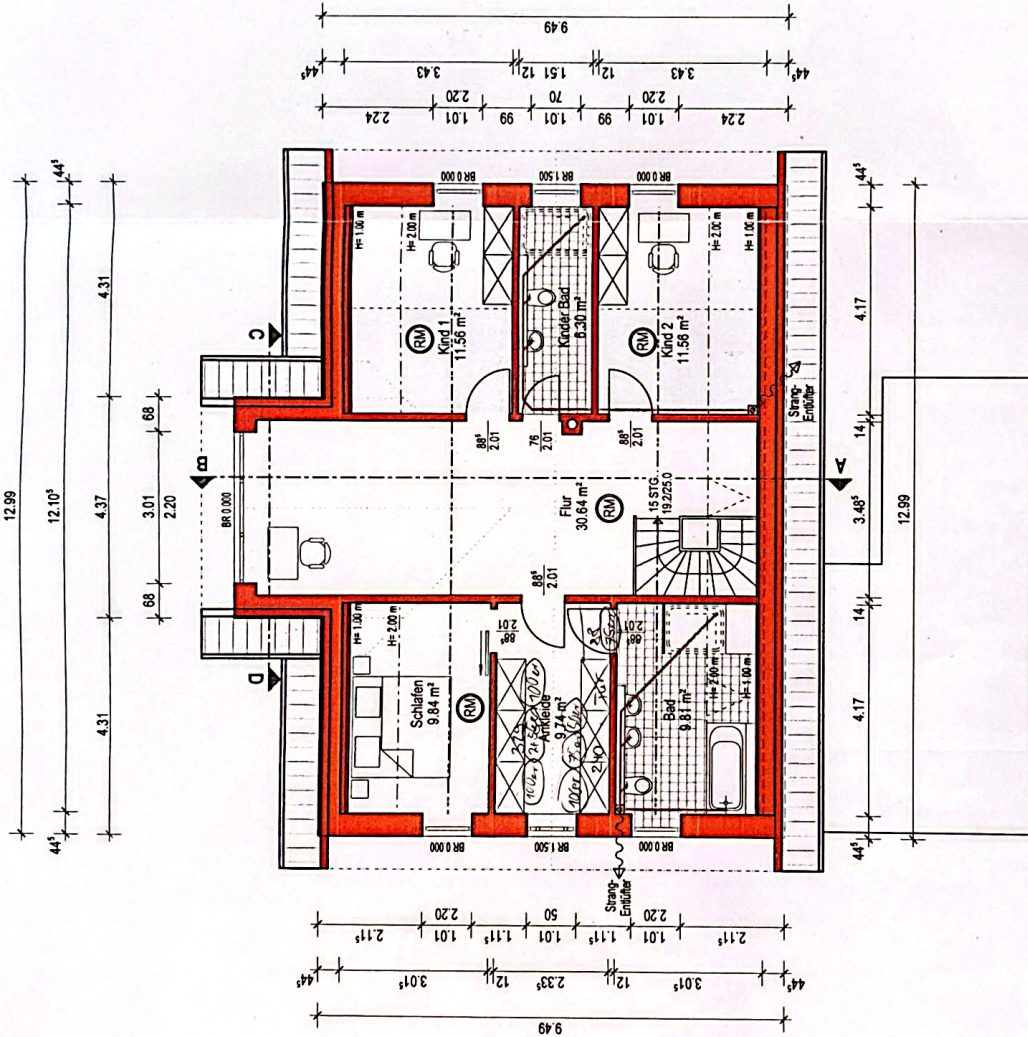
F. Wölk

Unterschrift des Architekten
 Lüchow, den 23.05.2016

Unterschrift der Bauherren
 Lüchow, den 23.05.2016

SCHMITZ-MOHR + WÖLK Inh. F.Wölk

SMW architekten
 diplom-ingenieure
 tragwerksplaner
 29439 Lüchow, Schützenstraße 2
 T. 05841/4037 F. 4227
 Email: Schmitz-Mohr.Woelk@T-Online.de Internet: www.schmitz-mohr-woelk.de



Grundfläche Räume		9.74 m²
Ankleide	9.74 m²	
Bad	9.81 m²	
Flur	30.64 m²	
Kind 1	11.56 m²	
Kind 2	11.56 m²	
Kinder Bad	6.30 m²	
Schlafen	9.84 m²	89.45 m²

Datum	Änderung	Gez.
13.04.16	4. Entwurfsüberarbeitung	WÖlk
11.04.16	3. Entwurfsüberarbeitung	WÖlk
04.04.16	2. Entwurfsüberarbeitung	WÖlk
29.03.16	1. Entwurfsüberarbeitung	WÖlk
14.03.16	Entwurf E 01	WÖlk

BAUANTRAGSPLANUNG
NEUBAU EINES EINFAMILIENWOHNHAUSES
UND NEUBAU EINES CARPORTS
IN 21449 RADBRUCH, AN DER RODDAU 12

Bauherrn:
 Mascha und Bastian Hinrichs
 21339 Lüneburg, Hindenburgstraße 49
 Telefon: 0171/4119812
 Email: mascha.hinrichs@gmail.com

