

# FASSADENPLAN

Zwingen, Dorfstrasse 6a

Süd-Fassade

Masstab 1:50

## Legende Darstellung (gemäss SIA400)

- geschnittene Geometrien
  - Geometrien in Ansicht
  - verdeckte Geometrien
  - Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
  - Lage der Vertikalschnitte
- 
- M\_1:50 Wand, Boden und Decke mit Beton oder Mauerwerk gestrichen
  - M\_1:50 Holzbalken und Holzverkleidungen

## Verwendete Abkürzungen

- |                          |               |              |
|--------------------------|---------------|--------------|
| RB/FB Boden (roh/fertig) | BAL Balken    | GEL Geländer |
| RD/FD Decke (roh/fertig) | TR Träger     | WAS Wasser   |
| ST Fenster-/ Türsturz    | PF Pfette     | ABW Abwasser |
| SW Türschwelle           | SP Sparren    | ELE Elektro  |
| BR Brüstung              | ZAN Zange     |              |
| UK Unterkant             | KB Kehlbalken |              |
| OK Oberkant              | UZ Unterzug   |              |
| BOM Bogenmitte           | ÜZ Überzug    |              |

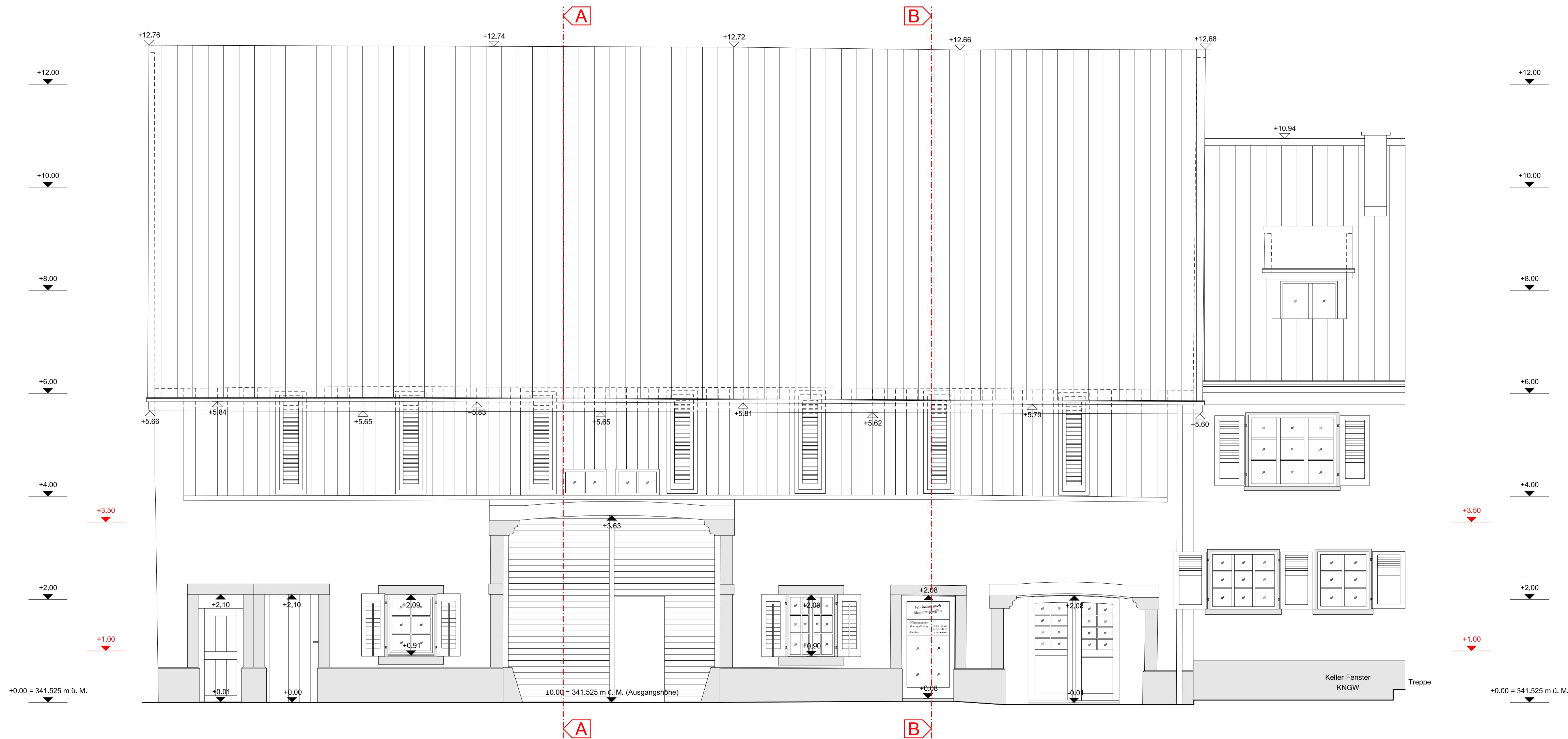
+/- 0.00 m = 341.525 m ü. M. (OK Türschwelle grosses Tennentor)  
 Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm  
 Die angegebenen Geometrien stellen den bestehenden fertigen Ausbau dar.

