

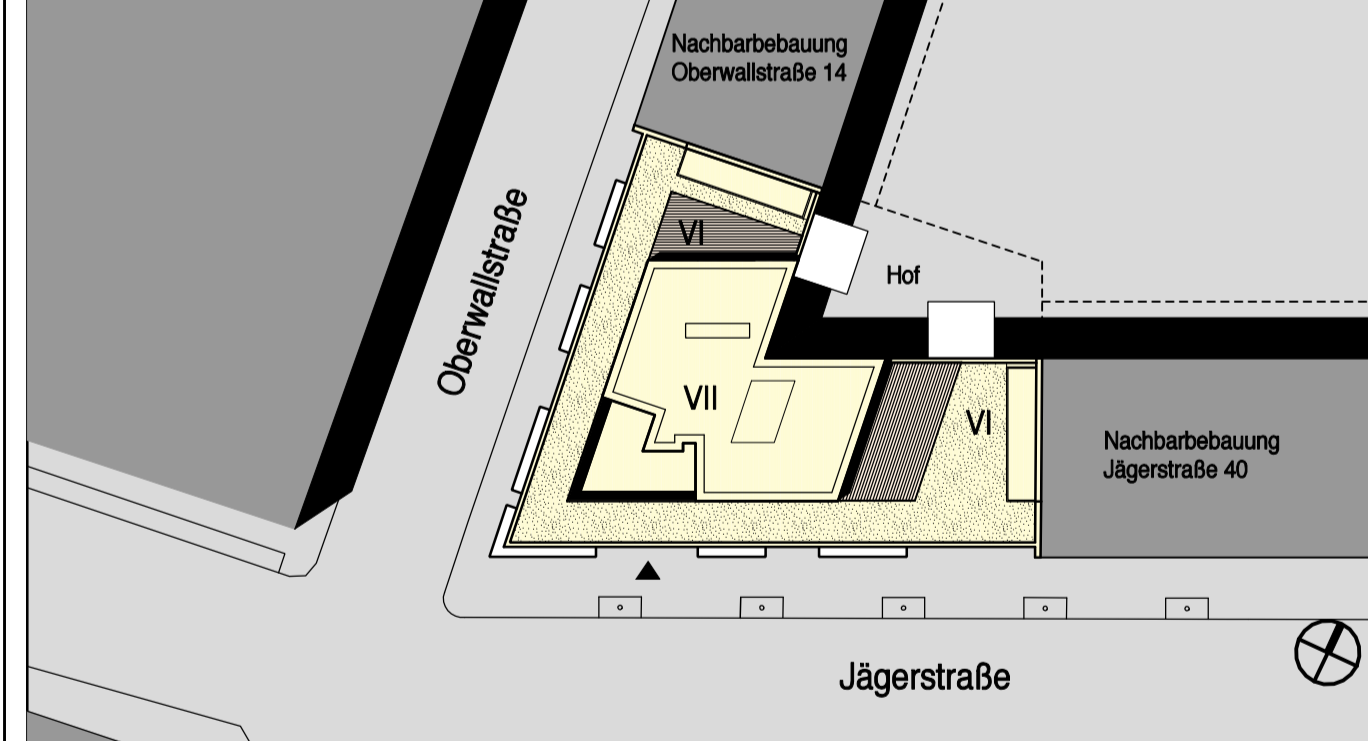
LEGENDE

Anmerkungen:
 Alle Maße sind vor Ort zu Prüfen und am Bau zu nehmen.
 Alle Dimensionen in Metern.
 Alle Quadratmeter beziehen sich auf Fertigbaumaße.
 Brüstungshöhen und Türöffnungsmaße beziehen sich auf OKFF.
 Lichte Raumhöhen beziehen sich auf das Maß zwischen OKFF und UKFD.
 Alle Stahlbetonstützen sind in unbehandeltem sichtbar bleibender Sichtbetonqualität auszuführen.
 Sichtbare Betonflächen werden bei Schalplasterstellung mit dem Architekten koordiniert.
 Sämtliche Verweise auf andere Zeichnungen beziehen sich auf deren jeweils letzten gültigen Index.
 Die Gewähr für die Richtigkeit der Schütz- und Durchbruchplanung, sowie der statischen Dimensionierungen verbleibt nach Koordination bei den Fachingenieuren

