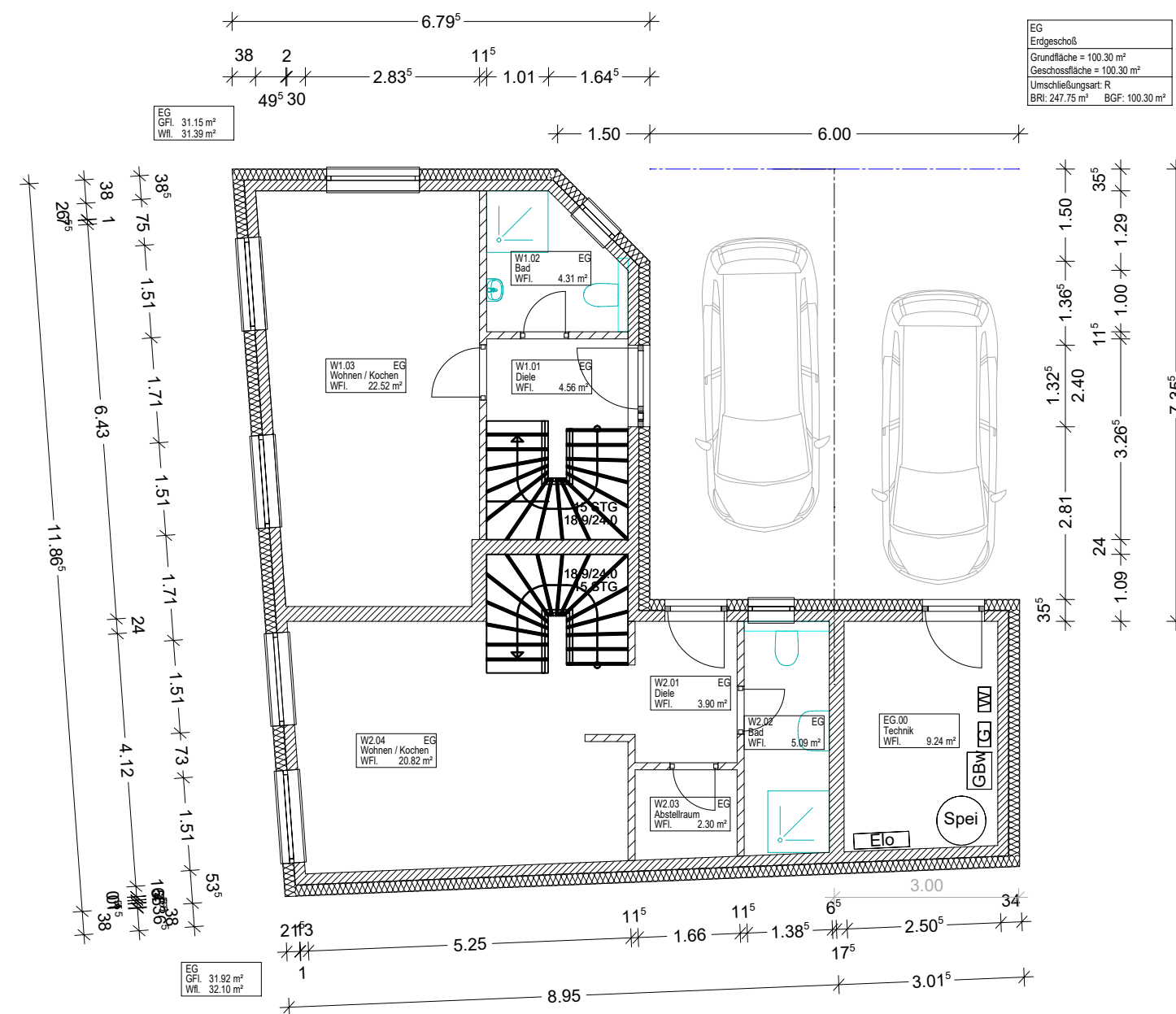
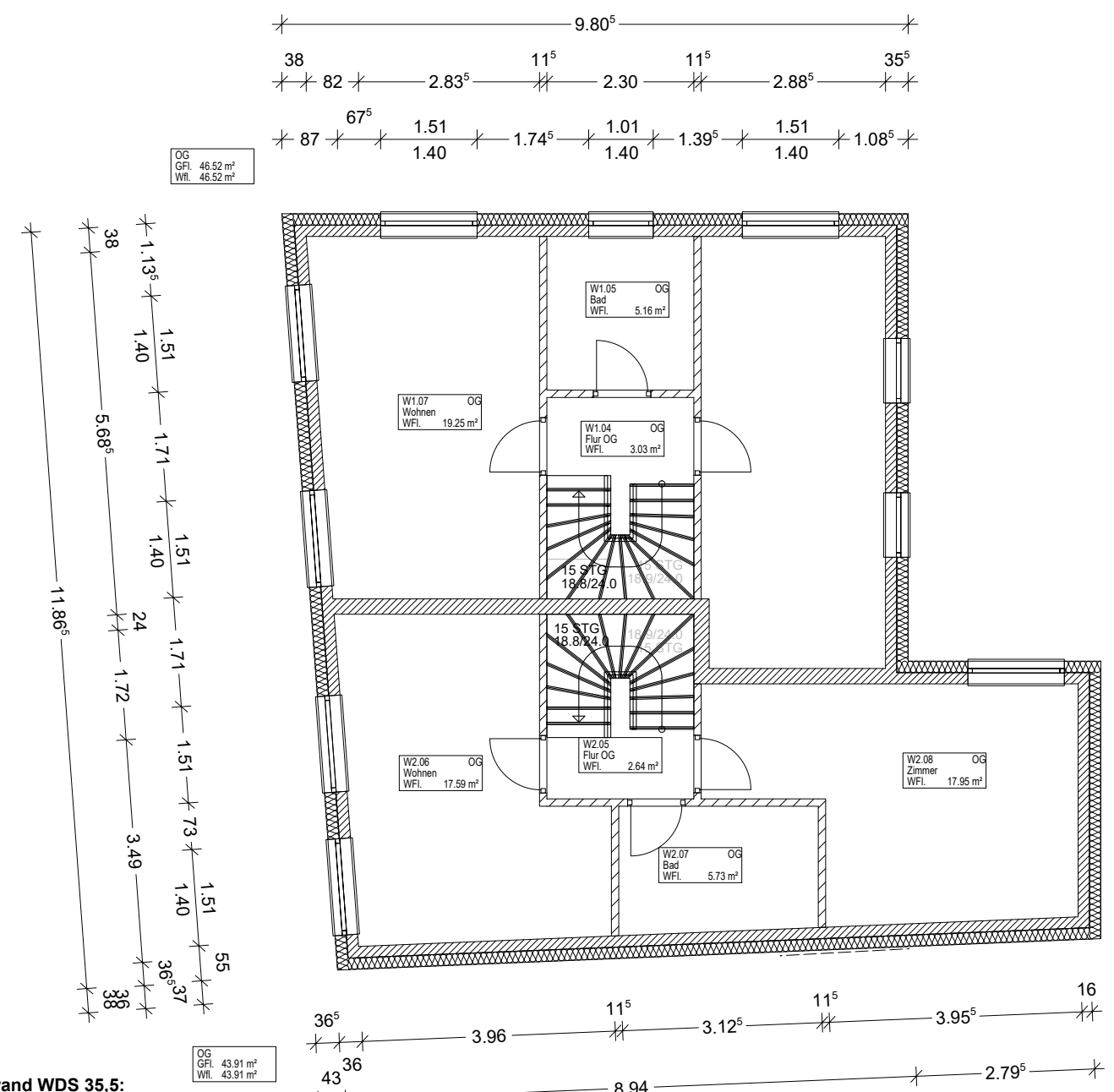


