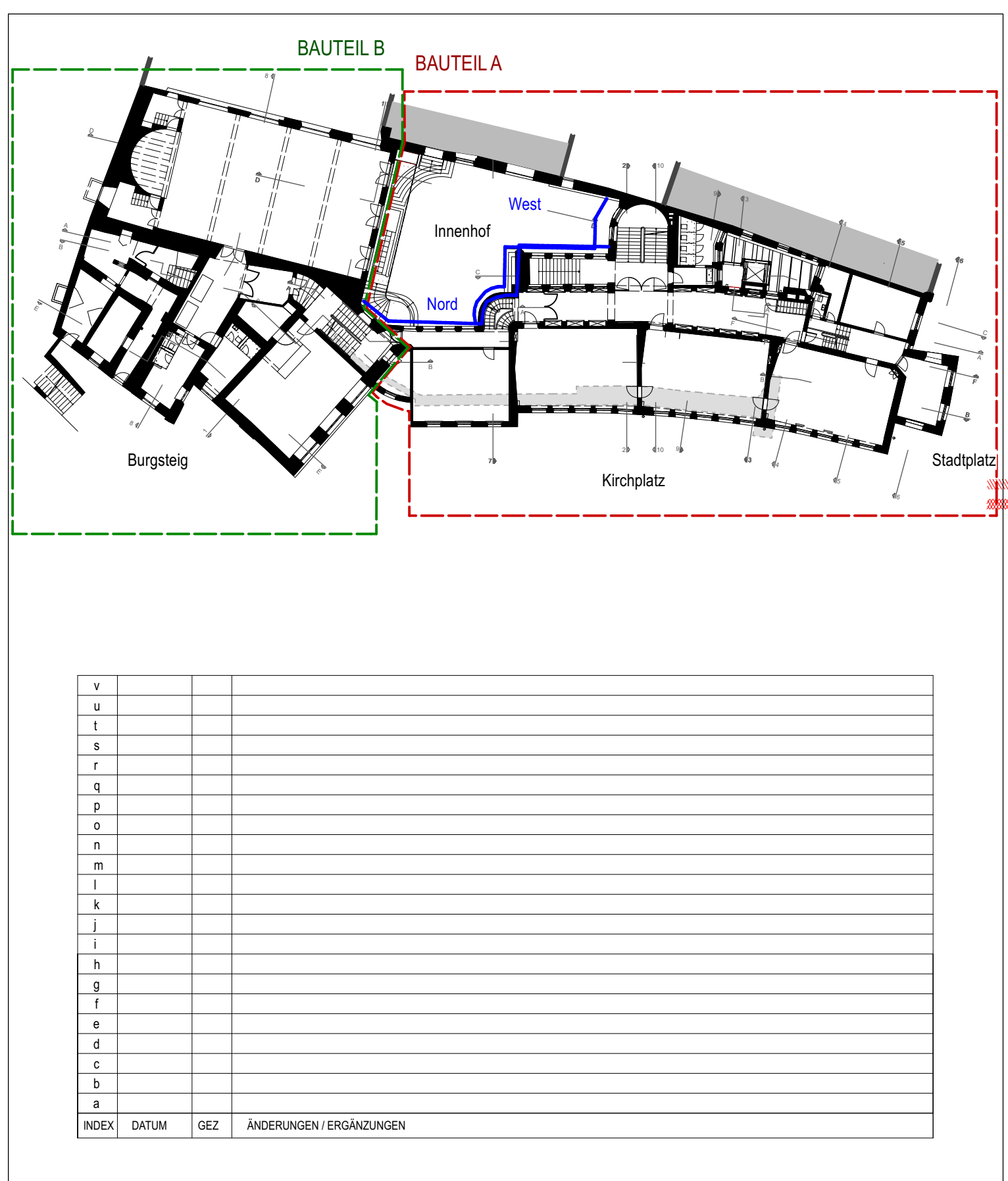


ANSICHT INNENHOF NORD M 1:50



ANSICHT INNENHOF WEST M 1:50



**WICHTIGE HINWEISE**

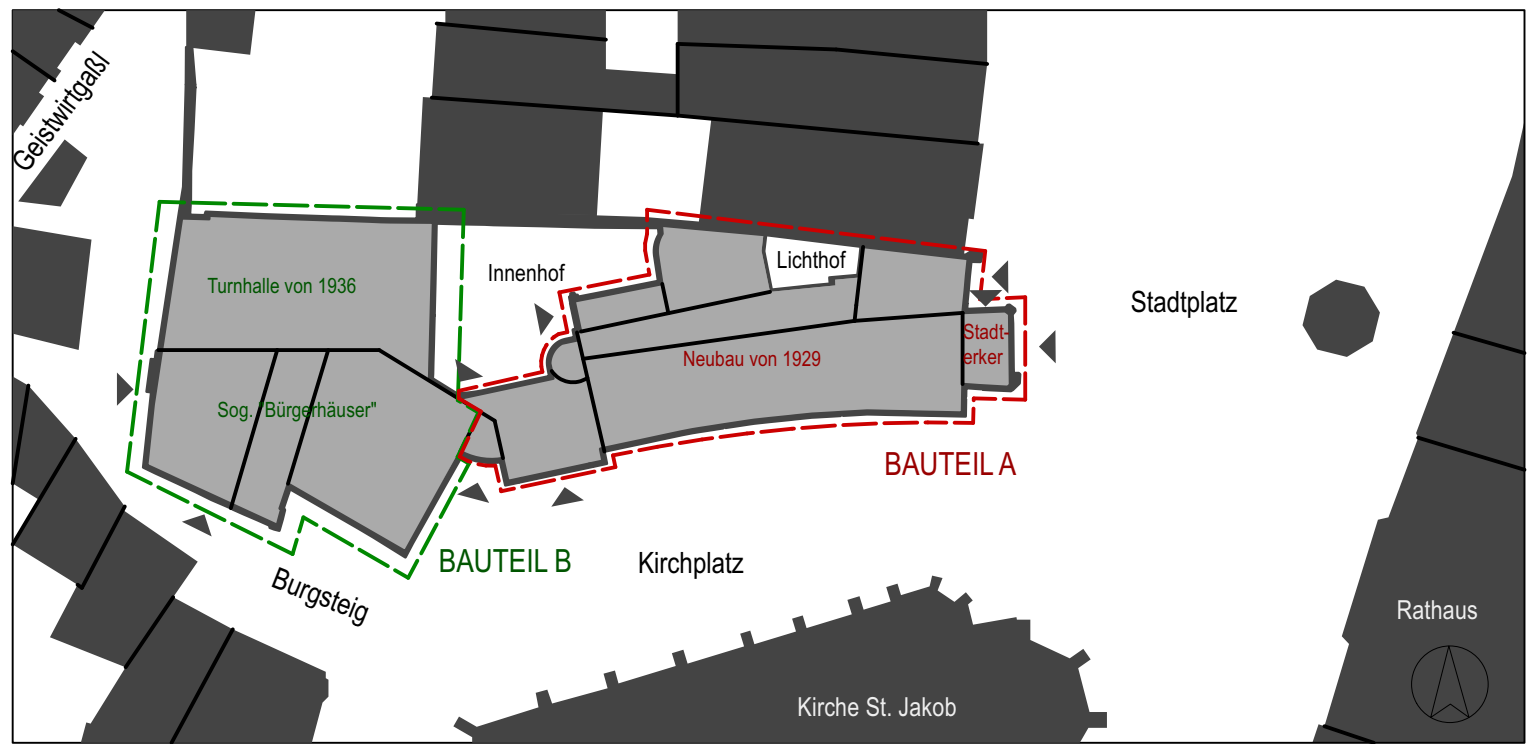
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen (Positions- und Bewehrungsplänen), den Brandschutzplänen, sowie mit sämtlichen Detailplänen des Architekten gültig.  
Die Pläne der beteiligten Fachplaner sind zu beachten.  
Tragende Bauteile sind nach den Angaben des Statikers auszuführen.  
Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptunternehmer gemeinsam mit den entsprechenden Projektanten zu prüfen.

Die ausführende Firma hat alle Maße, Höhenangaben und Angaben verantwortlich zu prüfen und mit den anderen Plänen zu vergleichen. Differenzen zu Angaben von Statiker und Projektanten, sowie Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich und rechtzeitig vor Arbeitsbeginn zu melden.

Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz und Verkleidung.  
Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FFB des jeweiligen Raumes. Türhöhen beziehen sich ebenfalls auf OK FFB; bei Türanschlägen gilt die tiefer liegende OK FFB. Für neue Türöffnungen gilt generell: Die lichte Durchgangsbreite muss mindestens 90 cm, die lichte Durchgangshöhe muss mindestens 2,10 m betragen.  
Fensterhöhen sind von OK Brüstung Roh, bis UK St Roh.

Bedenken gegen die vorgesehene Konstruktion müssen dem Architekten bzw. der Bauleitung rechtzeitig mitgeteilt werden. Mit der Ausführung übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang.