DACHGESCHOSS

Projekt-Nr.: 16P19
 Datum: 23.05.2016/WÖlk
 Plan-Nr.: E. 05.2

M = 1:100

F. Lück

Unterschrift des Architekten
 Lück, den 23.05.2016

Unterschrift der Bauherren
 Lück, den 23.05.2016

SCHMITZ-MOHR + WÖLK Inh. F. Wölk
architekten
 diplom.-ingenieure
 tragwerksplaner
 T. 054/14037 F. 427
 29439 Lückow, Schützenstraße 2
 Email: Schmitz-mohr@t-online.de
 Internet: www.schmitz-mohr-wolk.de

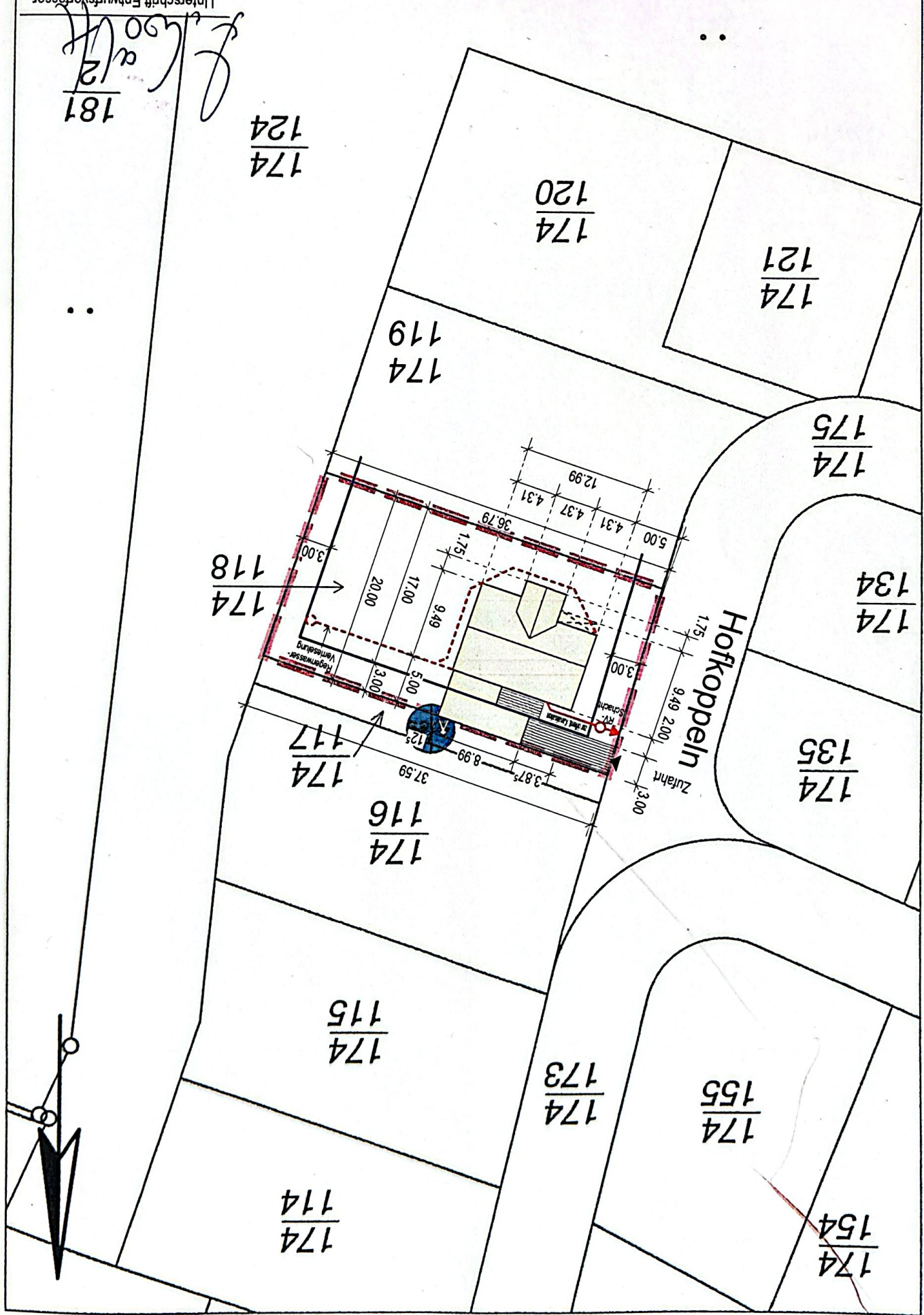
- Schmutzwasserleitung
- - - - - Schlafebene
- ⊗ Rauchmelder

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!
 Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten.
 Alle Angaben in der gültigen Statik sind zu beachten.
 Maße und Höhenkoten nach Aufmaß festlegen!
 Fenster- und Türmaß sind Rohbaum Maße!
 Feuerschläge nicht dargestellt
 Böschungshöhen von FFB

KEINE AUSFÜHRUNGSPLANUNG!

Unterschrift Entwurfsverfasser
Lüchow, den 23.05.2016

Regenwassereingründung



Handwritten signature and date: 23.05.16