**jermann**

Geoinformation  
 Vermessung  
 Landmanagement

Die moderne Bestandsvermessung der  
 Jermann Ingenieure + Geometer AG  
 GB Bau- und Ingenieurvermessung  
 Altenmattweg 1  
 CH-4144 Arlesheim  
 Telefon 061 706 93 93  
 Telefax 061 706 93 94  
 www.hdscan.ch  
 info@hdscan.ch

Format:	84,0 x 29,7 cm		
AuftragsNr:	38.1.0083		
Plan:	Fassade_Süd		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	shm	zas	05.08.2014
B			
C			



# GRUNDRISSPLAN

Zwingen, Dorfstrasse 6a

Erdgeschoss

Masstab 1:50

Legende Darstellung (gemäss SIA400)

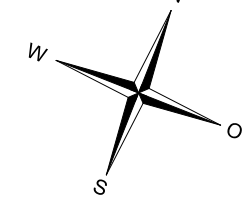
- geschnittene Geometrien (Schnittniveau ca. +1.00 m bezüglich +/-0.00)
- Geometrien in Ansicht
- - - verdeckte Geometrien
- · - · Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
- · - · Lage der Vertikalschnitte

- M\_1:50 Wand, Boden und Decke mit Beton oder Mauerwerk gestrichen
- M\_1:50 Holzbalken und Holzverkleidungen

Verwendete Abkürzungen

- |                          |               |              |
|--------------------------|---------------|--------------|
| RB/FB Boden (roh/fertig) | BAL Balken    | GEL Geländer |
| RD/FD Decke (roh/fertig) | TR Träger     | WAS Wasser   |
| ST Fenster-/Türsturz     | PF Pfette     | ABW Abwasse  |
| SW Türschwelle           | SP Sparren    | ELE Elektro  |
| BR Brüstung              | ZAN Zange     |              |
| UK Unterkant             | KB Kehlbalken |              |
| OK Oberkante             | UZ Unterzug   |              |
| BOM Bogenmitte           | ÜZ Überzug    |              |

+/- 0.00 m = 341.525 m ü. M. (OK Türschwelle grosses Tennentor)  
Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm  
Die angegebenen Geometrien stellen den bestehenden fertigen Ausbau dar.



jermann

Die moderne Bestandsvermessung der Jermann Ingenieure + Geometer AG  
GB Bau- und Ingenieurvermessung  
Altenmattweg 1  
CH-4144 Arschheim  
Telefon 061 706 93 93  
Telefax 061 706 93 94  
www.jdbscan.ch  
info@jdbscan.ch

Format:	84,0 x 89,1 cm		
AuftragsNr:	38.1.0083		
Plan:	Grundriss_EG		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	shm	zrs	29.07.2014
B			
C			

