

Auszug aus den Geobasisinformationen

Liegenschaftskarte



Rheinland-Pfalz

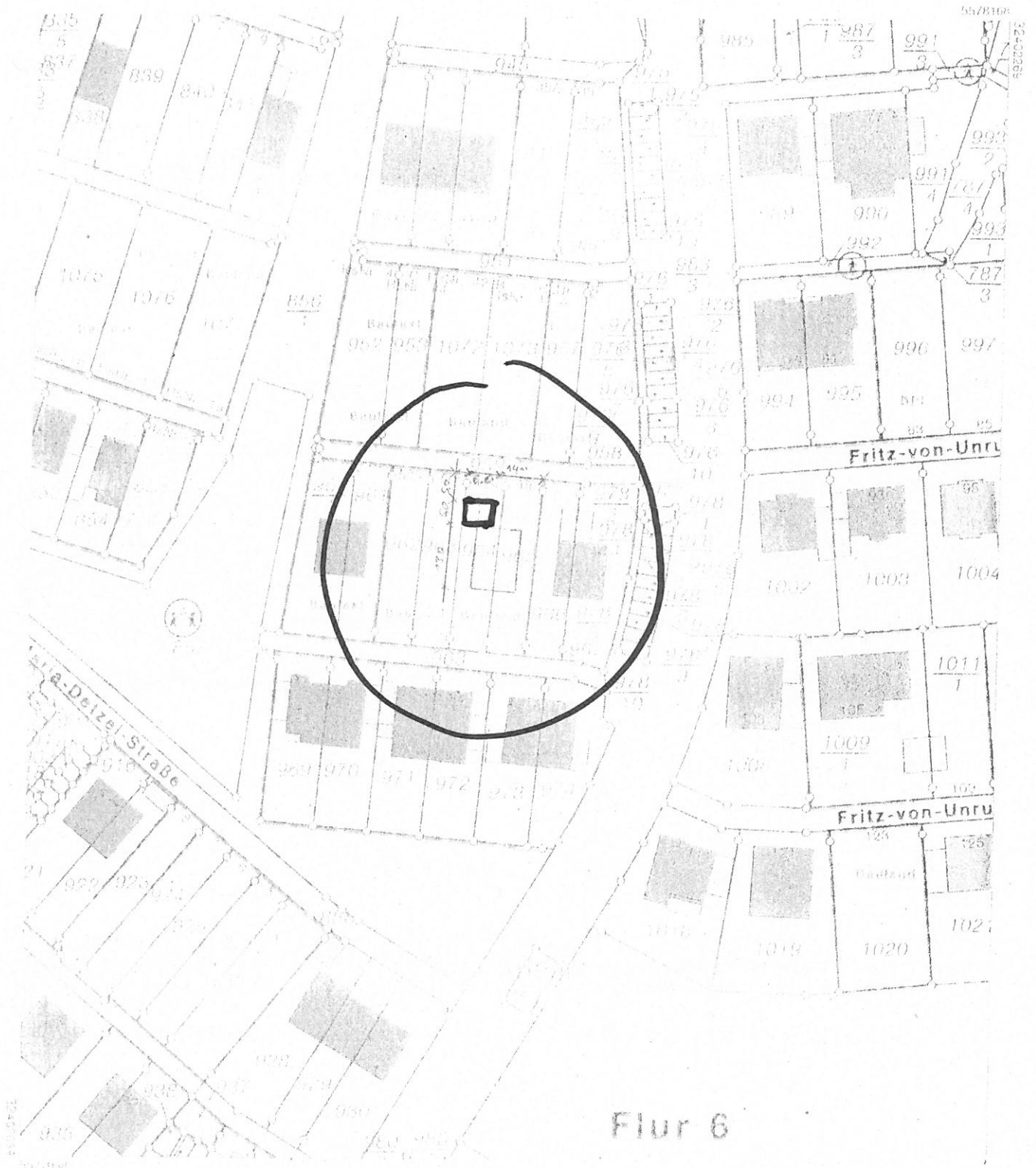
VERMESSUNGS UND
KATASTERAMT
OSTERLE HUNSBUCK

Hergestellt am 08.06.2016

Flur/Stück 905/834
Flur 6
Gemarkung Aachen

Gemeinde
Landkreis Markt Gerolstein

Am Wasserthum 5a
56727 Mayen



Veröffentlichung ist ein für alle Zwecke freigelegtes Dokument. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Geobasisinformationen liegt bei den Erhebungsstellen (Verantwortungsbereich).
Hergestellt am 08.06.2016

