

Parkplatzberechnung Pflichtabstellplätze Veloparkierungsanlagen

VSS Norm SN 640 065, «Parkieren; Bedarfsermittlung und Standortwahl von Veloparkierungsanlagen»

VSS Norm SN 640 066, «Parkieren; Projektierung von Veloparkierungsanlagen»

Haus

Erdgeschoss	Gewerbe / 2 Büro
1.Obergeschoss	5 Zimmer, 1 x 3.5 Zimmer-Wohnung / 1 x 2.5 Zimmer-Wohnung
2.Obergeschoss	5 Zimmer, 1 x 3.5 Zimmer-Wohnung / 1 x 2.5 Zimmer-Wohnung
3.Obergeschoss	5 Zimmer, 1 x 3.5 Zimmer-Wohnung / 1 x 2.5 Zimmer-Wohnung
17 Zimmer (6 Wohnungen / 2 Büro)	

Der Standardbedarf für Wohnbauten beträgt mind. 1.0 Veloabstellplatz pro Zimmer (inkl. Besuchsplätze)

Pflichtabstellplätze =	17 Zimmer = 17 PP
Kurzzeitparkplätze =	30% von 17 PP = 5 PP
Langzeitparkplätze =	70% von 17 PP = 12 PP
17 PP	

Parkplatzberechnung Pflichtparkplätze Personenwagen

VSS Norm SN 640 281, «Parkieren – Angebot an Parkfeldern für Personenwagen»

6 Wohnungen x 1.00 =	6.00 (PP)
10% Besucher =	0.60 (PP)
2 Gewerbe x 2.00 =	4.00 (PP)
2 x 2Besucher =	4.00 (PP)
Anzahl Pflichtparkplätze =	15 PP

Anordnung

Untergeschoss	Nr. 1 - 10 (Pflichtabstellplätze, 10 PP) Nr. 11 - 12 (Reserve, 2 PP)
Erdgeschoss	Nr. 13 - 17 (Pflichtabstellplätze, 5 PP) 15 PP (Pflichtabstellplätze) 2 PP (Reserve) 17 PP

2313 Arealüberbauung Parz. 1203 Aaraustrasse 24, 5036 Oberentfelden

296.1 Parkplatzberechnung

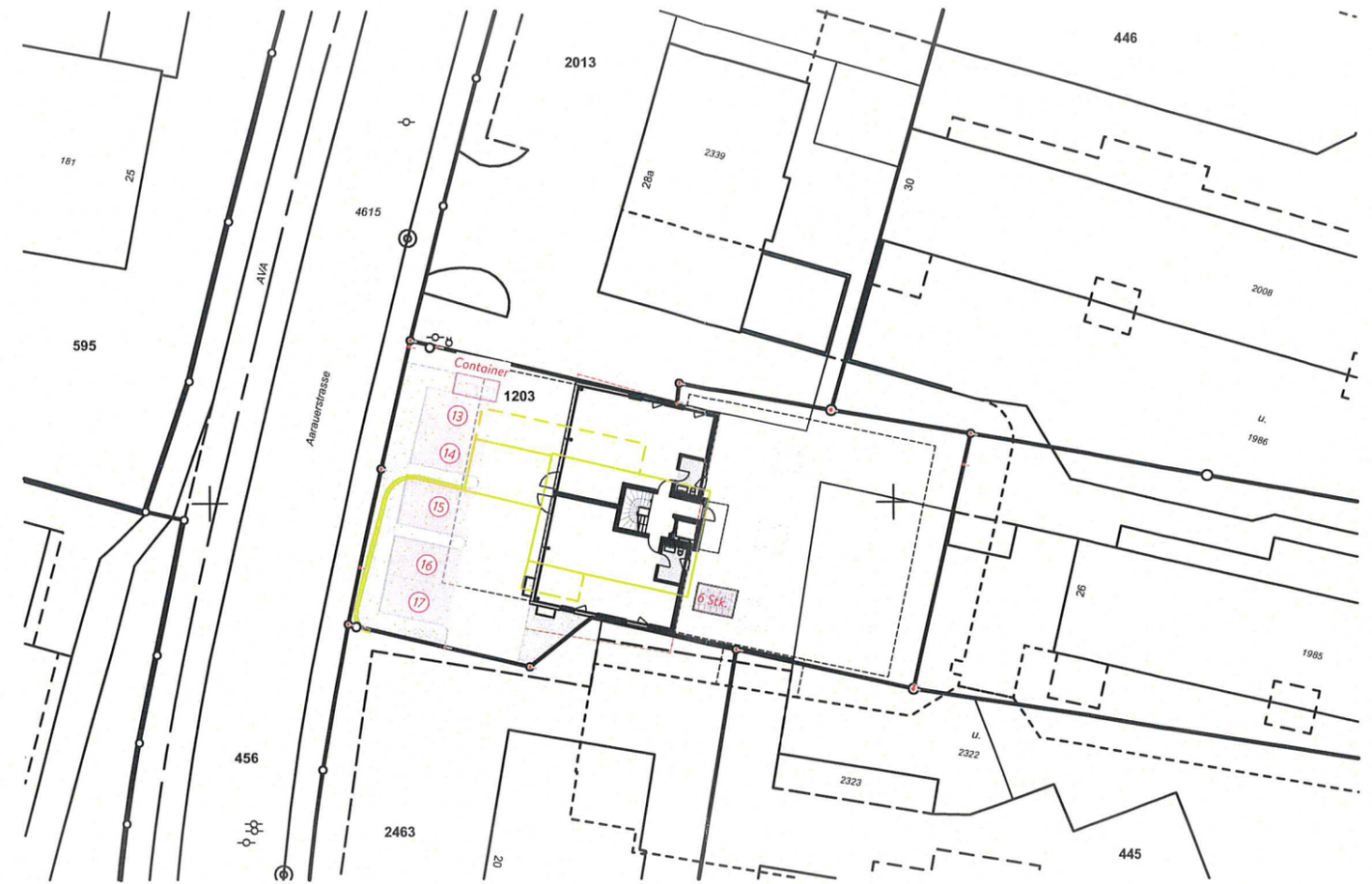
1:500

OK fertig Boden EG ± 0.00 = 412.50 m.ü.M.



Projektphase:	BAUEINGABE
Datum:	15.04.2025
Plangrösse:	A3
Gezeichnet:	dk
Revidiert:	

Bauherr: **Keep Style GmbH** Schinhuetweg 5, 5035 Unterentfelden



Erdgeschoss



Untergeschoss