Parz. 2094

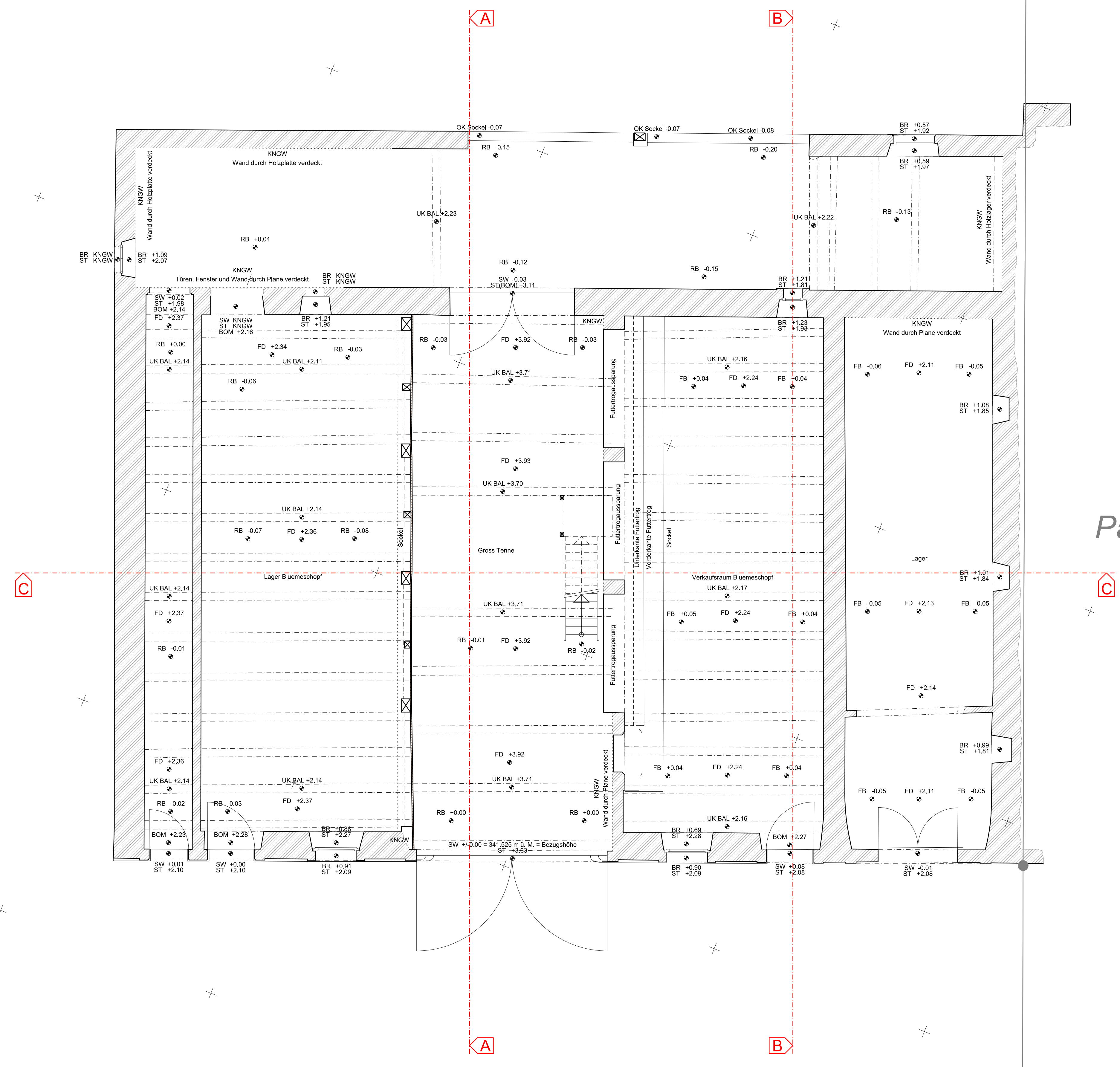
Parz. 41

Parz. 1163

Parz. 300

Parz. 1035

Dorfstrasse



# SCHNITTPLAN

Zwingen, Dorfstrasse 6a

Schnitt A-A

Masstab 1:50

Legende Darstellung (gemäss SIA400)