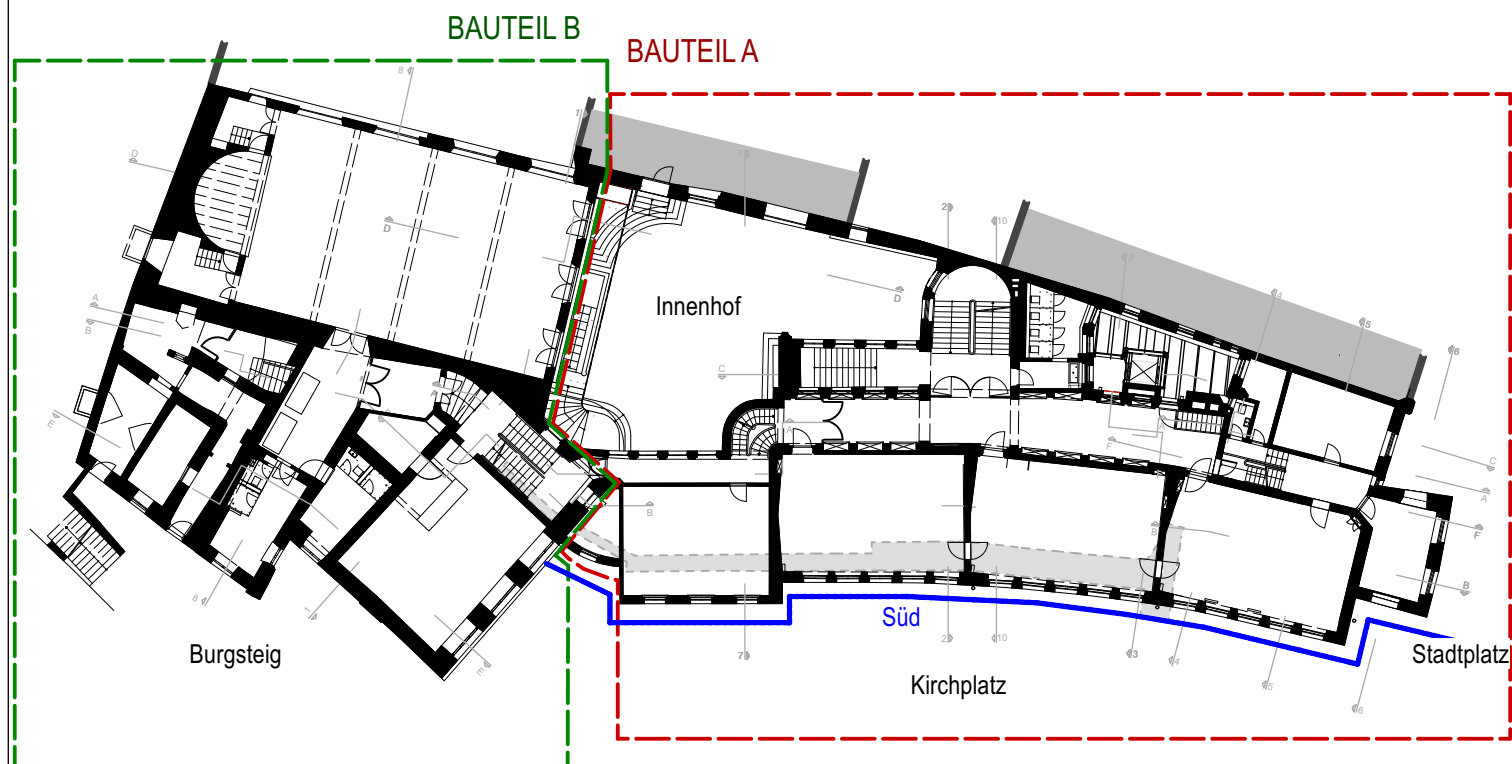
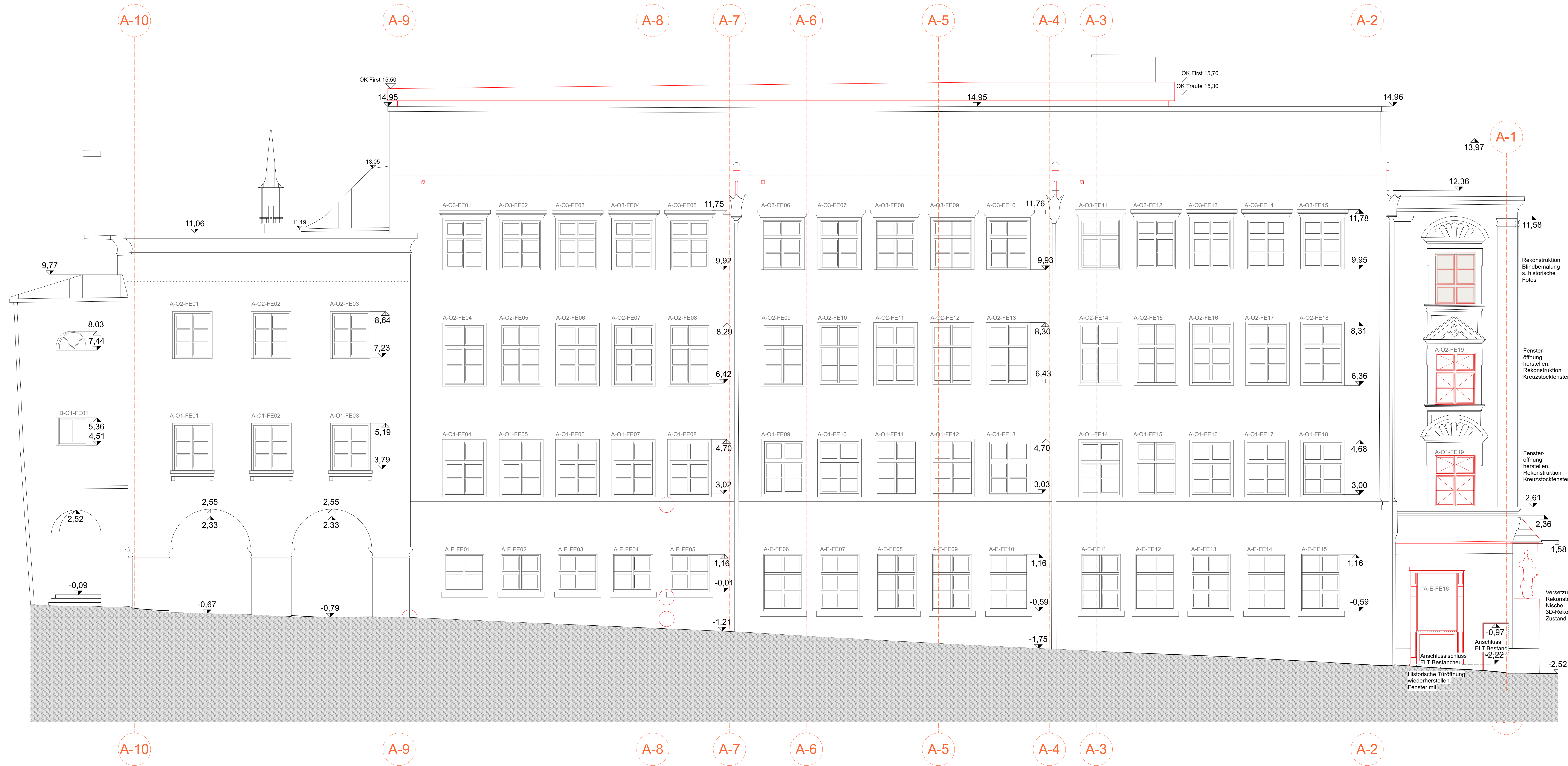
|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
| <b>Beachtung von Höhenangaben und Geometrie des Gebäudes in Bestand!</b><br>Siehe auch Schnitte! |                         | Normalhöhennull Schule:<br>± 0,00 = 367,658 m über NHN 2019 |
| <b>Legende:</b>  |                         |   |
|  | Betonfertigteile        | WD Wandschütz   |
|  | Betonstütze             | WS Wandschütz   |
|  | Mauerwerk               | WA Wandaussparung   |
|  | Wärmedämmung            | DD Deckendurchbruch   |
|  | mobile Trennwand        | BD Bodendurchbruch  |
|  | leichte Trennwand       | FD Fußbodendurchbruch                                       |
|  | Index/Änderung          | DS Deckenschütz   |
|  | Abbruch                 | DA Deckenaussparung   |
|  | Bestand                 | BS Bodenschütz  |
|  | WDVS / Perimeterdämmung | FBS Fußbodenschütz  |
|  | Nummer                  | BA Bodenaussparung  |
|  | Fensternummer           | FBA Fußbodenaussparung                                      |
|  | Wandnummer              | FS Fundamentschütz  |
|  | Lichtkuppel             | FA Fundamentaussparung                                      |
|  | OK FFB                  | FD Fundamentdurchbruch                                      |
|  | OK RD                   |   |
|  | Roof                    |   |
|  | Gas                     |   |
|  | Aussparung              |   |
|  | Durchbruch              |   |
|  |                         | + zusätzliche Buchstaben:                                   |
|  |                         | S Sanitär   |
|  |                         | E Elektro   |
|  |                         | G Gas   |
|  |                         | H Heizung   |
|  |                         | L Lüftung   |
|  |                         | BRH Brüstungshöhe   |
|  |                         | OK Oberkante  |
|  |                         | UK Unterkante   |
|  |                         | FFB Fertigfußboden  |
|  |                         | RD Rohdecke   |
|  |                         | UZ Unterzug   |
|  |                         | OZ Überzug  |
|  |                         | DS Tür dicht- und<br>sichtschließend                        |
|  |                         | FB Feuerschutzabschluss                                     |
|  |                         | FH feuerbeständig   |
|  |                         | FH feuerhemmend   |
|  |                         | FH-RS Feuerschutzabschluss<br>feuerhemmend                  |
|  |                         | RS Rauchschiene<br>nach B N 18095                           |
|  |                         | VDS Tür vollwandig,<br>dicht- und<br>sichtschließend        |