- Baunull OKFF ± 0.00 = + 34.29 m über NN.**
- | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------------------|
| | Stahlbeton | | Mauerwerk |
| | Wärmedämmung | | Druckfeste Wärmedämmung |
| | Gipskartonwand (GK) | | Glaswand |
| | OKFF = +00.000 | | UKRD = +00.000 |
| | OKRB = +00.000 | | UKFD = +00.000 |
| | Oberkante Fertigfußboden | | Unterseite Rohdecke |
| | Oberkante Rohboden | | Unterseite Fertigdecke |
| | +00.000 | | Unterseite Fertigkonstruktion |
| | -00.000 | | Unterseite Rohkonstruktion |
| | LH=0.000m | | Bodendurchbruch |
| | Grundstücksgrenze | | Deckendurchbruch |
- F 90 A BW = fb und wmb feuerbeständig aus nichtbrennbaren Baustoffen als Brandwand, Feuerwiderstandsdauer 90min
 F 90 A = fb und nbr feuerbeständig in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen, Feuerwiderstandsdauer 90min
 F 90 AB = fb feuerbeständig in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen, Feuerwiderstandsdauer 90min
 T30 = fh feuerhemmende Tür nach DIN 4102
 RS = rdts Tür mit Rauchschutzfunktion nach DIN 18095
 T30 RS = fh und rdts feuerhemmende Tür nach DIN 4102 mit Rauchschutzfunktion nach DIN 18095
- Türhöhen wenn nicht anders angegeben 2,28m, Türbreiten innerhalb der Fluchtwege mind. 1,00m
 Rohbaulichmaß 1,135/2,26
 Alle Fassadenöffnungen erhalten Umwahrungen/Absturzsicherungen mit einer Höhe ≥ 1,10m

Index	Datum	Änderung	gezeichnet
Freigabefeld 1	Freigabefeld 2	Freigabefeld 3	

Planinhalt	Grundriss 1. Obergeschoss	Plannummer	4AguPL01	PA	Index	F00
Phase	Genehmigungsplanung	Fachgebiet	Architektur	Maßstab	1:100	
Datum Planstand	15.06.2006					



OWB Oberwallstraße 12/13 Berlin-Mitte

Bauherr/Auftraggeber
 Grundstücksgesellschaft Oberwallstraße 12/13 GbR mbH
 c/o Bauwert Property Management GmbH
 Charlottenstraße 62
 10117 Berlin
 Tel. 030 202 62-0
 Fax 030 202 62-121

Architekt
BRT Architekten
 Bothe Richter Taherani
 Oberbaumbrücke 1
 20457 Hamburg
 Tel. 040 24842-0 Fax 040 24842-222
 office@brt.de

Tragwerkplanung
 GuD Planungsgesellschaft für
 INGENIEURBAU mbH
 Dudenstr. 78
 10965 Berlin
 Tel. 030 789089-0 Fax 030 789089-89

Haustechnik
 KEM Margulies
 Ingenieurbüro für Haustechnik
 Hilberstr. 18
 12307 Berlin
 Tel. 030 744378-0 Fax 030 7440507

Vermessungsingenieur
 Zech und Ruth
 Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure
 Zielowstr. 141
 13509 Berlin
 Tel. 030 43805-0 Fax 030 43805150
 ze-ru@zech.de

Brandschutzgutachter
 hhberlin
 Ing. gesellschaft für Brandschutz mbH
 Rotherstr. 19
 10245 Berlin
 Tel. 030 865955-220 Fax 030 865955-221

Dateiname	4AguPL01--	gezeichnet	mh	Erstelldatum	15.06.2006
Planformat in mm	841 x 594	geprüft	mh	Planinhalt	Grundriss 1. Obergeschoss