


Gerechnet	Ako	23.09.16
Gepüft	DGa	23.09.16
Geändert	A	
	B	
	C	
	D	
	E	
	F	
Auftrags-Nr.	61'0636.0001	
Format	60 x 84	
Massstab	1:50	
Plan-Nr.	01.01.01	



www.hmq.ch  
admin@hmq.ch

**Architektur- und Gebäudevermessung**

**Vermessung und Geoinformation**

**Baugprojekte und Projektmanagement**

**Raumentwicklung, Verkehrs- und Umweltplanung**



Tomils, Wohnhaus Nr.2 und Atelier Nr. 2A

**Grundriss Untergeschoss**

Gebäudeaufnahme

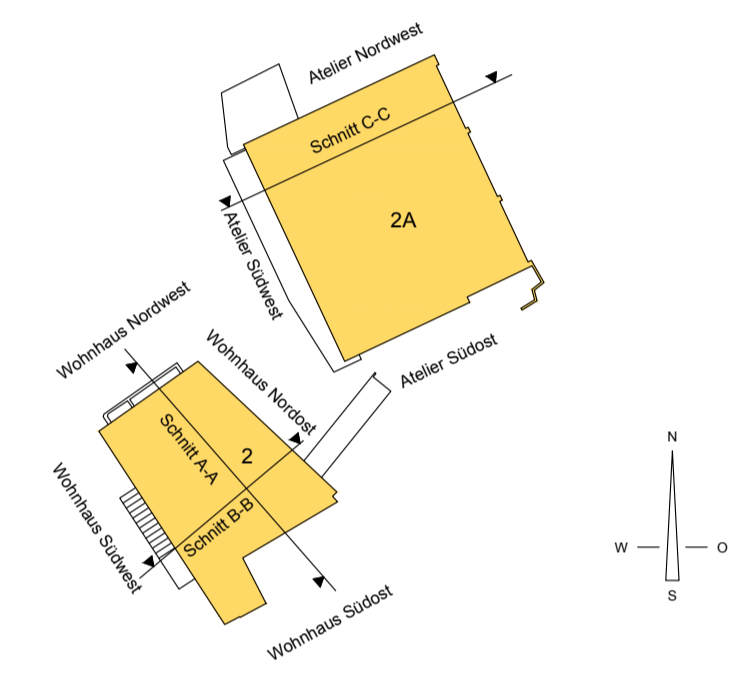
**Legende:**

Die Detaillierung der Aufnahmen entspricht dem Darstellungsmassstab 1:100 (gem. SIA 400)

----- Elemente im Hintergrund  
 - - - - - Elemente im Vordergrund  
 - - - - - Könnte nicht gemessen werden