|                                 |  |  |                                   |
|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|
|                                 | <b>Liegenschaft</b>                                  | <b>Hans - Stethaimer - Schule</b>  | Stadtplatz 36<br>84489 Burghausen |
|                                 | <b>Maßnahme</b>                                      | Sanierung, Revitalisierung samt statischer - und brandschutztechnischer<br>Ertüchtigung der Hans- Stethaimer- Schule |                                   |
|                                 | <b>Inhalt</b>  | <b>Ansicht Innenhof West<br/>Ansicht Innenhof Nord</b>   | <b>BAUTEIL A</b>                  |
| <b>Phase</b>                    | <b>5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>                          |  | <b>Maßstab 1:50</b>               |
| <b>Planverfasser</b><br>Hochbau | <b>Gewerk</b>  | Allgemein  |                                   |
|                                 | <b>Projekt-Nr.</b>                                   | 11 Burghausen  |                                   |
|                                 | <b>Datum</b>   | 04.03.2024   |                                   |
|                                 | <b>gez.</b>  | PB   |                                   |
|                                 | <b>geprüft</b>                                       | AK   |                                   |
| <b>Bauherr</b>                  | STADT BURGHausEN<br>Stadtplatz 112, 84489 Burghausen |  |                                   |
| <b>Projekt</b>                  | <b>Bauzeit</b>                                       | <b>Planverfasser</b>   | <b>Leistungsbereich</b>           |
| <b>Index</b>                    | <b>Index</b>   | <b>Index</b>   | <b>Index</b>                      |



ANSICHT KIRCHPLATZ SÜD M 1:50



| INDEX | DATUM | GSZ | ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN |
|-------|-------|-----|--------------------------|
| 1     |       |     |                          |
| 2     |       |     |                          |
| 3     |       |     |                          |
| 4     |       |     |                          |
| 5     |       |     |                          |
| 6     |       |     |                          |
| 7     |       |     |                          |
| 8     |       |     |                          |
| 9     |       |     |                          |
| 10    |       |     |                          |
| 11    |       |     |                          |
| 12    |       |     |                          |
| 13    |       |     |                          |
| 14    |       |     |                          |
| 15    |       |     |                          |
| 16    |       |     |                          |
| 17    |       |     |                          |
| 18    |       |     |                          |
| 19    |       |     |                          |
| 20    |       |     |                          |
| 21    |       |     |                          |
| 22    |       |     |                          |
| 23    |       |     |                          |
| 24    |       |     |                          |
| 25    |       |     |                          |
| 26    |       |     |                          |
| 27    |       |     |                          |
| 28    |       |     |                          |
| 29    |       |     |                          |
| 30    |       |     |                          |
| 31    |       |     |                          |
| 32    |       |     |                          |
| 33    |       |     |                          |
| 34    |       |     |                          |
| 35    |       |     |                          |
| 36    |       |     |                          |
| 37    |       |     |                          |
| 38    |       |     |                          |
| 39    |       |     |                          |
| 40    |       |     |                          |
| 41    |       |     |                          |
| 42    |       |     |                          |
| 43    |       |     |                          |
| 44    |       |     |                          |
| 45    |       |     |                          |
| 46    |       |     |                          |
| 47    |       |     |                          |
| 48    |       |     |                          |
| 49    |       |     |                          |
| 50    |       |     |                          |
| 51    |       |     |                          |
| 52    |       |     |                          |
| 53    |       |     |                          |
| 54    |       |     |                          |
| 55    |       |     |                          |
| 56    |       |     |                          |
| 57    |       |     |                          |
| 58    |       |     |                          |
| 59    |       |     |                          |
| 60    |       |     |                          |
| 61    |       |     |                          |
| 62    |       |     |                          |
| 63    |       |     |                          |
| 64    |       |     |                          |
| 65    |       |     |                          |
| 66    |       |     |                          |
| 67    |       |     |                          |
| 68    |       |     |                          |
| 69    |       |     |                          |
| 70    |       |     |                          |
| 71    |       |     |                          |
| 72    |       |     |                          |
| 73    |       |     |                          |
| 74    |       |     |                          |
| 75    |       |     |                          |
| 76    |       |     |                          |
| 77    |       |     |                          |
| 78    |       |     |                          |
| 79    |       |     |                          |
| 80    |       |     |                          |
| 81    |       |     |                          |
| 82    |       |     |                          |
| 83    |       |     |                          |
| 84    |       |     |                          |
| 85    |       |     |                          |
| 86    |       |     |                          |
| 87    |       |     |                          |
| 88    |       |     |                          |
| 89    |       |     |                          |
| 90    |       |     |                          |
| 91    |       |     |                          |
| 92    |       |     |                          |
| 93    |       |     |                          |
| 94    |       |     |                          |
| 95    |       |     |                          |
| 96    |       |     |                          |
| 97    |       |     |                          |
| 98    |       |     |                          |
| 99    |       |     |                          |
| 100   |       |     |                          |

**WICHTIGE HINWEISE**

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen (Positions- und Bewehrungsplänen), den Brandschutzplänen, sowie mit sämtlichen Detailplänen des Architekten gültig.  
Die Pläne der beteiligten Fachplaner sind zu beachten.  
Tragende Bauteile sind nach den Angaben des Statikers auszuführen.  
Alle Angaben über Schlüsse und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptunternehmer gemeinsam mit den entsprechenden Projektleitern zu prüfen.  
Die ausführende Firma hat alle Maße, Höhenangaben und Angaben verantwortlich zu prüfen und mit den anderen Plänen zu vergleichen. Differenzen zu Angaben von Statiker und Projektleitern, sowie Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich und rechtzeitig vor Arbeitsbeginn zu melden.  
Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz und Verkleidung.  
Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FFB des jeweiligen Raumes. Türhöhen beziehen sich ebenfalls auf OK FFB; bei Türanschlüssen gilt die Lieferhöhe OK FFB. Für neue Türöffnungen gilt generell: Die lichte Durchgangsbreite muss mindestens 90 cm, die lichte Durchgangshöhe muss mindestens 2,10 m betragen.  
Fensterhöhen sind von OK Brüstung Roh. bis OK St. Roh.  
Bedenken gegen die vorgesehene Konstruktion müssen dem Architekten bzw. der Bauleitung rechtzeitig mitgeteilt werden. Mit der Ausführung übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang.

