

# 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 unbehandelnder sichtbar bleibender Sichtbetonqualität auszuführen.  
 Sichtbare Betonflächen werden bei Schalplenerstellung 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
	Lichte Raumhöhe		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 = rdtis Tür mit Rauchschutzfunktion nach DIN 18095

T30 RS = fh und rdtis feuerhemmende Tür nach DIN 4102 mit Rauchschutzfunktion nach DIN 18095

Türhöhen wenn nicht anders angegeben 2,28m, Türbreiten innerhalb der Fluchtwege mind. 1,00m

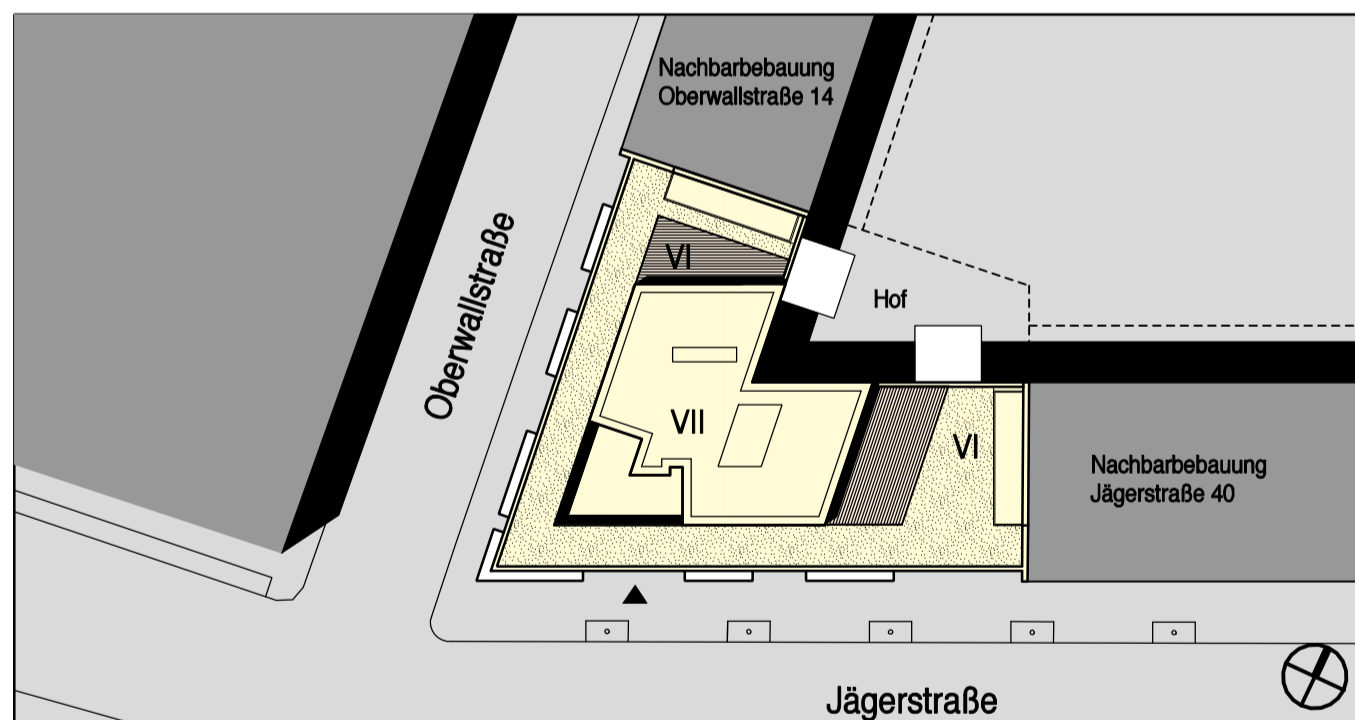
Rohbaulichmaß 1,135/2,26

Alle Fassadenöffnungen erhalten Umwahrungen/Absturzsicherungen mit einer Höhe ≥ 1,10m

Index	Datum	Aenderung	gezeichnet
-------	-------	-----------	------------

Freigabefeld 1	Freigabefeld 2	Freigabefeld 3
----------------	----------------	----------------

Planinhalt	Grundriss 2. Obergeschoss	Plannummer	4AguPL02	PA	Index	F00
Phase	Genehmigungsplanung	Fachgebiet	Architektur	Maßstab	1:100	
Datum Planstand	15.06.2006					

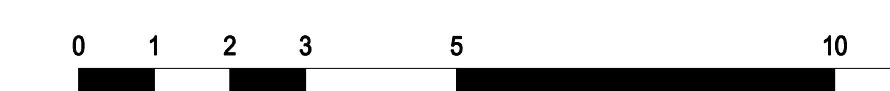


## OWB Oberwallstraße 12/13 Berlin-Mitte

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**  
 Botha Richter Taherani  
 Oberbaumbrücke 1  
 20457 Hamburg  
 Tel. 040 24842-0 Fax 040 24842-222  
 office@brt.de

Tragwerksplanung	GU Planungsgesellschaft für INGENIEURBAU mbH	Düdenstr. 78 10965 Berlin Tel. 030 789089-0 Fax 030 789089-89
Haustechnik	KEM Margulies Ingenieurbüro für Haustechnik	Hilberstr. 18 12007 Berlin Tel. 030 744378-0 Fax 030 7440507
Vermessungsingenieur	Zech und Ruth Öffentlich bestellte Vermessungsingenieur	Zielerstr. 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	4AguPL02--	gezeichnet	mh	Erstelldatum	15.06.2006
Planformat in mm	841 x 594	geprüft	mh	Planinhalt	Grundriss 2. Obergeschoss