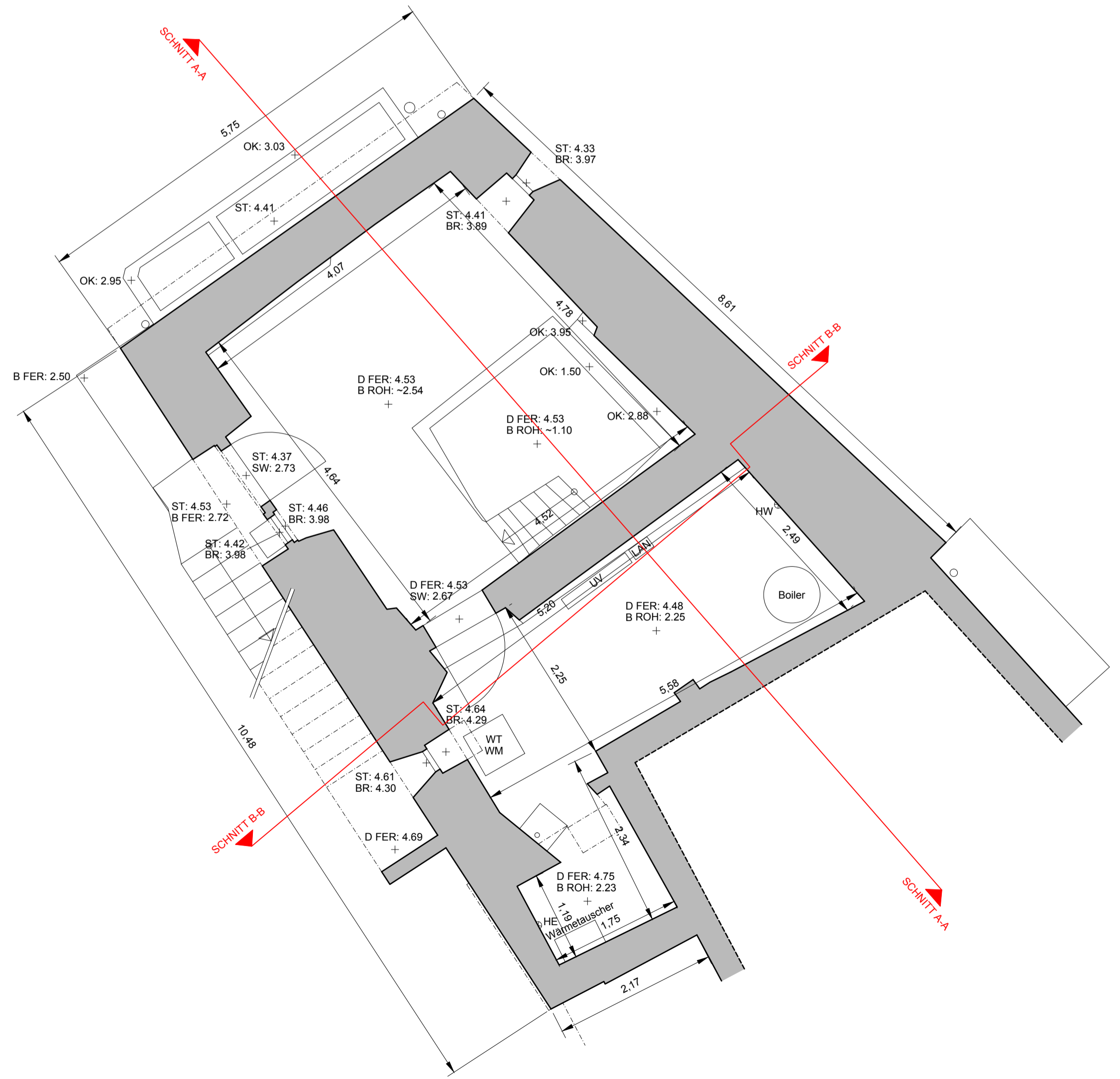
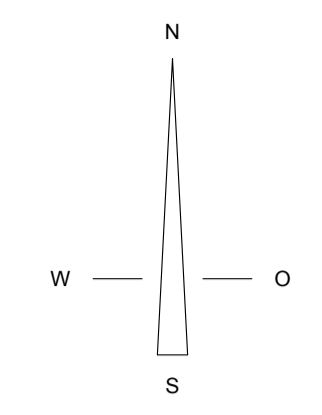
Höhenangaben werden in m ü.M. abzüglich 800m angegeben

- |       |                                 |      |                                      |
|-------|---------------------------------|------|--------------------------------------|
| D ROH | = Decke UK rohe Konstruktion    | BOM  | = Bogen an höchstem Punkt            |
| D FER | = Decke UK fertige Konstruktion | PF   | = Pfetten (UK, OK)                   |
| B ROH | = Boden OK rohe Konstruktion    | ZA   | = Zäunen (UK, OK)                    |
| B FER | = Boden OK fertige Konstruktion | BAL  | = Balken (UK, OK)                    |
| ST    | = Sturz UK allgemein            | TR   | = Träger (UK, OK)                    |
| BR    | = Brüstung OK allgemein         | UZ   | = Unterzug (UK, OK)                  |
| SW    | = Schwelle OK allgemein         | KNGW | = Könnte nicht gemessen werden       |
| UK    | = Kote unterkant                | KMDH | = Könnte massliche Differenzen haben |
| OK    | = Kote oberkant                 | FLP  | = Feuerlöschposten                   |
| BO    | = Bogen Gewölbe / Sturzbögen    |      |                                      |