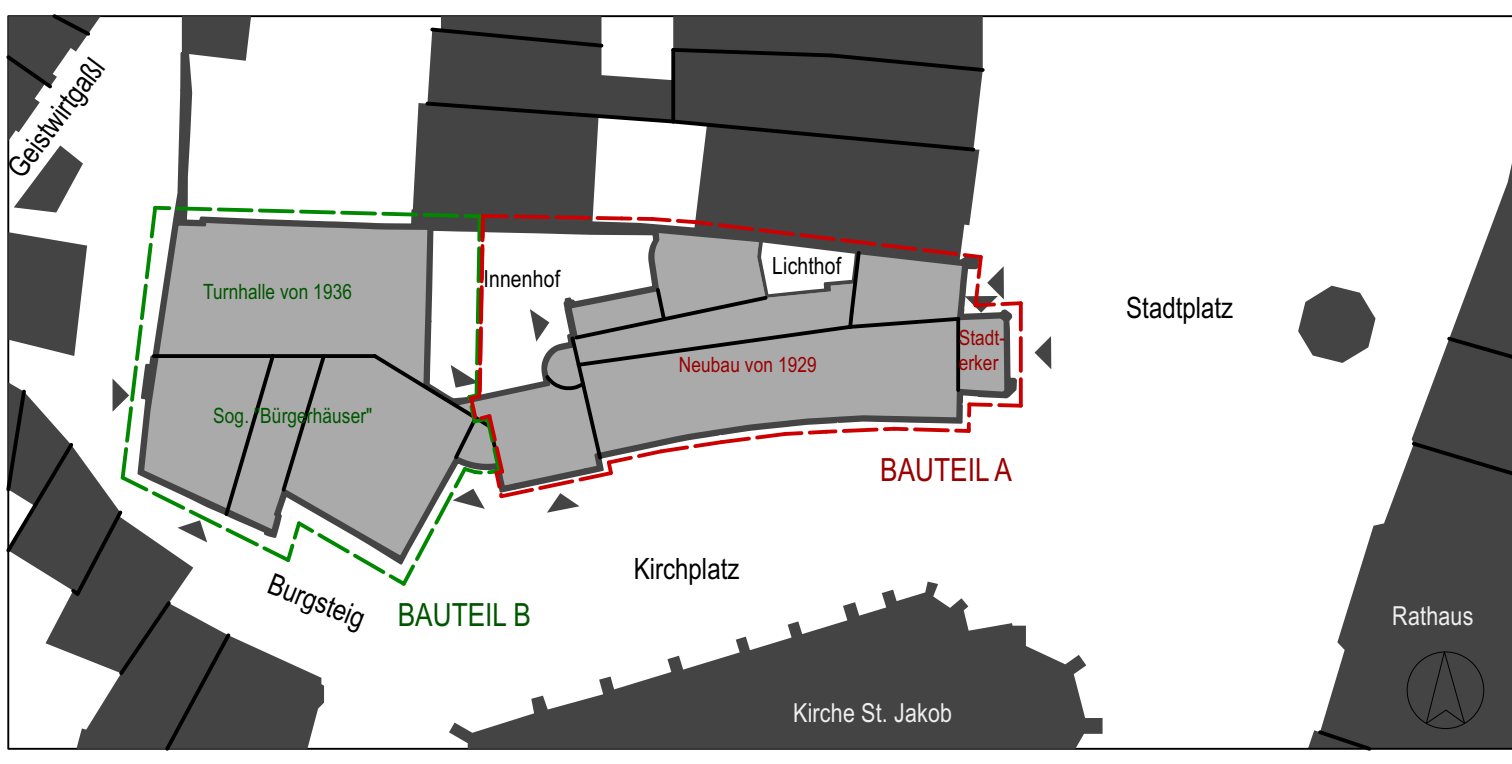
**Beachtung von Höhenangaben und Geometrie des Gebäudes in Bestand!**  
Siehe auch Schnitt!

Normalhöhenm. Schule:  
± 0,00 = 367,658 m über NNH 2019

**Legende:**

|   |                          |     |                         |     |                                |
|---|--------------------------|-----|-------------------------|-----|--------------------------------|
| ■ | Betonfertigteil          | WD  | Wanddurchbruch          | BRH | Brüstungshöhe                  |
| ■ | Betonwand                | WS  | Wandschlitz             | OK  | Oberkante                      |
| ■ | Betonstütze              | WA  | Wandaussparung          | UK  | Unterkante                     |
| ■ | Mauerwerk                | DD  | Deckendurchbruch        | FFB | Fertigfußboden                 |
| ■ | Mauerdämmung             | SD  | Bodendurchbruch         | RD  | Rohrkante                      |
| ■ | mobile Trennwand         | FD  | Fußbodendurchbruch      | UZ  | Unterzug                       |
| ■ | leichte Trennwand        | DS  | Deckenschlitz           | UZ  | Überzug                        |
| ■ | holzscheibige            | DA  | Deckenaussparung        |     |                                |
| ■ | Abbruch                  | BS  | Bodenschlitz            | DS  | Türe dichte- und               |
| ■ | Bestand                  | FBS | Fußbodenschlitz         | FB  | sa bis sch. elend.             |
| ■ | WV/DV / Perimeterdämmung | BA  | Bodenaussparung         | FB  | Feuerschutzabschuss            |
| ■ | Türnummer                | FBA | Fußbodenaussparung      | FH  | Feuerschutzabschuss            |
| ■ | Fensternummer            | FD  | Fundamentdurchbruch     | FH  | Feuerschutzabschuss            |
| ■ | Lichtkappe               | FA  | Fundamentausparung      | FH  | Feuerschutzabschuss            |
| ■ | OK FFB                   | ■   | zusätzliche Buchstaben: | RS  | Rauchschutzzone                |
| ■ | OK RD                    | S   | Sanitär                 | RS  | Rauchschutzzone                |
| ■ | Schlitz                  | E   | Elektro                 | RS  | Rauchschutzzone                |
| ■ | Aussparung               | G   | Gas                     | RS  | Rauchschutzzone                |
| ■ | Durchbruch               | H   | Heizung                 | VDS | Türe vollwandig                |
|   |                          | L   | Lüftung                 | VDS | 4.0H- und 5.0H bis sch. elend. |

**Im Plan enthaltene Angaben sind verantwortlich vor Ort zu prüfen!**



**Hans - Stethalmer - Schule**  
Stadtplatz 36  
84489 Burghausen

**Ansicht Kirchplatz Süd**  
**BAUTEIL A**

**5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG**  
Maßstab: 1:50

**Planverfasser:**  
Hochbau

**Gewerk:**  
Allgemein

**Projekt-Nr.:**  
11 Burghausen

**Datum:**  
04.03.2024

**gez.:**  
PB

**geprüft:**  
AK

**Bauherr:**  
STADT BURGHHAUSEN  
Stadtplatz 112, 84489 Burghausen



detaillierte Ausführungsangaben - s. Leitdetails! Aufzug und Dachaufbau gem. Leitdetails

DK-13 Dach über Technik und Ausgang Terrasse  
Dachaufbau

6 mm Kupferblech, Doppelstahlfalzdeckung mit Dichtbandeinlage  
5 mm Trennlage  
24 mm Schalung  
60 mm Lattung bzw. Hinterlüftungsebene  
0 mm Unterdachbahn, dampfdiffusionsdicht  
40 mm druckfeste Überdämmung Stahlträger, z.B. Steico  
180 mm Sparren 8/18 bzw. Dämmung  
10 mm Dampfsperre, sd=10m  
25 mm Gipskartonplatten

Podestensplatten 1 OG bis DG  
Fußbodenaufbau

10 mm Linoleum  
50 mm Estrich  
200 mm Stahlbeton

Podestensplatte im EG  
Fußbodenaufbau

10 mm Linoleum  
50 mm Estrich  
10 mm Sperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit  
200 mm Stahlbeton  
5 mm Trennlage  
160 mm Schaumglasschotter  
10 mm Geotextil

Neue Bodenplatte im Lichthof  
Fußbodenaufbau

30 mm Terrazzo  
20 mm Unterbeton  
75 mm Estrich mit Fußbodenheizung  
5 mm Trennlage  
30 mm Trittschalldämmung  
30 mm Wärmedämmung?  
10 mm Sperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit erforderlich?  
200 mm Bodenplatte, nichttragend, Stahlbeton  
5 mm Trennlage  
160 mm Schaumglasschotter, Korngröße =?  
10 mm Geotextil

Neue Bodenplatte im Lichthof  
Fußbodenaufbau

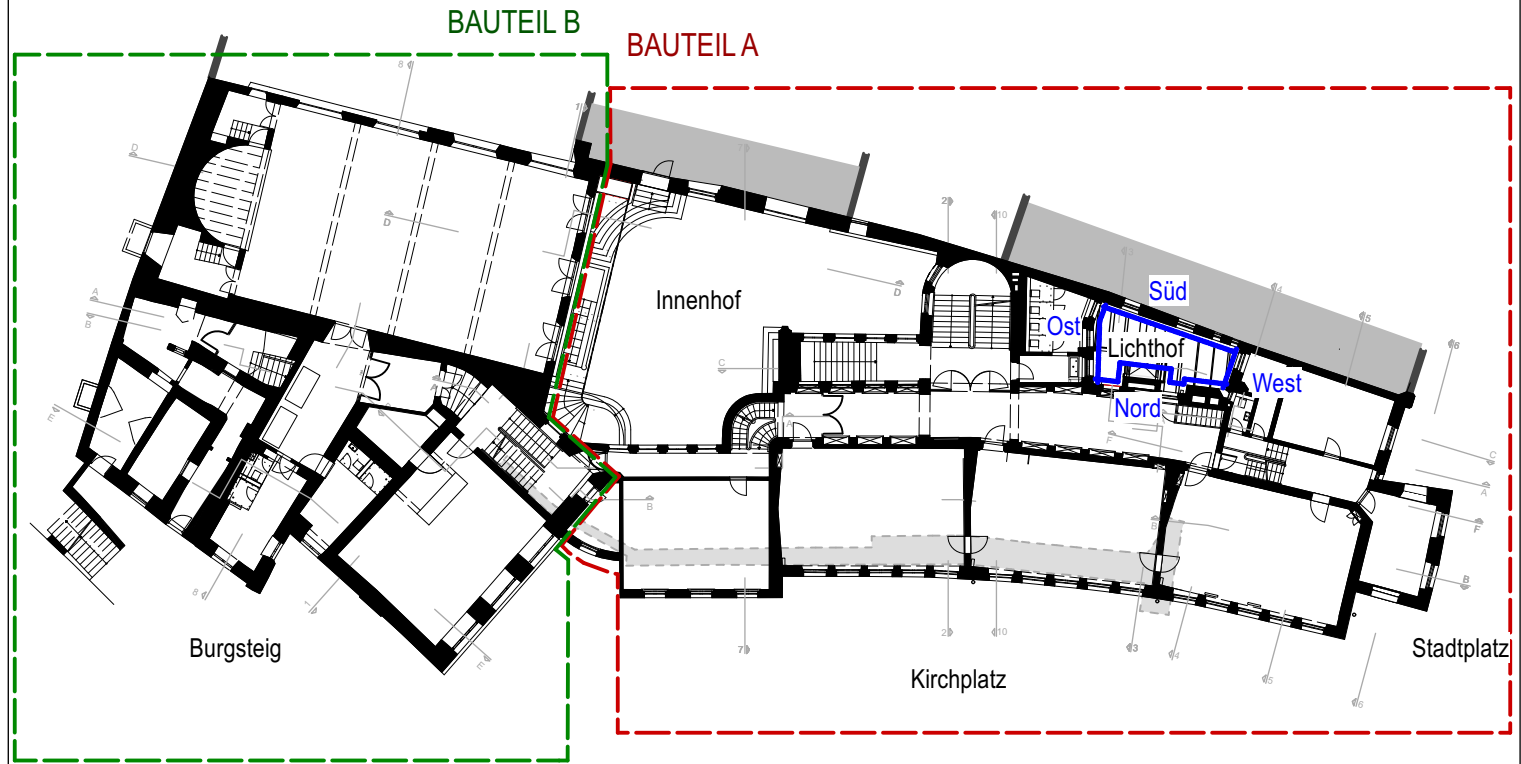
30 mm Terrazzo  
20 mm Unterbeton  
75 mm Estrich mit Fußbodenheizung  
5 mm Trennlage  
30 mm Trittschalldämmung  
30 mm Wärmedämmung?  
10 mm Sperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit erforderlich?  
200 mm Bodenplatte, nichttragend, Stahlbeton  
5 mm Trennlage  
160 mm Schaumglasschotter, Korngröße =?  
10 mm Geotextil

