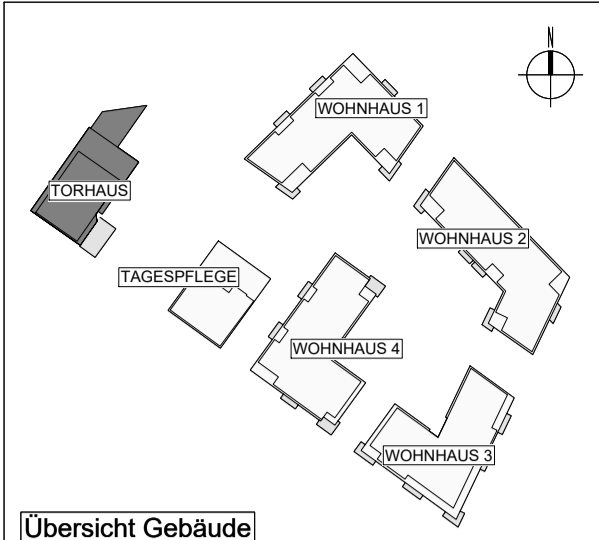


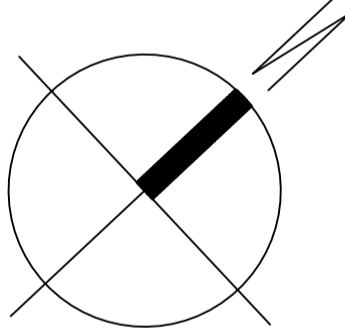
Dachfläche siehe Dachaufsicht Plan AP\_TH\_005



Übersicht Gebäude

- RAUMSTEMPEL**
- | TH/P3 | Wc | Raumbezeichn. |
|-------|----|---------------|
|       |    | Raumfläche    |
|       |    | ichte Höhe    |
|       |    | Raumumfang    |
|       |    | FS-Besg.      |
|       |    | Wandbelag     |
|       |    | Deckenbelag   |
- Fußbodenbelag:**
- Betonsteinplatten, Oberfläche analog Treppe
  - Regelbelag Gewerbe
  - Bodenfliesen
  - Belag Balkon
  - Belag Dachterrassen
  - Belag Terrassen (EG)
- Wandbelag:**
- Cippsputz, Q 2, geflitzt
  - Kalkzementputz, Q 2, geflitzt
  - Spachteln, Q 3 (Trockenbau)
  - Wandfliesen
  - Anstrich, ...farbe
  - Bearbeitung wände Technir. unter Treppe
- Deckenbelag:**
- Spachteln (Betondecken)
  - Spachteln, Q 3 (Trockenbau)
  - Anstrich, ...farbe

- BRH - Brüstungshöhe ab OK Fertigfußboden
- R - Rollladen
- G - Verstärkung GK-Wand, für späteren Griffenbau
- L - Lüfter in innenliegenden Bad
- W - Wasserzähler in Inst.-Schacht
- HKV up - Symboldarstellung Heizkreisverteiler unter Putz
- IV/ELT - Symboldarstellung Unterverteilung + Sicherungskasten Elektro



Dieser Plan gilt nur Verbindung mit den Statikplänen sowie Pläne der Fachplaner Haustechnik!

Index	Datum	Änderungen	BE
001	18.02.2016	Flur: Fenster F.TH.03.18	maha

MABE SIND VOR BAUBEGINN ZU PRÜFEN! Maße ablesen, nicht abgreifen!  
BRH und TÜRHÖHEN von OKFFB  
DURCHBRÜCHE der TGA mit FACHPLANERN ABSTIMMEN

<b>PROJEKT</b>	<b>REFUGIUM AM MÜHLENFLIESS</b>	Plan-Nr.	AP_TH_004
	Brückenstraße 7 15370 Fredersdorf-Vogelsdorf	Index	001
<b>PLANNHALT</b>	<b>TORHAUS - 2.OBERGESCHOSS</b>	Maßstab	1:50
	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Erstellt:	11.02.2016
<b>BAUHER</b>	<b>WACHTEL</b> Wohnbauten	gez.:	maha
	Wachtel Wohnbauten GmbH Lenbachstraße 8 in 10245 Berlin Tel.: 030 2949 1712, E-Mail: info@wachtel-wohnbauten.de	DIN	A 1

- Stahlbeton C25/30(WU)
- Stahlbeton C25/30
- Beton unbewehrt C16/20
- Stb. Fertigteile
- KS-Quadro-E 1/1(175) SFK 20 / Dünnbettmörtel  $\rho=1,8 \text{ kg/dm}^3$
- KS-Quadro 1/1(240) SFK 20 / Dünnbettmörtel  $\rho=2,2 \text{ kg/dm}^3$
- KSL-R(P)8DF(115) SFK 12/ Dünnbettmörtel  $\rho=1,6 \text{ kg/dm}^3$
- nichttragend MW(11,5cm SFK12/DM-Roh 1,4)
- nichttragend-Trockenbau
- Wärmedämmung
- Styrodur 3035-CS

