

Erdgeschoss

1505/6
Dr.-Heinrich-Marzell-Straße

Kanaldeckel
D=421,16 NN
S=417,47
-1,40 üD

Kanaldeckel
D=422,46 NN
S=417,84
-0,30 üD

1,7% Gefälle

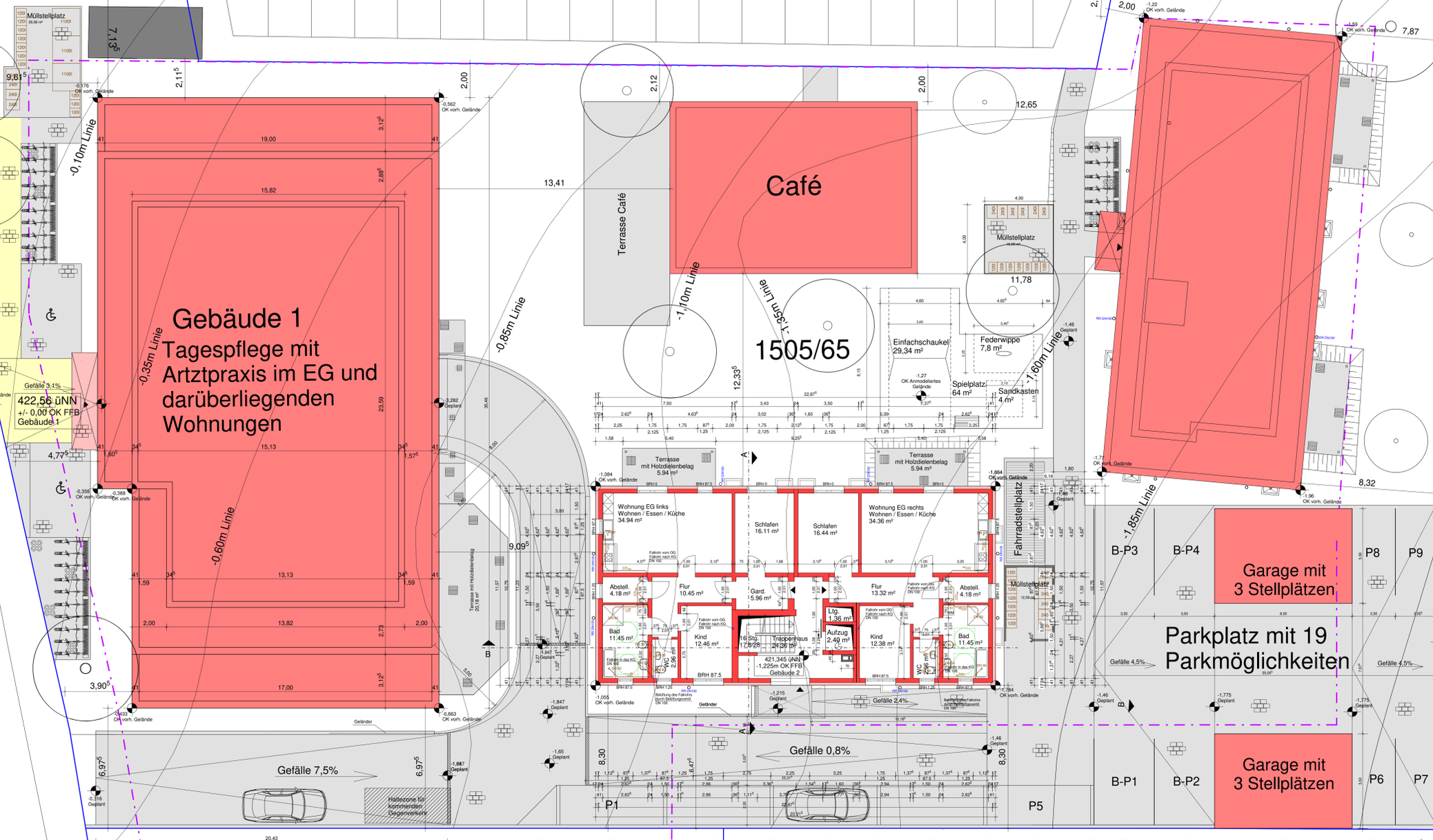
Frankenmuther Straße
150517
0,07% Gefälle

1506/1

1506/2

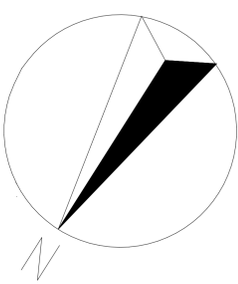
1505/176

1506/4



LEGENDE Aussenanlagen

- Breittreppenfahrbahn (1cm Fugen)
 - Rasengittersteine
 - Holzdielen
 - Versiegelte Fläche
 - Weg zu den Gebäuden
 - Gebäude auf dem Grundstück
 - Überdachungen
 - Bestehende Gebäude auf dem Grundstück
 - Baugrenze
- OK FB = Oberkante Fahrbahn
FFB = Fertigfußboden
BRH beziehen sich auf Fertigfußboden



| | | |
|--|-----------------------------|---|
| BAUVORHABEN: Neubau eines Mehrfamilienhauses | | PROJEKTNUMMER: 05-2017 |
| ANTRAGSTELLER / BAUHERR: WBG Gunzenhausen Carlo-Loos-Straße 11 91710 Gunzenhausen | |  Baustatik - Bauplanung - Ingenieurbau Dipl.-Ing. für Bauwesen Harald Romanowski |
| BAUSTELLE / BAUORT: Frankenmutherstraße Flur.Nr.: 1505/65 | | |
| PLANBEZEICHNUNG: Gebäude 2 Grundriss EG Lageplan M 1:100 | PLAN ERSTELLER: Rajswich | DATUM: 27.10.2020 |
| UNTERSCHRIFTEN: Ort, Datum | | |
| Bauherr: | | _____ |
| Nachbarn: | | _____ |
| Planung: Dipl.Ing.(FH) Hochbau Heidi Loy-Fideli | | _____ |
| Harald Romanowski | | Dipl.Ing. Harald Romanowski Aha 191 91710 Gunzenhausen Tel.: 09831 86 02 86 0 E-Mail: ibr-baustatik@t-online.de |