ANSICHT LICHTHOF NORD M 1:50

ANSICHT LICHTHOF OST M 1:50

ANSICHT LICHTHOF SÜD M 1:50

ANSICHT LICHTHOF WEST M 1:50



| V     |       |     |                        |
|-------|-------|-----|------------------------|
| I     |       |     |                        |
| T     |       |     |                        |
| S     |       |     |                        |
| F     |       |     |                        |
| Q     |       |     |                        |
| P     |       |     |                        |
| A     |       |     |                        |
| N     |       |     |                        |
| R     |       |     |                        |
| I     |       |     |                        |
| K     |       |     |                        |
| J     |       |     |                        |
| H     |       |     |                        |
| G     |       |     |                        |
| F     |       |     |                        |
| E     |       |     |                        |
| D     |       |     |                        |
| C     |       |     |                        |
| B     |       |     |                        |
| A     |       |     |                        |
| INDEX | DATUM | GSZ | ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN |

WICHTIGE HINWEISE

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen (Positions- und Bewehrungsplänen), den Brandschutzplänen, sowie mit sämtlichen Detailplänen des Architekten gültig.  
Die Pläne der beteiligten Fachpläne sind zu beachten.  
Tragende Bauteile sind nach den Angaben des Statikers auszuführen.  
Alle Angaben über Schlüsse und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptunternehmer gemeinsam mit den entsprechenden Projektleitern zu prüfen.

Die ausführende Firma hat alle Maße, Höhenangaben und Angaben verantwortlich zu prüfen und mit den anderen Plänen zu vergleichen. Differenzen zu Angaben von Statiker und Projektleitern, sowie Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich und rechtzeitig vor Arbeitsbeginn zu melden.

Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz und Verkleidung.  
Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FFB des jeweiligen Raumes. Türhöhen beziehen sich ebenfalls auf OK FFB; bei Türanschlägen gilt die liefer liegende OK FFB. Für neue Türöffnungen gilt generell: Die lichte Durchgangshöhe muss mindestens 90 cm, die lichte Durchgangshöhe muss mindestens 2,10 m betragen.  
Fensterhöhen sind von OK Brüstung bzw. bis UK St-Bob.

Scheitern gegen die vorgesehene Konstruktion müssen dem Architekten bzw. der Bauleitung rechtzeitig mitgeteilt werden. Mit der Ausführung übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang.

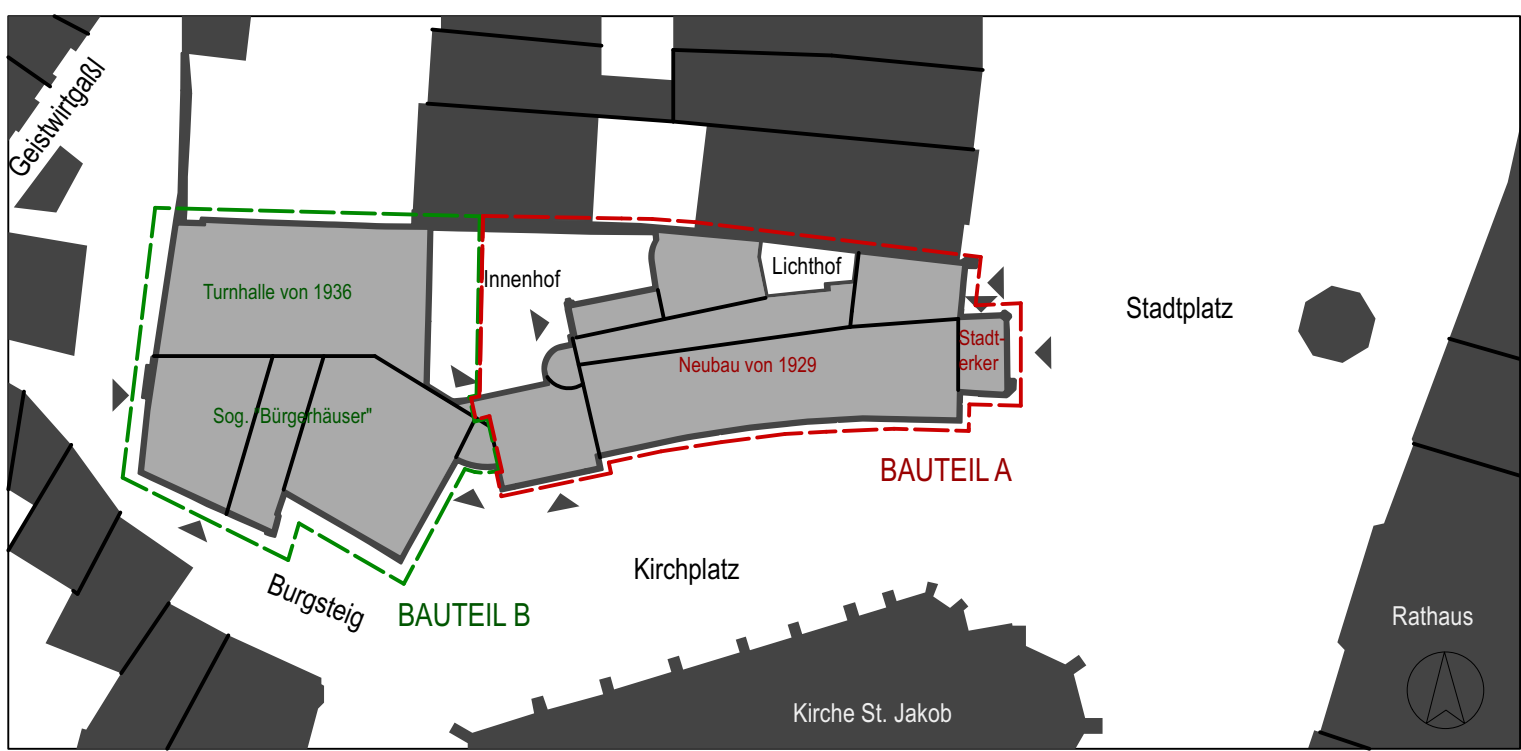
Beachtung von Höhenangaben und Geometrie des Gebäudes in Bestand!  
Siehe auch Schnitte!

