

Situation

1:500

Berechnung 1

Parkplatzbedarf berechnet aus der Bruttogeschossfläche

Nutzer	Bewohner	Besucher
PP pro m ²	1 PP / 100m ²	0.1 PP / 100m ²

Berechnung BGF

- EG 113.69m²
- 1.OG 123.89m²
- 2.OG 106.20m²

Total BGF: 343.78m²

Berechnung Anzahl Parkplätze

$343.78m^2 / 100 * 1 = 3.438$
 $343.78m^2 / 100 * 0.1 = 0.344$

Anzahl PP benötigt: = 3.782 = 4

--> Parkplätze minimum: 4

--> Parkplätze möglich: 4 + 2 Besucher

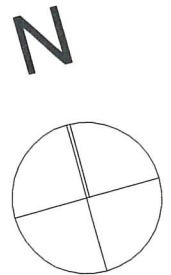
Berechnung 2

pro EFH: 2 PP

Doppel-EFH: 4PP

Besucher: 2PP

Total: 6PP



BAUVORHABEN: DEFH Parz. 323 Oberentfelden BP Kirchfeldweg 26, 5036 Oberentfelden		AUFTRAGGEBER: ANLU Immobilien AG Aarauerstrasse 18, 5036 Oberentfelden			PLANVERFASSER: reihlen architekten GmbH Tüsiweg 3, 5742 Kölliken		
PLANNUMMER: 32.7.1	PLANTITEL: Parkplatznachweis	MASSSTAB: 1:500	PLANGRÖSSE: A4	PROJEKTNUMMER: C 24-04	GEZEICHNET: mg	DATUM: 05.11.2024	REVIDIERT: 11.12.2024