Stadtverwaltung Koblenz
 -- nur für den internen Gebrauch --

k6303m2

NRA14A1142

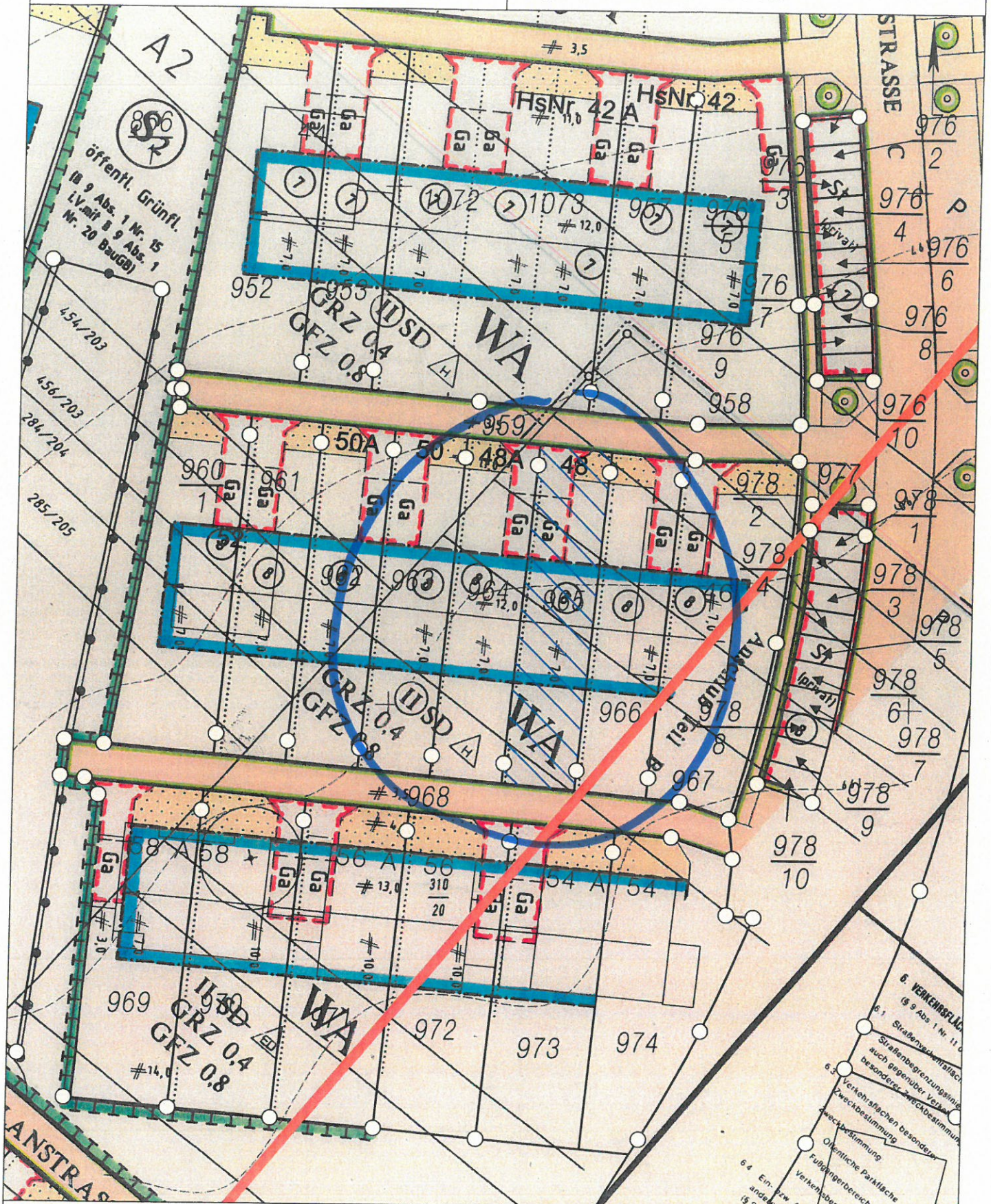
Gemarkung: Arzheim

Flur : 6

Flurstück : 964

ungefährer Maßstab: 1 : 500

05.07.2017



Basiskarte: Liegenschaftskarte der Vermessungs- und Katasterverwaltung. - Die Geschossangaben entsprechen nicht der Definition Vollgeschoss nach Landesbauordnung.
 Vervielfältigungen für eigene, nicht gewerbliche Zwecke zugelassen. Vervielfältigungen für andere Zwecke, Veröffentlichungen oder deren Weitergabe an Dritte nur mit Genehmigung.