Normalhöhenunterschiede  
± 0,00 = 367,658 m über NNH 2019

Legende:

|                        |                           |                            |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|
| ■ Betonfertigteil      | WD Wandschütz             | BRH Brüstungshöhe          |
| ■ Betonstütze          | WS Wandschutz             | OK Oberkante               |
| ■ Mauerwerk            | WA Wandaussparung         | UK Unterkante              |
| ■ Wärmedämmung         | DD Deckendurchbruch       | FFB Fertigfußboden         |
| ■ mobile Trennwand     | BD Bodendurchbruch        | RD Rohdecke                |
| ■ leichte Trennwand    | FD Fußbodendurchbruch     | UZ Unterzug                |
| ■ Holzschalung         | DS Deckenschütz           | UZ Überzug                 |
| ■ Abbruch              | DA Deckenaussparung       |                            |
| ■ Bestand              | BS Bodenschütz            | DS Türe dichte- und        |
| ■ WDV/Perimeterdämmung | FEB Fußbodenschütz        | sd bei sich abend          |
| ■ Türnummer            | FA Fundamenteausparung    | FB Fußbodenaussparung      |
| ■ Fensternummer        | FS Fundamentschütz        | FS Fundamentschütz         |
| ■ Lichtschapel         | FD Fundamenteausparung    | FD Fundamentschütz         |
| ■ OK FFB               | ■ zusätzliche Buchstaben: |                            |
| ■ OK RD                | S Sanitär                 | RS Rauchschutzhülle        |
| ■ Schütze              | E Elektro                 | RS Rauchschutzhülle        |
| ■ Ausparung            | G Gas                     | nach B N 18955             |
| ■ Durchbruch           | H Heizung                 | VDS Türe vollwandig        |
|                        | L Lüftung                 | 4-st. und 6-st. sch. abend |

Im Plan enthaltene Angaben sind verantwortlich vor Ort zu prüfen!



Liegenschaft

Hans - Stethalmer - Schule

Stadtplatz 36

Maßnahme

Sanierung, Revitalisierung samt statischer - und brandschutztechnischer  
Ertüchtigung der Hans - Stethalmer - Schule

Inhalt

Ansichten Lichthof  
Nord, Ost, Süd und West

BAUTEIL A

5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Maßstab 1:50

Planverfasser

Hochbau

Gewerk Allgemein

Projekt-Nr. 11 Burghausen

Datum 04.03.2024

gez. PB

geprüft AK

Bauherr

STADT BURGHHAUSEN  
Stadtplatz 112, 84469 Burghausen

H S S - B T A - A R C - 5 - A N - L I - 0 1 - 0 - V









GRUNDRISS ERDGESCHOSS M 1:50

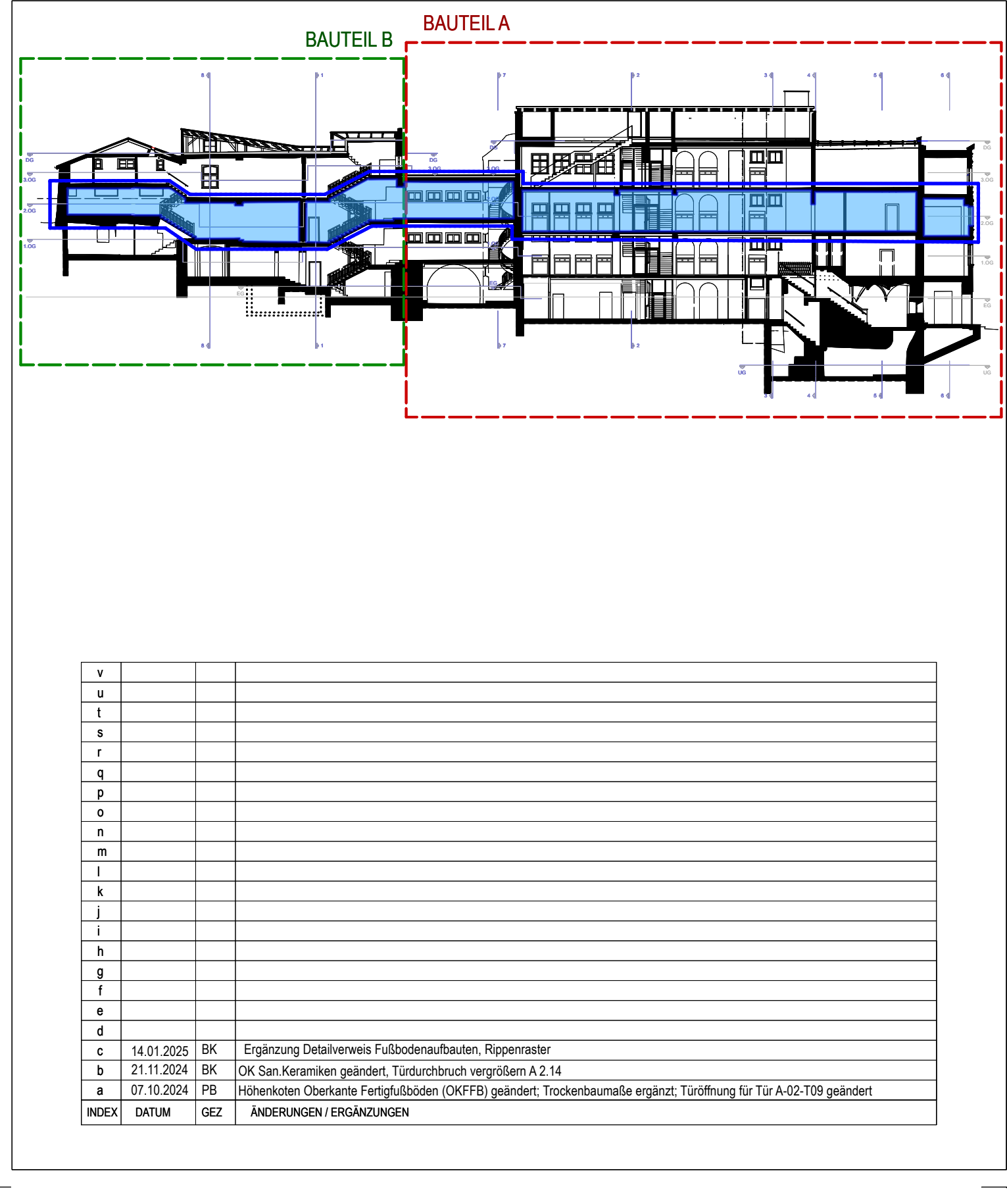
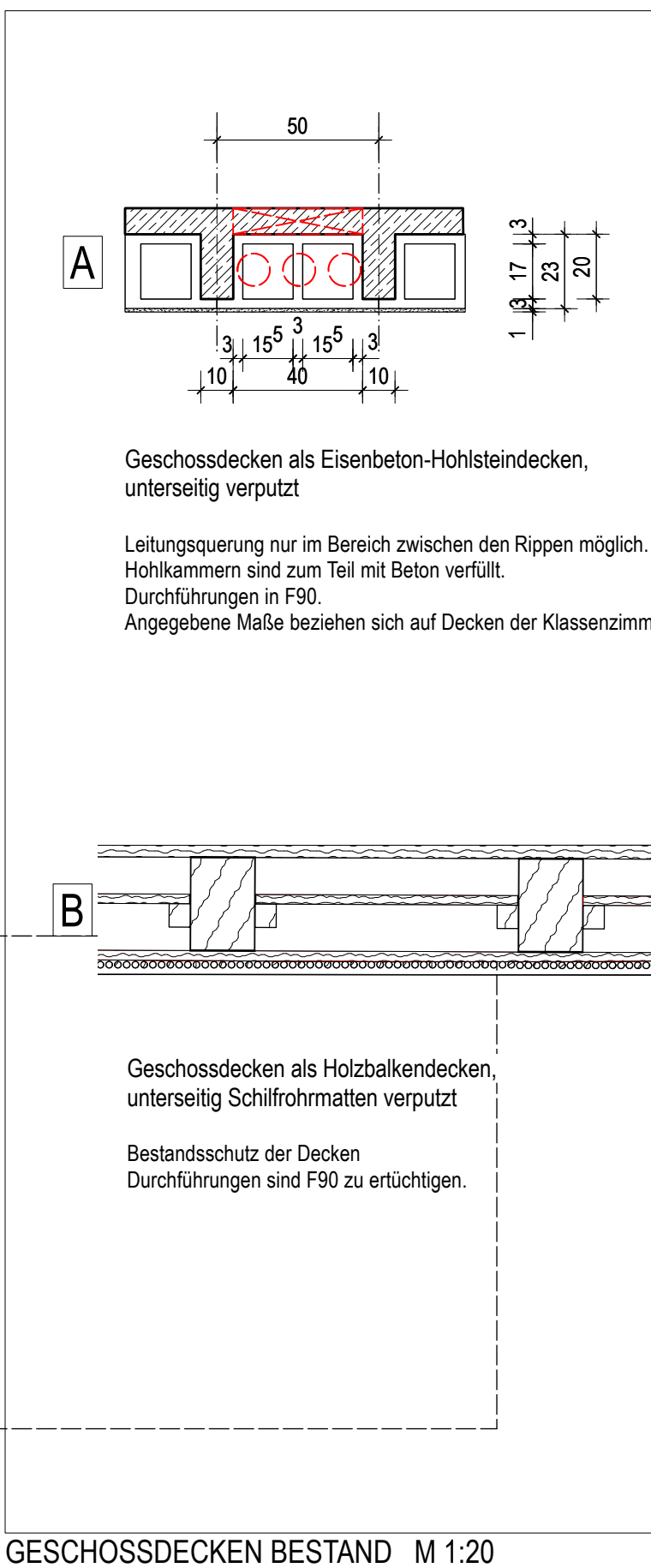








