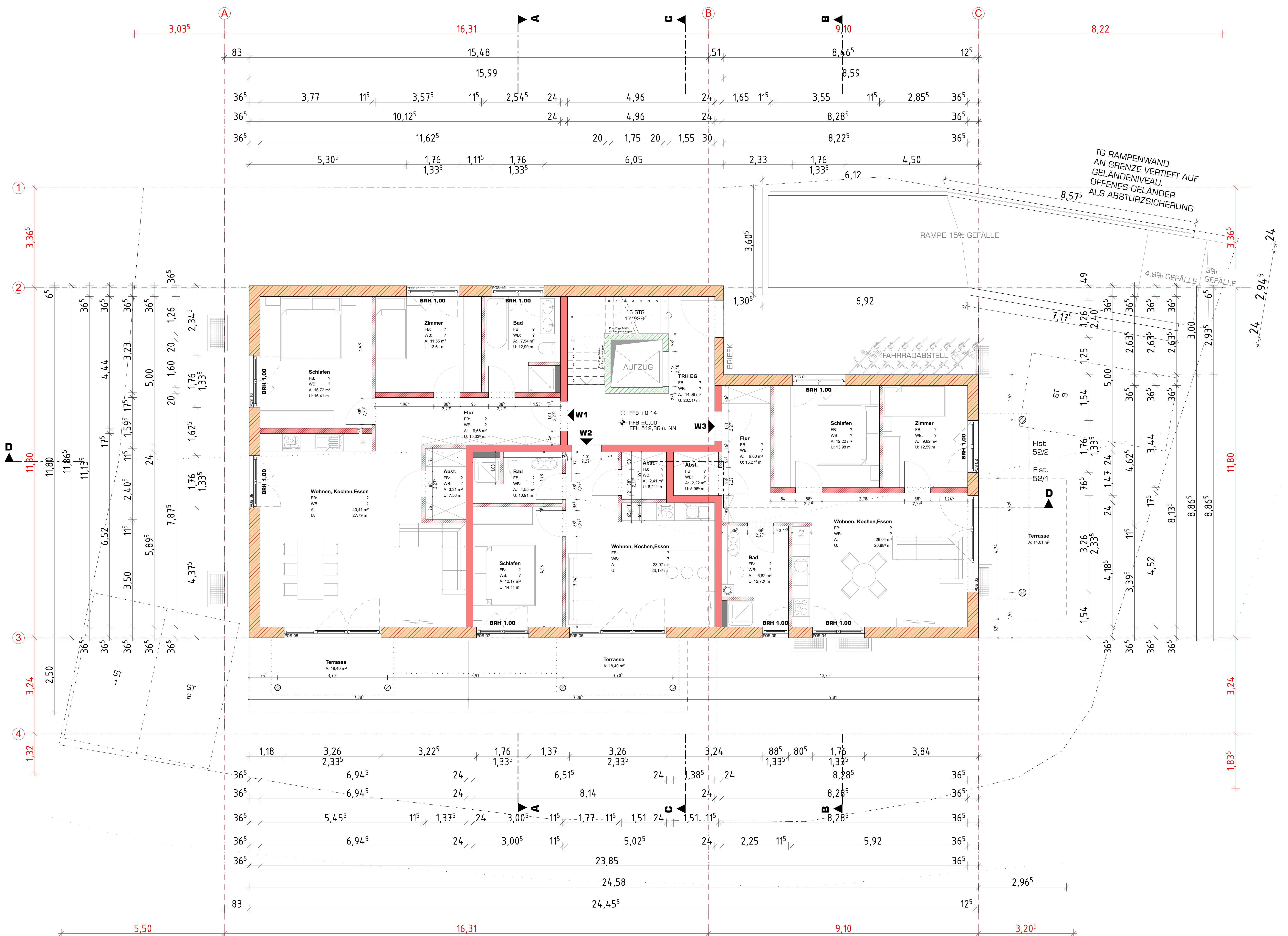


Grundriß EG

M 1:50



BRANDSCHUTZ:

- SCHLAFRÄUME UND RETTUNGSWEGE DORTHIN SIND MIT RAUCHWÄRMEMELDERN AUSZUSTATTEN. DIE DACHHALT IST ALS HARTE BEDACHUNG AUSZUFÜHREN.
- ZUSTÄNDIGER ZIMMERMANN IST HERR TEL. NR. MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER ROHBAUER IST HERR TEL. NR. MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER FERTIGTEILHERSTELLER IST HERR TEL. NR. MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER HAUSTECHNIKER IST HERR TEL. NR. MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER ELEKTRIKER IST HERR TEL. NR. MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER VERMESSER IST HERR TEL. NR. MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER TRAGWERKSPLANER IST HERR TEL. NR. MOBIL NR.:

BEI ANGEZEIGTEN SCHACHTHÖHEN SIND VOR ORT ZU PRÜFEN.
 EBN WIRD EG BEI AUSSCHUB DER BAUGRUBE VOR ORT PRÜFEN.
 ES IST EINE DICHTHEITSPRÜFUNG DER ENTWÄSSERUNGSLEITUNGEN GEMÄß DIN 1989 TEIL 30 DURCHFÜHREN.