- geschnittene Geometrien
- Geometrien in Ansicht
- - - verdeckte Geometrien
- - - Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
- . - . Lage der Vertikalschnitte

- M\_1:50 Wand, Boden und Decke mit Beton oder Mauerwerk gestrichen
- M\_1:50 Holzbalken und Holzverkleidungen

Verwendete Abkürzungen

- |                          |               |              |
|--------------------------|---------------|--------------|
| RB/FB Boden (roh/fertig) | BAL Balken    | GEL Geländer |
| RD/FD Decke (roh/fertig) | TR Träger     | WAS Wasser   |
| ST Fenster-/ Türsturz    | PF Pfette     | ABW Abwasser |
| SW Türschwelle           | SP Sparren    | ELE Elektro  |
| BR Brüstung              | ZAN Zange     |              |
| UK Unterkant             | KB Kehlbalken |              |
| OK Oberkant              | UZ Unterzug   |              |
| BOM Bogenmitte           | ÜZ Überzug    |              |

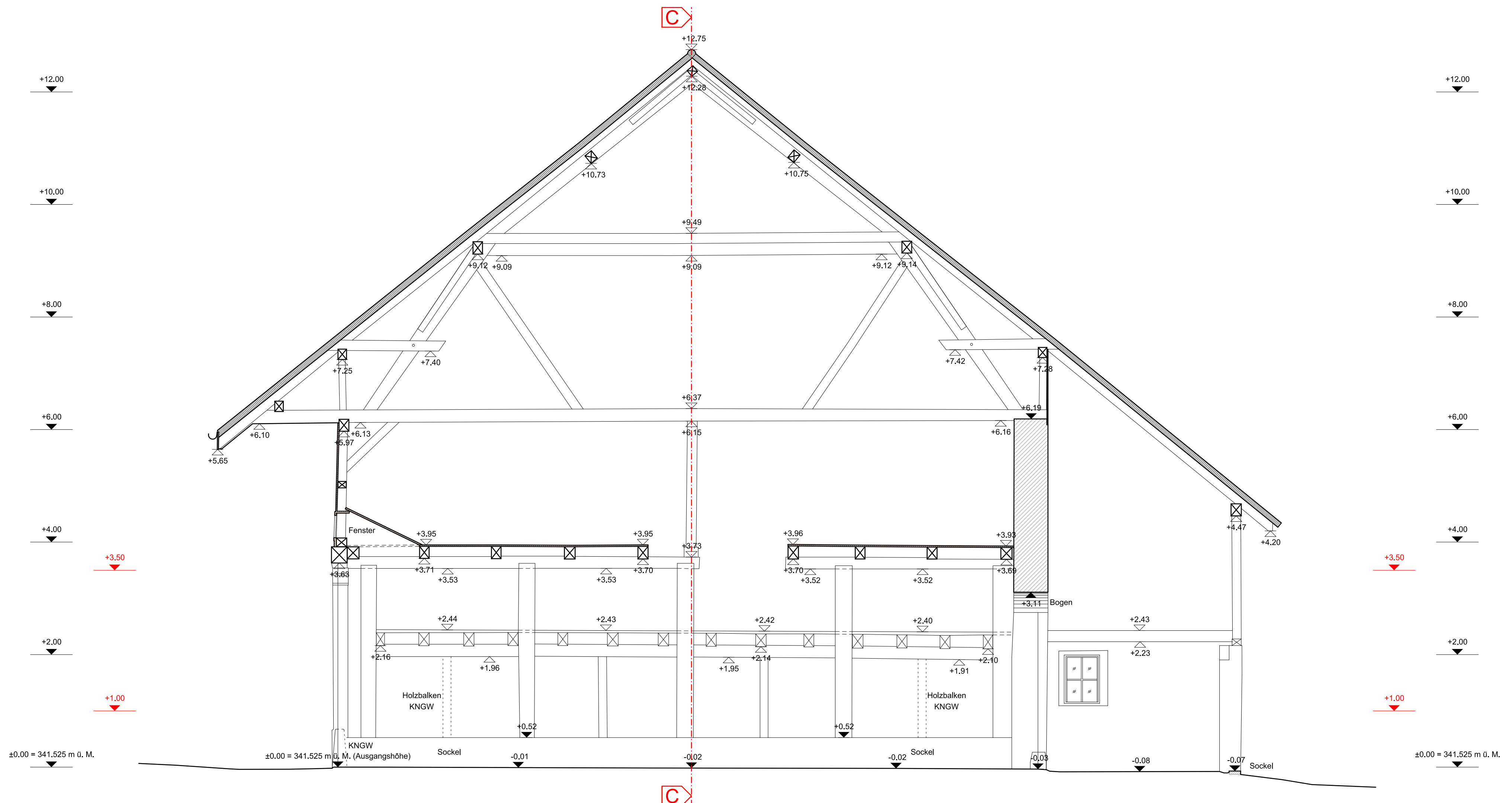
+/- 0.00 m = 341.525 m ü. M. (OK Türschwelle grosses Tennentor)  
 Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm  
 Die angegebenen Geometrien stellen den bestehenden fertigen Ausbau dar.