BAUGESUCHSPLAN - KEINE WERKPLANUNG

MIT DER PLANUNG EINVERSTANDEN:

Ort, Datum:

Eigentümer/-in Flurstück 963:



SCHNEELASTZONE: 1
WINDLASTZONE: 2
ERDBEBENZONE: 1

bau x 4
56073 Koblenz
Moselring 11
Tel: 0261-9635280
0261-9635282
bau@bau4.de
www.bau4.de

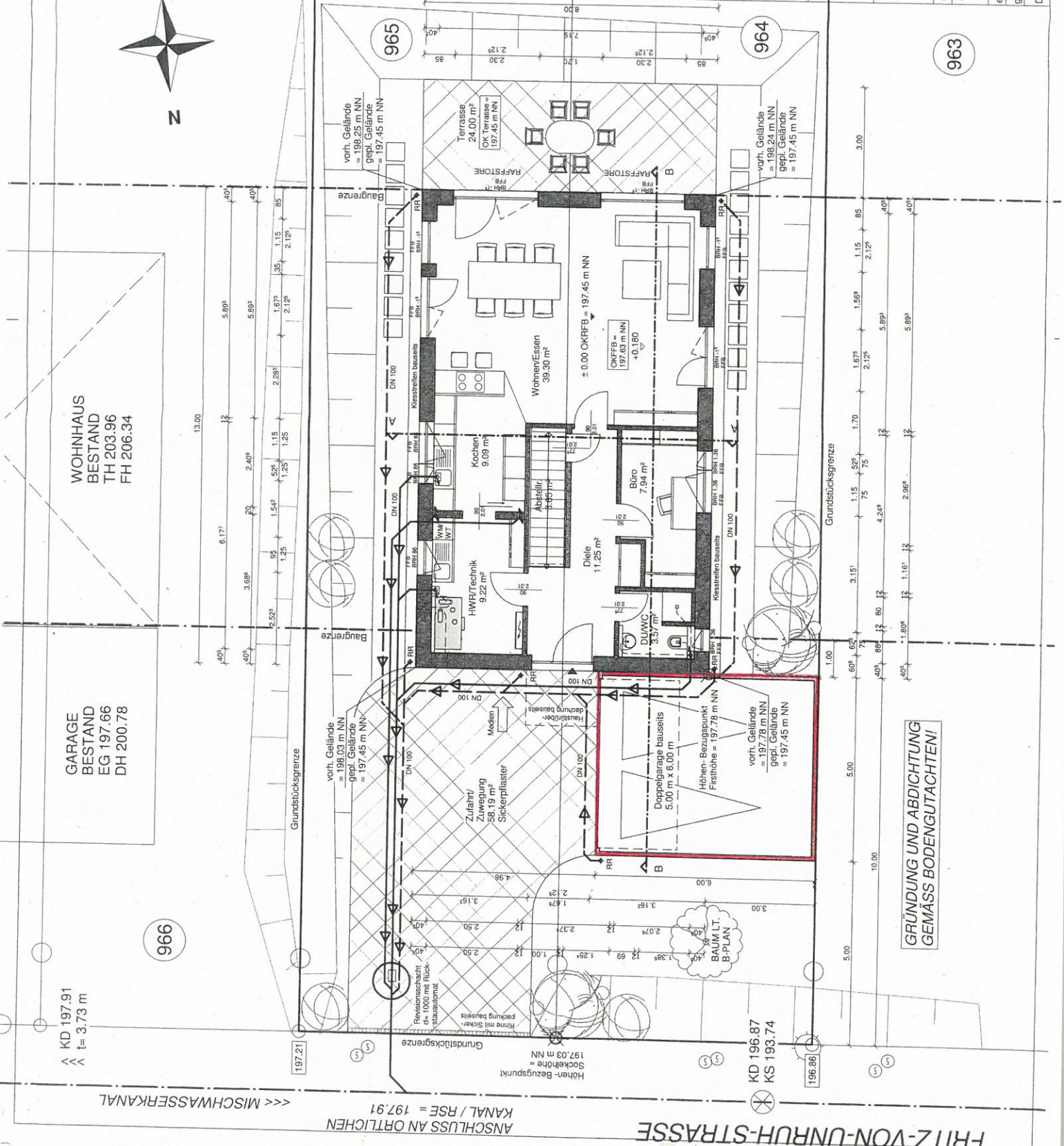
Unterschrift Bauherren:
Unterschrift Architekt:
Datum: _____
Änderungsgrund:
a _____
b _____
c _____
d _____