ZU BEACHTEN:

WERKPLÄNE NUR IN VERBINDUNG MIT POSITIONS- UND BEWEHRUNGSPLÄNEN DES TRAGWERKSPLANERS UND DER ENTSPRECHENDEN FACHPLÄNE NUTZEN.

SÄMTLICHE MAßE SIND ROHMAßE UND VOM AUFTRAGNEHMER VERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN.

BEI UNSTIMMKHEITEN MIT DEN POSITIONS- & BEWEHRUNGSPLÄNEN ODER WEITEREN PLÄNEN IST UNVERZÜGLICH UND VOR AUSFÜHRUNG DIE BAULEITUNG ZU BENACHRICHTIGEN.

SÄMTLICHE DETAILPLÄNE SIND ZU BEACHTEN.

Bewehrung und Fundamenthöhen gemäß den Positions- & Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners.

PENTAFLEX KB Fugenband zur Abdichtung der Arbeitsfuge zwischen Bodenplatte und Stahlbetondeckungsranden einbauen, sofern in den Werkplänen nichts anderes angegeben ist.

Rüttelgassen sind bei Bedarf in Abstimmung mit dem Tragwerksplaner anzulegen.

Tür- und Brüstungshöhen sind Rohmaße, sie beziehen sich auf RFB und gehen bis UK. Tür-Reisepanzer, bzw. Rollstuhlschwelle und bis OK Brüstung.

Die Deckenränder sind mit Beton starken Dämmplatten aus XPS WLG035 abzudecken, soweit nicht anders in der Werkplanung angegeben.

Sämtliche Entwässerungsleitungen im Erdreich sind mit 1-2 % Gefälle zu verlegen, maximal jedoch mit 5% Gefälle.

Sämtliche Abwasserleitungen sind an den Durchdringungspunkten durch Fundamente mit 1cm starken weichfasermg Material zu ummanteln. Fundamente sind rechtwinklig zu queren.

Tragende Bauteile dürfen ohne Rücksprache mit der Bauleitung nicht geschlitzelt, gestemmt oder gesägt werden. Tabelle 10 der DIN 1053-1 (1988) gilt entsprechend.

Die Laibungen der Fenster- & Türen sind vom Rohbauer nach DIN-4108-7 zu vermerken.

Die Brüstungen der Fenster & Türen sind vom Rohbauer nach DIN-4108-7 mit einer verklebten R500 Dachpappe abzudecken.

Bei Betonkernentfernung und Lüftungsleitungen in der Stahlbetondecke muß die Filigrandecke ggf. 5cm stark ausgeführt werden. Die Höhe der Filigrandeckenträger ist hier zu prüfen.

Erkundungsband umlaufend und flach in die Giebelwandschicht einlegen mit Anschlußflanke am Hauswasseranschluß und im ggf. vorhandenen Aufzugschacht sofern nicht anders im Werkplan angegeben.

Alle Holzverbindungen sind, wenn nicht anders angegeben, zimmermannsmäßig Zug und druckfest auszuführen. Zwischen Holz und Mauerwerk ist ein saures, Benzinassigtes Dachpappe einlegen.

ABKÜRZUNGEN

LEGENDE - FARBBEDEUTUNGEN

LEGENDE - BAUSTOFFE

LEGENDE - ELEKTRIK

LEGENDE - AUSSPARUNGEN

LEGENDE - LEITUNGEN & BÄNDER

EFH FFB = +0,16
EFH RFB = ±0,00
EFH ÜNN = 519,50 ÜNN

ÜBERSICHT

WERKPLANUNG
Grundriß EG

PLAN NR. 2

Dietenheim Stock M 1:50 10.09.2018

entwurf - planung - bauleitung
 architekturbüro bauke + hübner

mail bauke-huebner@t-online.de
 fon 07347/9603-0
 fax 07347/9603-20 buchenweg 1 89165 Dietenheim

DIN A0: B=1189mm H=841mm A=1,00m

VORABZUG

Planverticar

Index	Bauherr	Rohbauer	Tragwerk	Elektrik	Zimmer	Fensterbauer
Index	Freigebe	Änderung	Datum	Bearbeiter:		

PROJEKT: Neubau MFH mit TG Oberdorf 26/28 89250 Senden

BAUHERR: Herr Rainer Schmollinger & Herr Ralf Kropf Dorfstraße 56 88477 Hörenhausen

Anerkenn. Signatur Bauherr: Freigebe Haustechnik am: ... 2017
 Freigebe Signatur Architekt: Freigebe Elektrik am: ... 2017