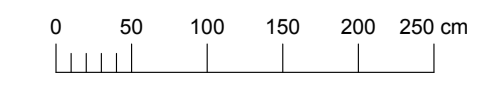


www.gebaeudeaufnahme.ch

Bezugspunkt A  
Y=753'135 X=180'829



Bezugspunkt A  
Y=753'153 X=180'808



Gerechnet	Aka	23.08.16
Begrüßt	DGa	23.08.16
Geländert	A	
	B	
	C	
	D	
	E	
	F	
Auftrags-Nr.	61 0636.0001	
Format	60 x 84	
Massstab	1:50	
Plan-Nr.	01.01.02	

**HMQ**  
www.hmq.ch  
admin@hmq.ch

Architektur- und Gebäudevermessung

Vermessung und Geoinformation

Baugprojekte und Projektmanagement

Raumentwicklung, Verkehrs- und Umwelplanung



Tomils, Wohnhaus Nr.2 und Atelier Nr. 2A

**Grundriss Erdgeschoss**

Gebäudeaufnahme

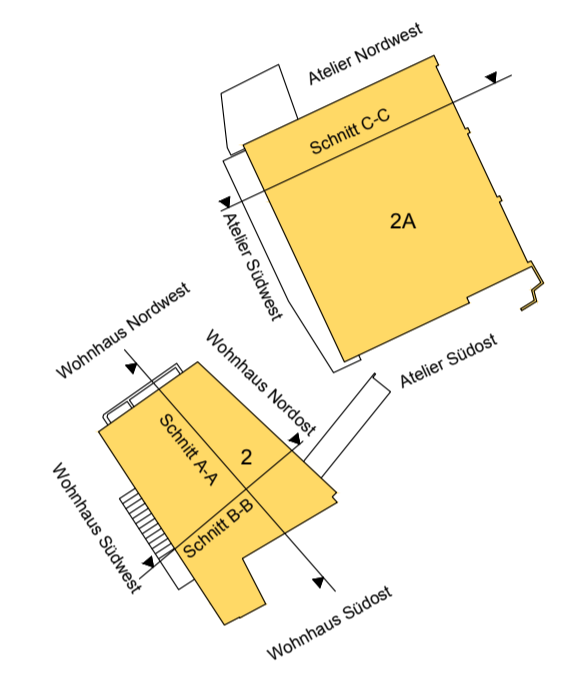
**Legende:**

Die Detaillierung der Aufnahmen entspricht dem Darstellungsmaßstab 1:100 (gem. SIA 400)

- Elemente im Hintergrund
- Elemente im Vordergrund
- Konnte nicht gemessen werden

