



| # | datum      | änderungen  |
|---|------------|---|
| n | 30.11.12   | Besprechungsbereich 285-B-C maßstabsgemäß und detailweise: 21.01.13 fusssbodenbau treppenhäuser                                 |
| m | 04.09.12   | fallbödenbauverweise aktualisiert   |
| l | 31.08.12   | bodenbelag feinstzeug mit hinterlegtem filling ausgewiesen funktionszonen an den fluchtstiegenhäusern aktualisiert              |
| k | 03.08.12   | bemessung trockenbau ergänzt, brandschutzanforderungen, schallschutzanforderungen, befeuchtung ergänzt, durchbrüche bis aktuell |
| j | 19.07.2012 | wandspalte an neuem Grundriss angepasst, Optimierung Besprechung, Steilen Zugang, Grosse Restriktion, Vorrang Besprechung       |
| i | 11.06.12   | grundrisänderungen nach vorhaben master / bauphase  |
| h | 13.04.12   | durchbrüche einleitet; änderungen fassade innenhof nach bauphase  |
| g | 02.04.12   | angaben abgehängte decke eingepflegt  |
| f | 07.03.12   | hänge zuggelühten fluchtstiegenhäuser aktualisiert; treppenhäuser 2 auswärts löge neuhöhe durchgang fluchtstiegenhäuser aktuell |
| e | 23.01.12   | bodenbauverweise, deckenplatte treppenhäuser angepflegt; fluchtstiegenhäuser aktualisiert                                       |
| d | 19.01.12   | angaben türhöhen  |
| c | 24.11.2011 | aufzug - sturzhöhen eingepflegt - löge türren aktualisiert, leuchtstellen, luminairen   |
| b | 24.10.11   | durchlicht, gelände mit höhenlinien   |
| a | 22.09.11   | beringte hochbaubestandsrand maßstabgebäude um 2mm kürzer; raumnummern; grundrisse nach freigeabe wicna                         |

planimasse sind verantwortlich zu prüfen  
 die beauftragte firma ist für die konstruktion der ausführung verantwortlich  
 masse von ausarbeiten sind am bau zu kontrollieren  
 aussparungen und durchbrüche nach den schützplänen der fachingenieure

EFH=±0.00= 482.09

| legende  | gefertigt am/von  |
|--|-------------------|
| DD dekendurchbruch   | 21.01.2013 ak/kwe |
| MD wänddurchbruch  | freigegeben am    |
| WS wandschiltz   | bauphase          |
| WS+DD dekendurchbruch                                      |                   |
| FD fusssbodendurchbruch                                    |                   |
| trockenbau wand erhöhter schallschiltz typ knauf W12 piano |                   |
| STB stäbhelten   |                   |
| MW mauerwerk   |                   |
| porenbeton   |                   |
| berigalbe  |                   |
| beton  |                   |
| trockenbau wand typ knauf W12                              |                   |
| weiße warme system fs, wof                                 |                   |
| bodenbelag feinstzeug                                      |                   |

schalldämmwert lären: R<sub>w</sub> (prüfwert labor)  
**übersicht**

**bauvorhaben**  
 neubau eines bürogebüdes mit tiefgarage einsteinststraße flur 285 89077 ulm

**bauherr**  
 Plaza Estates GmbH & Co. KG vertreten durch GF Arzu Uslu Einsteinststraße 59 89077 Ulm

**architekt**  
 mühllich, fink & partner freie architekten bda heimstrasse 11 89073 ulm 0731 140 5995 0 tel 0731 140 5995 99 fax

**grundriss ebene 0**  
 durchbrüche INUTEK stand 12.04.12

m 1:100 **W1-01n**







| # | datum    | änderungen   |
|---|----------|--|
| b | 17.12.12 | raum 3.24 detailverweise   |
| n | 12.11.12 | änderungen nach mieterwunsch: raum 3.24 kleiner  |
| m | 04.08.12 | flüßigkeitsabfuhrverweise aktualisieren  |
| l | 01.08.12 | bodenbelag korridorstrahlgang mit hinterlegtem filling ausweisen; funktionszonen an den fluchttreppenhäusern aktualisieren |
| k | 02.08.12 | bemessung trockenbau ergänzen; tb-stürze achse 5; befestigung ergänzen   |
| j | 19.07.12 | wandspalte an neue grundrisse angepasst  |
| i | 21.06.12 | raum-öffnung verschoben achse 5 zu aufzugsluren; aufzugsschicht entrauchung eingepflegt                                    |
| h | 21.06.12 | raum-öffnung an haupttreppenhau  |
| g | 11.06.12 | grundrisänderungen nach vorgaben mieter/ bauherr   |
| f | 22.05.12 | durchbrüche his eingepflegt  |
| e | 16.05.12 | brüstungshöhen ergänzt; neue zugangsluren fluchttreppenhäuser aktualisieren  |
| d | 02.04.12 | angaben abgefragte decke eingepflegt   |
| c | 19.03.12 | vermälange aktualisiert; lüftungshöhen eingepflegt   |
| b | 17.01.12 | aufzug -> sturzhöhen eingepflegt; lüge luren aktualisiert  |
| a | 22.08.11 | bereinigte hauptachtsabstände mitte-gebäude um 2mm kürzer; raumnummern; grundrisse nach freigabe wicon                     |

planmasse sind verantwortlich zu prüfen  
 die beauftragte firma ist für die konstruktion der ausführung verantwortlich  
 masse von ausbaubereiten sind am bau zu kontrollieren  
 aussparungen und durchbrüche nach den schützplänen der fachingenieure

17.12.12 **ok/kwe** gefertigt am/von  
 freigeben am  
 bauherr

EFH= ±0,00= 482,09

**legende**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| DD deckendurchbruch  | STB stahlbeton                    |
| WD wanddurchbruch  | MW mauerwerk                      |
| WS windschilz  | PB porenbeton                     |
| WS+DD deckendurchbruch                                       | B beton fertigteile               |
| FD fenstereingangsrahmen                                     | TB trockenbau wand typ knauf W112 |
| T trockenbau wand erhöhter schallschutz typ knauf W112 piano | W weibe wanne system fa wulf      |
|  | B+ bodenbelag feinsteinzeug       |

schalldämmwert lüren: R<sub>p</sub> (prüfwert labor)  
**übersicht**

**bauvorhaben**  
 neubau eines bürogebäudes mit tiefgarage einsteinstraße fl.nr. 285 89077 ulm

**bauherr**  
 Plaza Estates GmbH & Co. KG vertreten durch GF Arzu Uslu Einsteinststraße 59 89077 Ulm

**architekt**  
 müllich, fink + partner freie architekten bdb heimstrasse 11 89073 ulm 0731 140 5995 0 tel 0731 140 5995 99 fax

**grundriss ebene 3**  
 durchbrüche INUTEc stand 18.05.12

m 1:100 **W1-04o**