Erdgeschoß



1. Obergeschoß



Außenwand WDS 35,5:
- Gipsputz
- 17,5cm Porenbeton
- 18 cm WDVS 035
- Armierung mit Oberputz

Fußbodenaufbau:
- 2 cm Bodenbelag
- 6 cm Zementestrich
- 10 cm PS-Hartschaum 035
- 20 cm StBt-Sohlplatte
- 10 cm Untersohlendämmung

Geschoßdecken:
- 2 cm Bodenbelag
- 6 cm Zementestrich
- 3 cm Trittschall
- 7 cm PS-Hartschaum
- 18 cm StBt-Deckenplatte

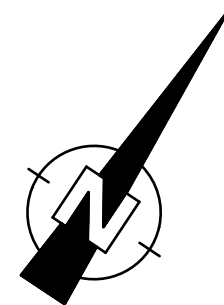
Dachschräge:
- Gipskartonbauplatte
- Dampfbremsfolie
- 24cm Mineralwolle WLG 035
- Windsperre
- Dacheindeckung aus Bitumen

Projekt: Neubau eines Mehrfamilienhauses (3WE)		Projektnummer: GI 59-2016	
Planinhalt: Erdgeschoß u. 1. Obergeschoß		Index: BA03	
Planungsstand: Bauantragsplan		Maßstab: 1:100	
Darstellungsart: Grundriss		Plandatum: 22.04.2019	
Bauherr: Johan Giesler Konrad-Struve-Str. 3a 25335 Elmshorn		Architekt: Dipl. Ing. Petra Halfkath Reselithweg 10 25596 Wacken	

Alle Maße sind Rohbaumaße
BRH bezogen auf OK Rohsohle/-decke
Bauteilstärken vorbehaltlich
Wärmeschutzberechnung und Statik

Dieser Plan ist Bestandteil der Genehmigungsplanung
und kann nicht als Ausführungsplan verwendet werden!

Diese Zeichnung stellt Leistungen dar, die nicht im
Leistungsumfang enthalten sind.
Der geschuldete Leistungsumfang ist ausschließlich der
Auftragsbestätigung und der Bemusterung zu entnehmen.



BA03	22.04.2019	M. Kummetz		3. Neukonstruktion
Index	Datum	Bearbeiter	Prüfer	Index-Notiz