Höhenangaben werden in m ü.M. abzüglich 800m angegeben

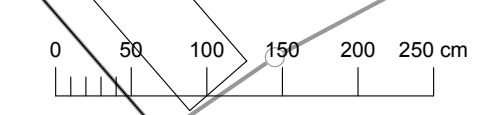
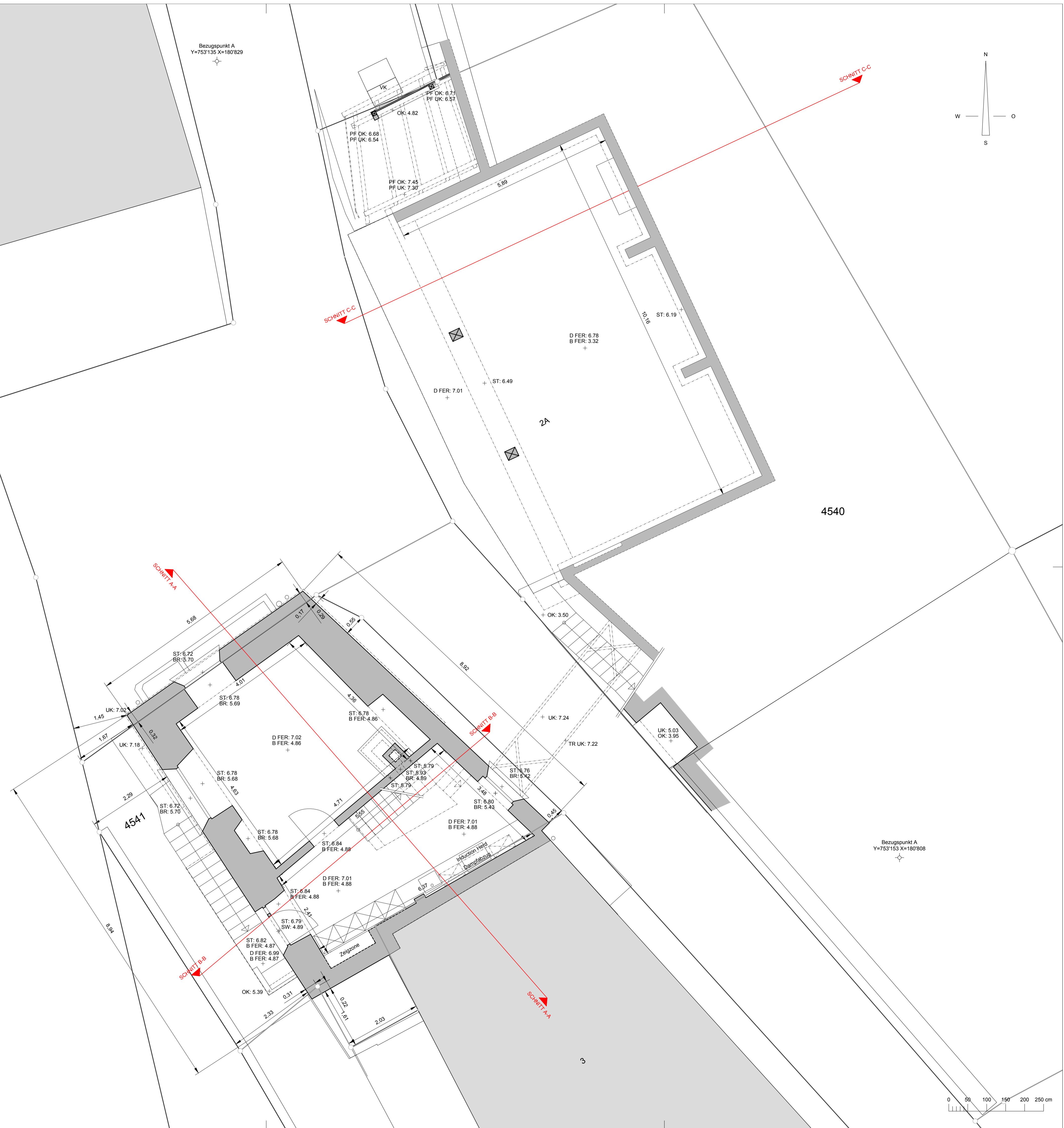
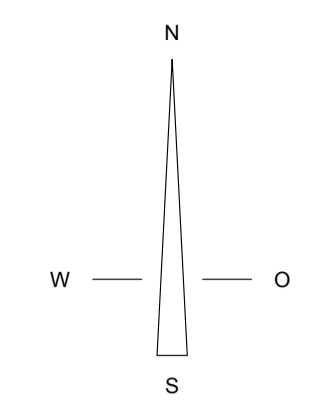
- |       |                                 |      |                                      |
|-------|---------------------------------|------|--------------------------------------|
| D ROH | = Decke UK rohe Konstruktion    | BOM  | = Bogen an höchstem Punkt            |
| D FER | = Decke UK fertige Konstruktion | PF   | = Pfetten (UK, OK)                   |
| B ROH | = Boden OK rohe Konstruktion    | ZA   | = Zäunen (UK, OK)                    |
| B FER | = Boden OK fertige Konstruktion | BAL  | = Balken (UK, OK)                    |
| ST    | = Sturz UK allgemein            | TR   | = Träger (UK, OK)                    |
| BR    | = Brüstung OK allgemein         | UZ   | = Unterzug (UK, OK)                  |
| SW    | = Schwelle OK allgemein         | KNGW | = Konnte nicht gemessen werden       |
| UK    | = Kote unterkant                | KMDH | = Konnte massliche Differenzen haben |
| OK    | = Kote oberkant                 | FLP  | = Feuerlöschposten                   |
| BO    | = Bogen Gewölbe / Sturzbögen    |      |                                      |