**jermann**

Geoinformation  
 Vermessung  
 Landmanagement

Die moderne Bestandsvermessung der  
 Jermann Ingenieure + Geometer AG  
 GB Bau- und Ingenieurvermessung  
 Altenmattweg 1  
 CH-4144 Arlesheim  
 Telefon 061 706 93 93  
 Telefax 061 706 93 94  
 www.hdsca.ch  
 info@hdsca.ch

Format:	84,0 x 29,7 cm		
AuftragsNr:	38.1.0083		
Plan:	Schnitt_A-A		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	shm	zas	30.07.2014
B			
C			



# SCHNITTPLAN

Zwingen, Dorfstrasse 6a

Schnitt C-C

Masstab 1:50

Legende Darstellung (gemäss SIA400)

- geschnittene Geometrien
- Geometrien in Ansicht
- verdeckte Geometrien
- Geometrien oberhalb/vor der Schnittebene
- Lage der Vertikalschnitte
  
- M\_1:50 Wand, Boden und Decke mit Beton oder Mauerwerk gestrichen
- M\_1:50 Holzbalken und Holzverkleidungen

Verwendete Abkürzungen

RB/FB Boden (roh/fertig)	BAL Balken	GEL Geländer
RD/FD Decke (roh/fertig)	TR Träger	WAS Wasser
ST Fenster-/ Türsturz	PF Pfette	ABW Abwasser
SW Türschwelle	SP Sparren	ELE Elektro
BR Brüstung	ZAN Zange	
UK Unterkant	KB Kehlbalken	
OK Oberkant	UZ Unterzug	
BOM Bogenmitte	ÜZ Überzug	

+/- 0.00 m = 341.525 m ü. M. (OK Türschwelle grosses Tennentor)  
 Die Genauigkeit der angegebenen Geometrien beträgt +/- 1-2 cm  
 Die angegebenen Geometrien stellen den bestehenden fertigen Ausbau dar.

**jermann**

Geoinformation  
 Vermessung  
 Landmanagement

Die moderne Bestandsvermessung der  
 Jermann Ingenieure + Geometer AG  
 GB Bau- und Ingenieurvermessung  
 Altenmattweg 1  
 CH-4144 Arlesheim  
 Telefon 061 706 93 93  
 Telefax 061 706 93 94  
 www.hdscan.ch  
 info@hdscan.ch

Format:	84,0 x 29,7 cm		
AuftragsNr:	38.1.0083		
Plan:	Schnitt_C-C		
Index:	Zeichner:	Prüfer:	Datum:
A	shm	zas	04.08.2014
B			
C			