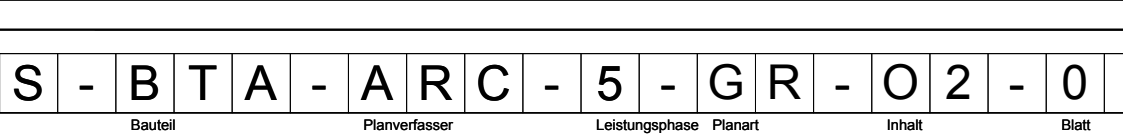
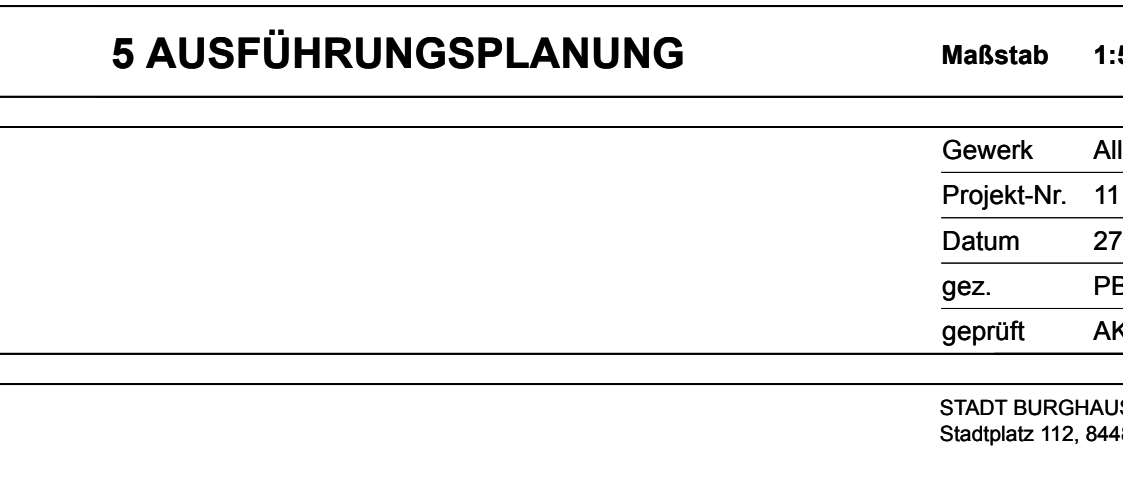
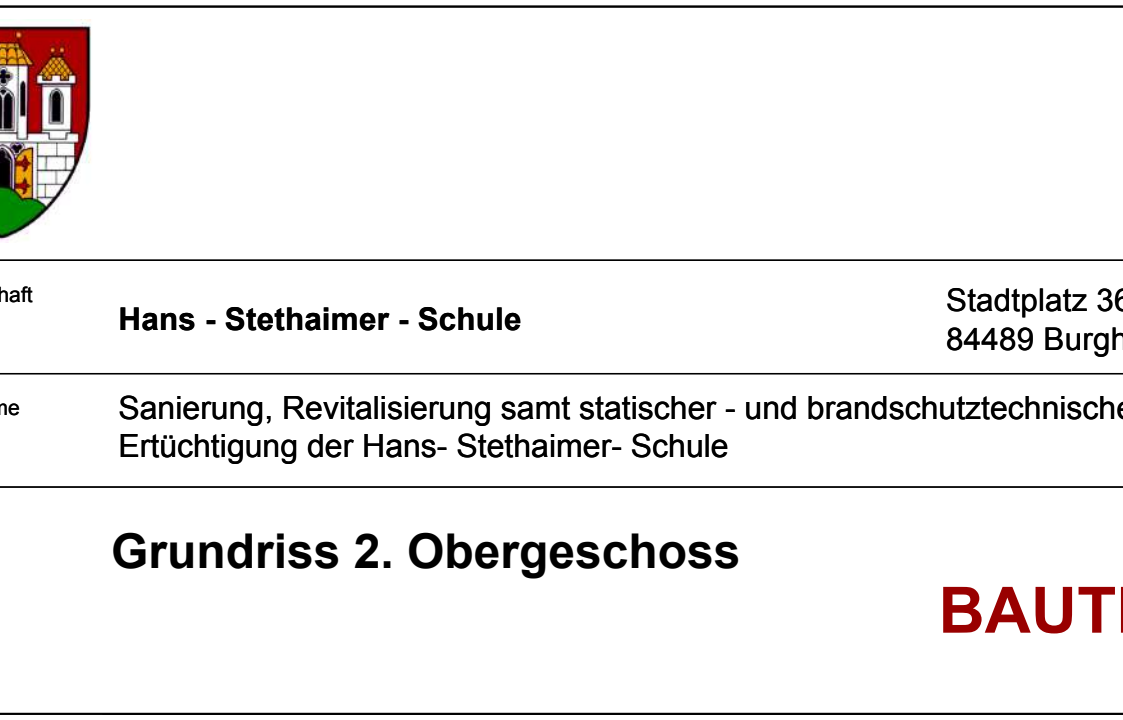
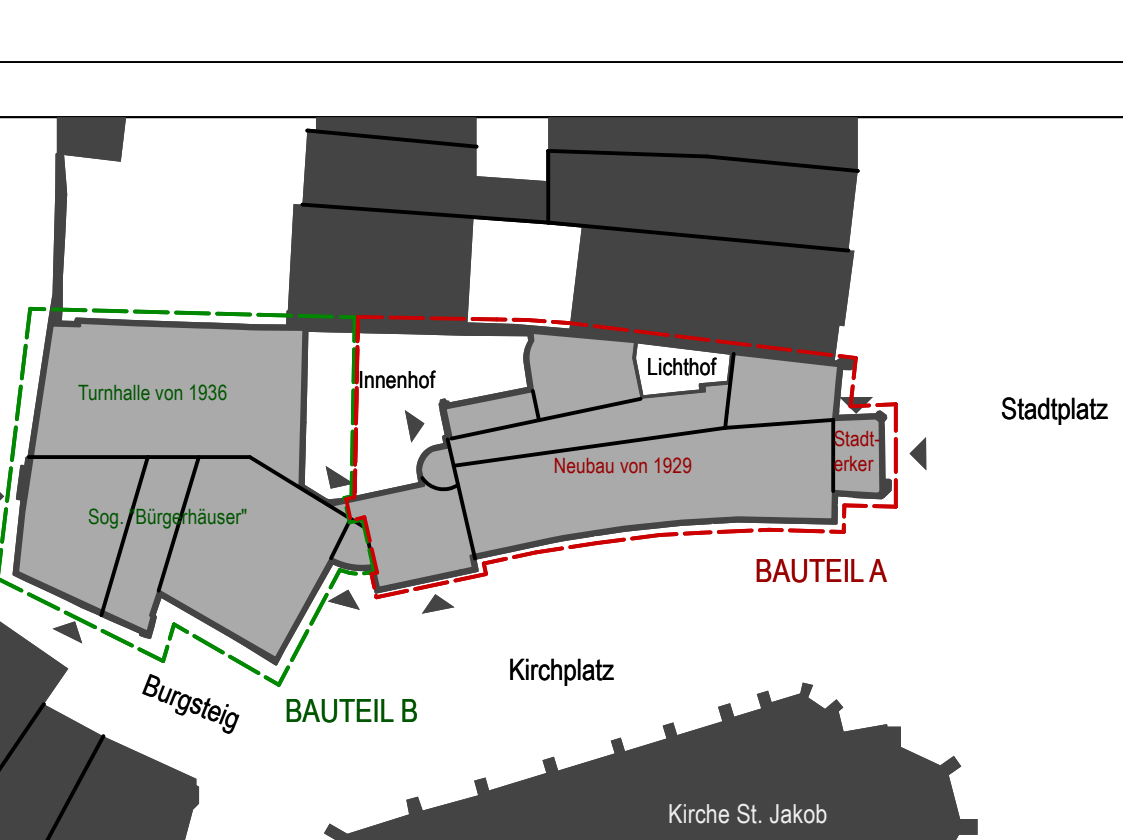
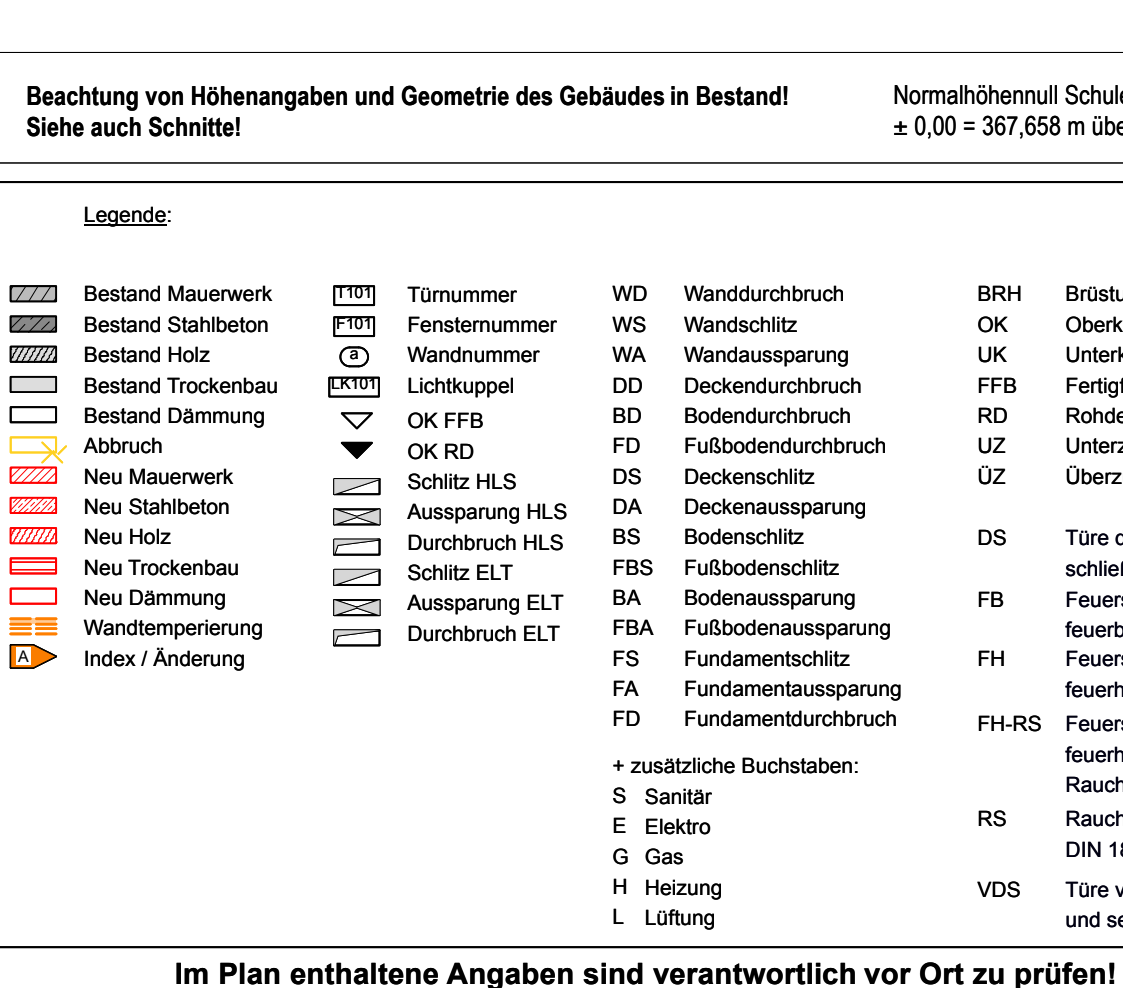
GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS M 1:50