www.gebaeudeaufnahme.ch



Bezugspunkt A  
Y=753'135 X=180'829



Grundriss OG 1:100

Bezugspunkt A  
Y=753'135 X=180'629





Tomils, Wohnhaus Nr.2 und Atelier Nr. 2A  
**Grundriss Dachgeschoss**  
Gebäudeaufnahme

Gerechnet	Aka	23.08.16
Begrüßt	DGa	23.08.16
Geländert	A	
	B	
	C	
	D	
	E	
	F	
Auftrags-Nr.	61'0636.0001	
Format	60 x 84	
Massstab	1:50	
Plan-Nr.	01.01.04	

**HMQ**  
www.hmq.ch  
admin@hmq.ch

Architektur- und Gebäudevermessung

Vermessung und Geoinformation

Baugprojekte und Projektmanagement

Raumentwicklung, Verkehrs- und Umwelplanung

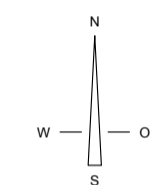
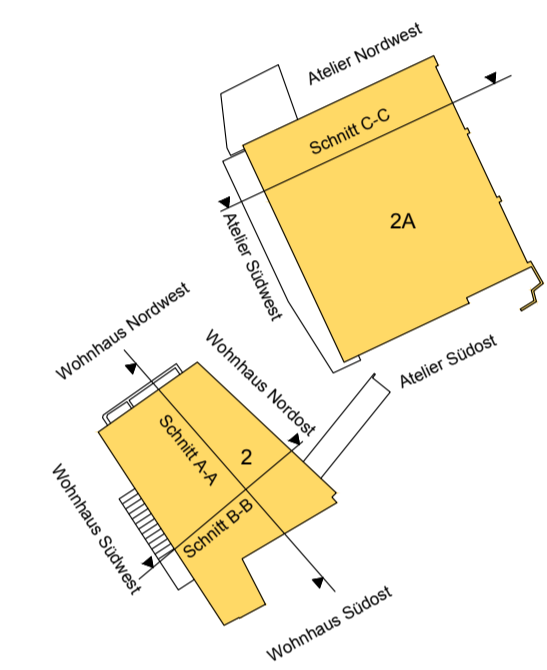
**Legende:**

Die Detaillierung der Aufnahmen entspricht dem Darstellungsmaßstab 1:100 (gem. SIA 400)

- Elemente im Hintergrund
- Elemente im Vordergrund
- Könnte nicht gemessen werden

Höhenangaben werden in m ü.M. abzüglich 800m angegeben

- |       |                                 |      |                                      |
|-------|---------------------------------|------|--------------------------------------|
| D ROH | = Decke UK rohe Konstruktion    | BOM  | = Bogen an höchstem Punkt            |
| D FER | = Decke UK fertige Konstruktion | PF   | = Pfetten (UK, OK)                   |
| B ROH | = Boden OK rohe Konstruktion    | ZA   | = Zangen (UK, OK)                    |
| B FER | = Boden OK fertige Konstruktion | BAL  | = Balken (UK, OK)                    |
| ST    | = Sturz UK allgemein            | TR   | = Träger (UK, OK)                    |
| BR    | = Brüstung OK allgemein         | UZ   | = Unterzug (UK, OK)                  |
| SW    | = Schwelle OK allgemein         | KNGW | = Könnte nicht gemessen werden       |
| UK    | = Kote unterkant                | KMDH | = Könnte massliche Differenzen haben |
| OK    | = Kote oberkant                 | FLP  | = Feuerlöschposten                   |
| BO    | = Bogen Gewölbe / Sturzbögen    |      |                                      |



www.gebaeudeaufnahme.ch



Bezugspunkt A  
Y=753'135 X=180'829