Bauvorhaben:
Neubau einer Doppelgarage
Fritz-von-Unruh-Straße 48
56077 Koblenz-Asterstein

Planung:
Bau x 4 - Jauz und Partner
Moselring 11, 56073 Koblenz
Tel: 0261-9635280
Fax: 0261-96352820
info@bau4.de

Bauherr:

Gemarkung: Asterstein	Flur: 6	Flurstk.: 964-965
Plan: Erdgeschoss		Maßstab: 1:100
erstellt am: 19.12.2016	erstellt durch: se	
geändert am:	geändert durch:	
Datum / VKB: HA16 - 009		Plan Nr.:

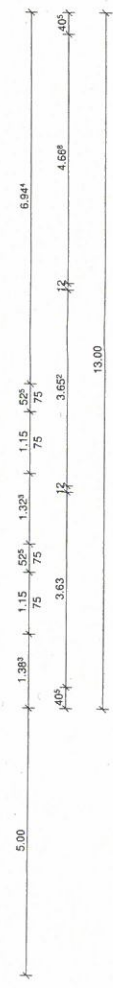
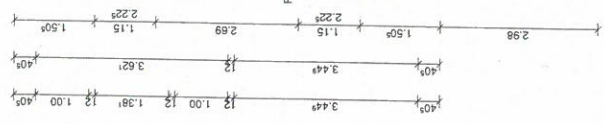
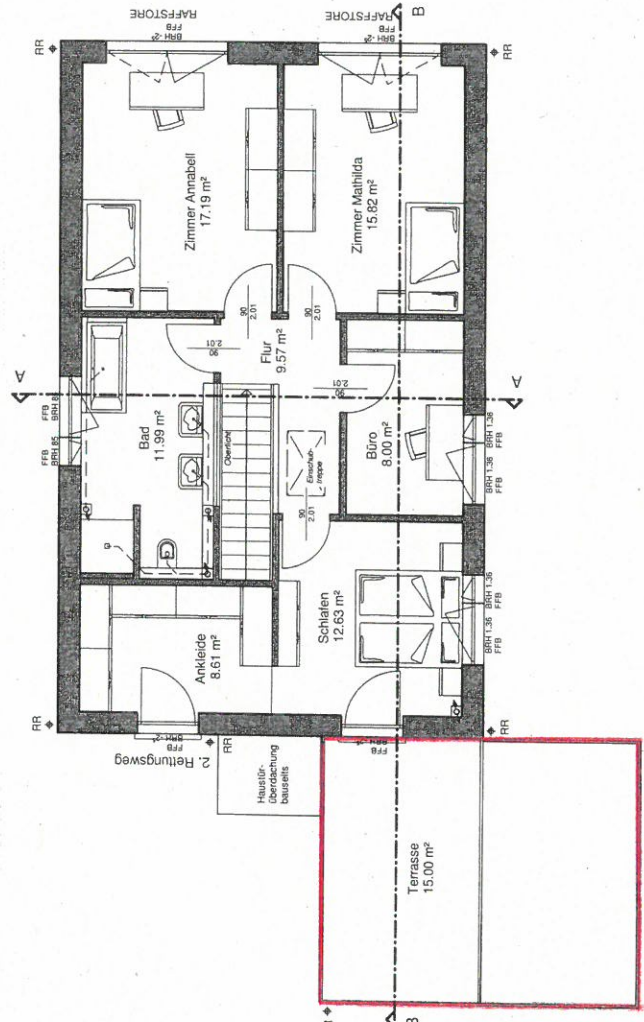
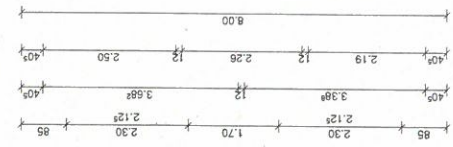
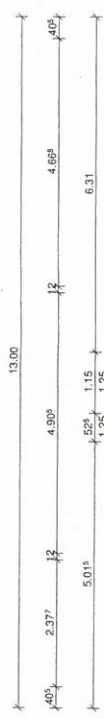


BAUGESUCHSPLAN - KEINE WERKPLANUNG

MIT DER PLANUNG EINVERSTANDEN:

Ort, Datum:

Eigentümer/in Flurstück 963:



Unterschrift:  (Name)

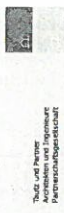
bau x 4

56073 Koblenz
Moselring 1
Tel: 0261-9635280
PLANUNG FERTIG HAUS
Fax: 0261-96352820
Taufz und Partner
info@baux4.de
Architekten und
Ingenieure w. b. a u x 4 . d e