Detaillierte Ausführungsangaben - s. Leitdetails!  
Aufzug und Dachaufbau gem. Leitdetails  
Bei den Rippenachsen handelt es sich immer um die Deckenrippen über dem aktuellen Geschoss

WICHTIGE HINWEISE  
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen (Positions- und Bewehrungsplänen), den Brandschutzplänen, sowie mit sämtlichen Detailplänen des Architekten gültig.  
Die Pläne der beteiligten Fachplaner sind zu beachten.  
Tragende Bauteile sind nach den Angaben des Statikers auszuführen.  
Alle Angaben über Schlüsse und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptunternehmer gemeinsam mit den entsprechenden Projektleitern zu prüfen.  
Die ausführende Firma hat alle Maße, Höhenangaben und Angaben verantwortlich zu prüfen und mit den anderen Plänen zu vergleichen. Differenzen zu Angaben von Statiker und Projektleitern, sowie Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich und rechtzeitig vor Arbeitsbeginn zu melden.  
Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz und Verkleidung.  
Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FFB des jeweiligen Raumes. Türhöhen beziehen sich ebenfalls auf OK FFB; bei Türanschlüssen gilt die tiefer liegende OK FFB. Für neue Türöffnungen gilt generell: Die tiefe Durchgangshöhe muss mindestens 90 cm, die tiefe Durchgangshöhe muss mindestens 2,10 m betragen.  
Feuerschutzelemente sind von OK Gründung bzw. bis OK St-Bau.

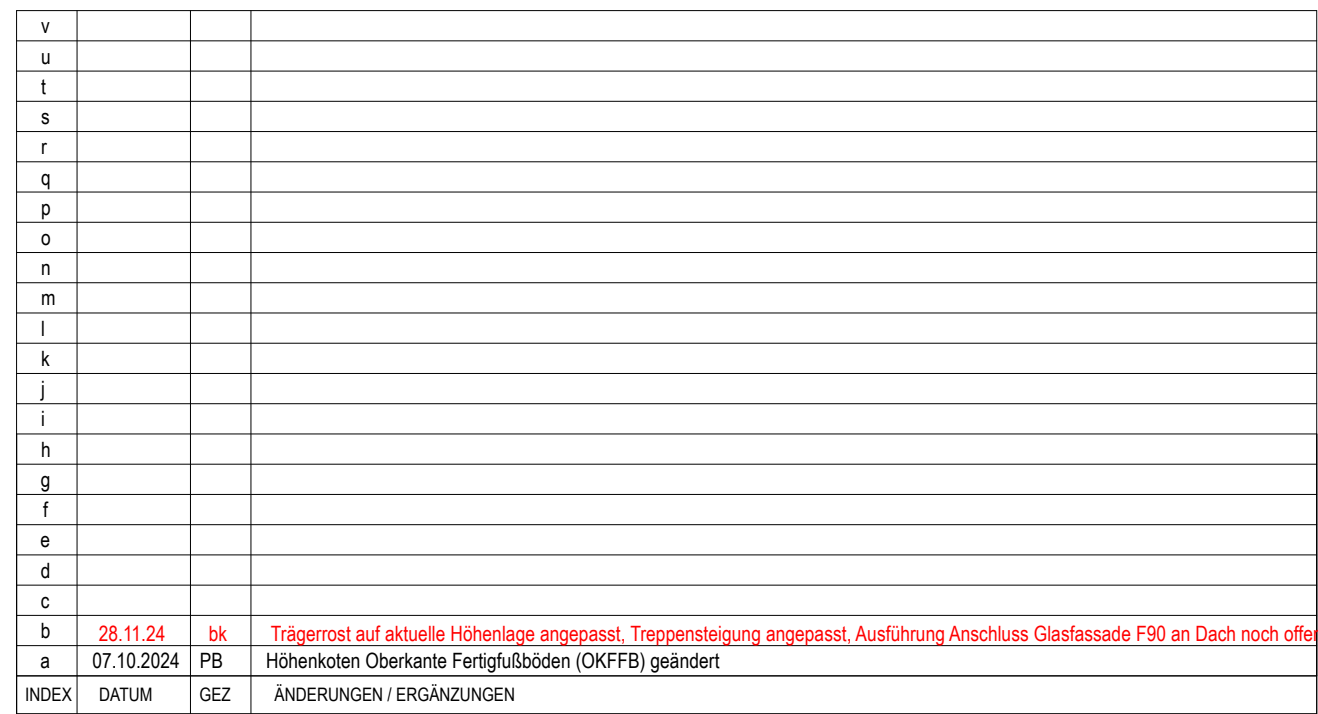
Beachten von Höhenangaben und Geometrie des Gebäudes in Bestand!  
Siehe auch Schnitt!  
Normalhöhen laut Schule:  
± 0,00 = 367,658 m über NN-N 2019











Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz und Verkleidung. Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FFB des jeweiligen Raumes, Türhöhen beziehen sich ebenfalls auf OK FFB; bei Türschwellen gilt die tiefer liegende OK FFB. Für neue Türöffnungen gilt generell: Die lichte Durchgangsbreite muss mindestens 90 cm, die lichte Durchgangshöhe muss mindestens 2,10 m betragen. Fensterbänke sind von OK Brüstung Roh, bis UK St Roh.

Bedenken gegen die vorgesehene Konstruktion müssen dem Architekten bzw. der Bauleitung rechtzeitig mitgeteilt werden. Mit der Ausführung übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang.

[illegible]

## BAUTEIL A

**stab 1:50**

|         |  |
|---------|--|
| Bauherr | STADT BURGHAUSEN<br>Stadtplatz 112, 84489 Burghausen |
|---------|--|

|         |   |   |   |         |   |   |               |   |   |                |   |   |         |   |   |        |   |   |       |   |   |       |   |        |   |
|---------|---|---|---|---------|---|---|---------------|---|---|----------------|---|---|---------|---|---|--------|---|---|-------|---|---|-------|---|--------|---|
| H       | S | S | - | B       | T | A | -             | A | R | C              | - | 5 | -       | G | R | -      | D | G | -     | 0 | 1 | -     | B | -      | F |
| Projekt |   |   |   | Bauteil |   |   | Planverfasser |   |   | Leistungsebene |   |   | Planart |   |   | Inhalt |   |   | Blatt |   |   | Index |   | Status |   |