Unterschrift:  (Name)

Änderungsgrund

a	
b	
c	
d	



Bauvorhaben:

Neubau einer Doppelgarage
Fritz-von-Urruh-Straße 48
56077 Koblenz-Asterstein

Planung:

Bau x 4 - Taufz und Partner
Moselring 11, 56073 Koblenz
Tel: 0261-9635280
Fax: 0261-96352820
info@baux4.de

Bauherr:

Gemarkung: Asterstein Flur: 6 Flurstück: 964+965

Plan: **Obergeschoss** Maßstab: 1:100

erstellt am: 19.12.2016 erstellt durch: se

geändert am: geändert durch:

Datei / VKB: HA16 - 009 Plan Nr.:

NORDANSICHT

FH Wohnhaus
Nächster =
203,34 m NN
+8,950

TH Wohnhaus
Nächster =
203,96 m NN
+6,510

DH Garage
Nächster =
200,78 m NN
+3,330

EG Garage
Nächster =
197,66 m NN
+0,210

FH =
205,742 m NN
+8,292

TH =
203,877 m NN
+6,427

OK Bichtung
Dachterasse
201,503 m NN
+4,053

OKFFB =
197,63 m NN
+0,180

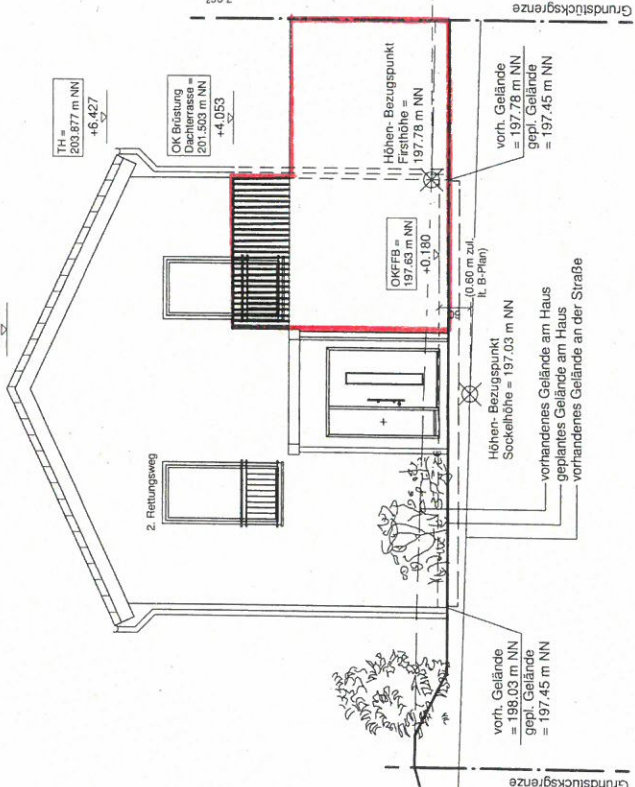
Höhen-Bezugspunkt
Frisshöhe =
197,78 m NN

Höhen-Bezugspunkt
Sockelhöhe = 197,03 m NN

vorhandenes Gelände am Haus
geplantes Gelände am Haus
vorhandenes Gelände an der Straße

vorh. Gelände
= 198,03 m NN
gepl. Gelände
= 197,45 m NN

vorh. Gelände
= 197,78 m NN
gepl. Gelände
= 197,45 m NN



(11,00 m ztl. lt. B-Plan)
7,967

± 0,00 OKRFB = 197,45 m NN

Unterschritt/Bauherr(en)

bau x 4 56073 Koblenz
Moselring 11
PLANNING BERTIG HAUS Tel: 0261-9635280
FAX: 0261-96352820
Taufwerkstatt
Architekturbüro
E-Mail: info@bauX4.de
www.bauX4.de

Unterschritt Architekt

Datum	Änderungsgrund
a	
b	
c	
d	

TH und Partner
Architekten und Ingenieure
Planungsleistungen

Bauvorhaben:
Neubau einer Doppelgarage
Fritz-von-Unruh-Straße 48
56077 Koblenz-Asterstein

Planung:
Bau x 4, Tautz und Partner
Moselring 11, 56073 Koblenz
Tel: 0261-9635280
Fax: 0261-96352820
info@bauX4.de

Bauherr:

Gemarkung: Asterstein Flur: 6 Flurstk.: 964+965
Plan: Maßstab: 1:100

Nordansicht

erstellt am: 19.12.2016 erstellt durch: se
geändert am: geändert durch:

Datei / VKB: HA16 - 009 Plan Nr.: