

| Legende Plankürzel und Symbole |                     |        |   |
|--------------------------------|---------------------|--------|---|
| ○                              | Höhenkote Grundriss | T90-RS | feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Türe |
| ○                              | Höhenkote Roh       | T90    | feuerbeständige Türe                                    |
| ○                              | Höhenkote Fertig    | T30-RS | feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Türe   |
| ○                              | OKFFB               | T30    | feuerhemmende Türe                                      |
| ○                              | OKRD                | RS     | Rauchschürze  |
| ○                              | OKBR                | DV     | dichte, vorwändige Tür                                  |
| ○                              | UKFD                | DVS    | dichte, vorwändige, selbstschließende Tür               |
| ○                              | UKRD                | D      | dichte Tür  |
| ○                              | UKST                | UZ     | Unterzug  |
| ○                              | UZ                  | UEZ    | Überzug   |
| ○                              | UEZ                 | BRH    | Brüstungshöhe ab OKFFB                                  |
| ○                              | BRH                 | STH    | Sturzhöhe ab OKFFB                                      |
| ○                              | STH                 | ---    | Tür- sowie Fensterhöhen ab OKFFB                        |
| ○                              | ---                 | ---    | Bauart Brandwand  |
| ○                              | ---                 | ---    | Brandwand   |
| ○                              | UK                  | OK     | Oberkante   |
| ○                              | OK                  | VK     | Vorderkante   |
| ○                              | VK                  | AK     | Außenkante  |
| ○                              | AK                  | OTS    | Obertürschließer  |
| ○                              | OTS                 | BTS    | Bodentürschließer                                       |
| ○                              | BTS                 | OL     | Oberlicht   |
| ○                              | OL                  | ---    | 1. Rettungsweg  |
| ○                              | ---                 | ---    | 2. Rettungsweg  |
| ○                              | ---                 | ---    | natürliche Rauch- und Wärmeabzuggeräte                  |

| Legende Ausprägungen |                     | Legende Materialien |   |
|----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ---                  | WD Wanddurchbruch   | ---                 | Ziegelmauerwerk Hz                        |
| ---                  | WS Wandschlitz      | ---                 | Ziegelmauerwerk mit erhöhter Rohdichte    |
| ---                  | DD Deckendurchbruch | ---                 | Kalksandstein                             |
| ---                  | BD Bodendurchbruch  | ---                 | -Montegruppe lt. Vorgabe Tragwerksplaner  |
| ---                  | BS Bodenschlitz     | ---                 | Stahlbeton Doppelwand außen               |
| ---                  | UR Überschubrohr    | ---                 | Stahlbeton Doppelwand innen               |
| ---                  | F...                | ---                 | Stahlbeton                                |
| ---                  | B...                | ---                 | Stahlbeton WU                             |
| ---                  | D...                | ---                 | Beton unbewehrt                           |
| ---                  | W...                | ---                 | Stahlbeton-Fertigteile                    |
| ---                  | Wand...             | ---                 | -Bewehrung, Betongüte, Expositionsclassen |
| ---                  | -Ausprägung         | ---                 | lt. Vorgabe Tragwerksplaner               |
| ---                  | -Durchbruch         | ---                 | OK - Wand                                 |
| ---                  | -Schlitz            | ---                 | Wärmedämmung hart                         |
| ---                  | ---                 | ---                 | Wärmedämmung weich                        |
| ---                  | ---                 | ---                 | Kies                                      |
| ---                  | ---                 | ---                 | Abbruch                                   |

| Legende TGA |                 |    |            |
|-------------|-----------------|----|------------|
| H           | Heizungstechnik | HK | Heizkörper |
| S           | Sanitärtechnik  | BR | Regenrohr  |
| L           | Lüftungstechnik | DA | Dachablauf |
| E           | Elektrotechnik  |    |            |

**Allgemeine Hinweise**

- Alle Maße und Höhen sind vom Unternehmer in eigener Verantwortung vor Ausführung zu prüfen, Abweichungen sind mit der Bauleitung rechtzeitig zu klären.
- Bedenken gegen die geplante Ausführung, wie auch Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Bauleitung vor der Ausführung zu klären!
- Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Fachprojektleiter!
- Die Übereinstimmung der Architektentelne mit den Plänen der am Bau beteiligten Fachplaner und der ausführenden Firmen, einschließlich deren Vermaßung, sind vom Unternehmer eigenverantwortlich vor der Ausführung zu überprüfen!
- Angaben über Bewehrung, Betongüten, Expositionsclassen sowie über Betonierbauteile wie Fugenbänder, Bauteiltugen, Tronsionen, Ankererschließen, Maueranschlagsschienen lt. Vorgabe Tragwerksplaner (siehe Plankopf)
- HLS-Planung gem. Vorgabe HLS-Projektant (siehe Plankopf)
- Elektro-Planung gem. Vorgabe Elektroprojektant (siehe Plankopf)

| Verfasser | Änderung | Datum | Gez. Ind. |
|-----------|----------|-------|-----------|
|           |          |       |           |
|           |          |       |           |
|           |          |       |           |

**Ausführungsplanung - LPH 5**

Grundriss Ebene 0 - Übersicht Fanabtrennungen **3-500**

PROJEKT: FÜR: MAßSTAB: GEZEICHNET: DATUM: 3BA, gr. E0, Übersicht Fanabtrennungen

841x1238 1,04 m² 1:100 dohn 12.04.2021

**Eishalle 1 Umbau und Modernisierung**  
Gutenbergweg 32, 84034 Landshut, Fl.Nr. 1368/6, Gemarkung Landshut

Feigl - Dumps Architekten BDA Part mbB, Klötzlmüllerstraße 42, 84034 Landshut  
T: 0871 / 96252-0, F: 0871 / 96252-50  
mail@architekten-td.de

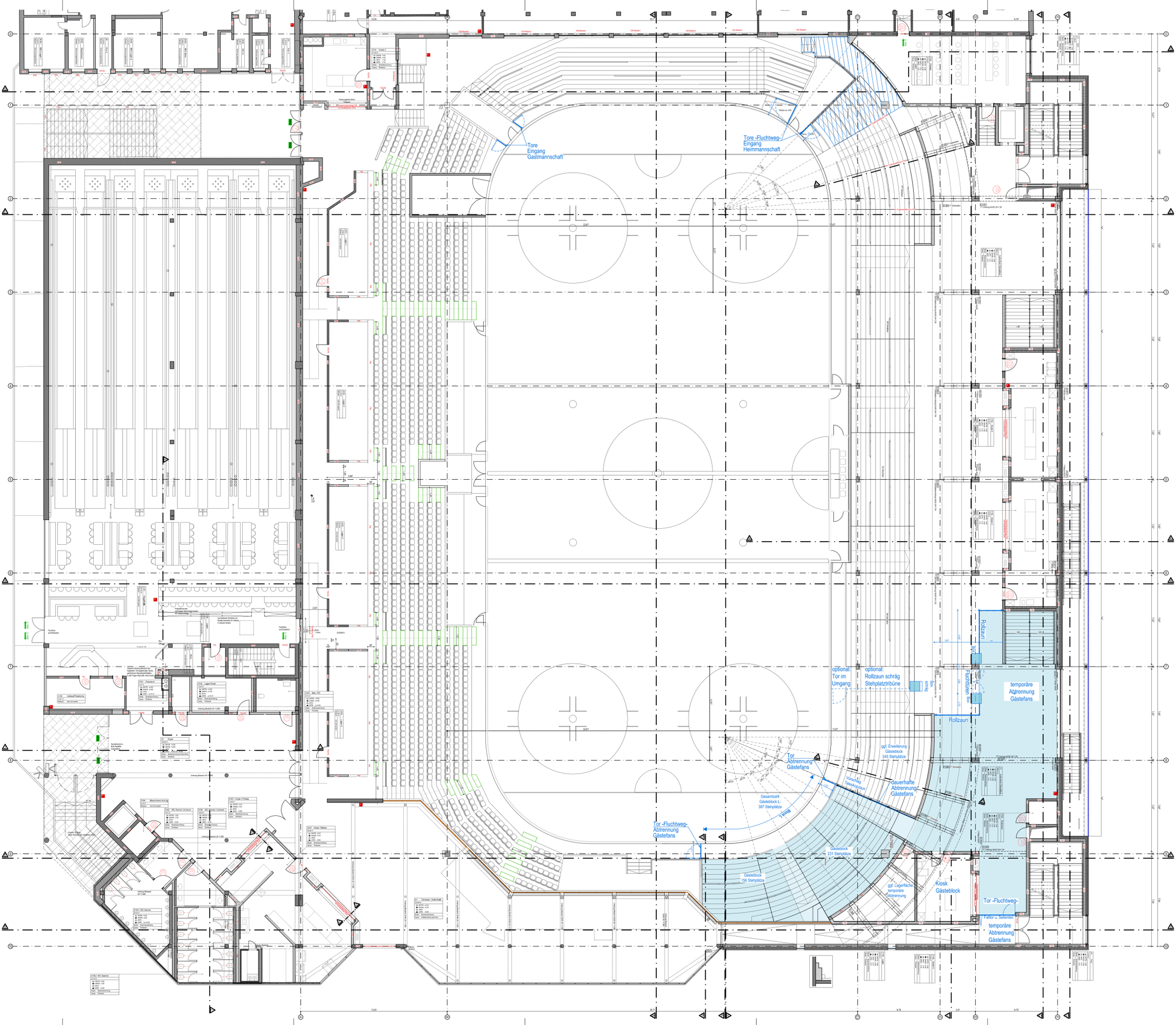
Bauherr:  
Stadt Landshut - Amt für Gebäudewirtschaft  
Luitpoldstraße 29, 84034 Landshut  
Telefon: 0871 / 882420  
E-Mail: gebaudewirtschaft@landshut.de

Tragwerksplanung:  
IBI Ingenieure GmbH  
Neidenburgerstr. 6a, 84030 Landshut  
Telefon: 0871 / 973930 - Fax: 0871 / 9739310  
E-Mail: 4lorice@ibi-ingenieure.de

Projektleiter HLS:  
Planungsbüro Deyle  
Krotzenweg 13, 70499 Stuttgart  
Telefon: 0711 / 9866121  
E-Mail: 4lorice-pbd@deyle.de

Projektleiter Elektro:  
Ingenieurbüro Sterr  
Höhenfeldstr. 1, 84036 Landshut  
Telefon: 0871 / 9427770 - Fax: 0871 / 9427755  
E-Mail: 4lorice-ibs@bs-sterr.de

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt! Eine Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist nur mit Erlaubnis des Planerfassers erlaubt.



| Legende Plankürzel und Symbole                               |  |
|--|--|
| Höherkote Grundriss  | T90-RS feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Türe |
| Höherkote Roh  | T90 feuerbeständige Türe                                       |
| Höherkote Fertig   | T30-RS feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Türe   |
| T30-RS feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Türe | T30 feuerhemmende Türe   |
| OKFFB Oberkante Fertigfußboden                               | OKRD Oberkante Rohdecke  |
| OKBR Oberkante Brüstung                                      | UKFD Unterkante Fertigdecke                                    |
| UKRD Unterkante Rohdecke                                     | RS Rauchschutztüre   |
| UKST Unterkante Sturz  | DV dichte, vollwandige Tür                                     |
| UZ Unterzug  | DVS dichte, vollwandige, selbstschließende Tür                 |
| UEZ Überzug  | D dichte Tür   |
| BRH Brüstungshöhe ab OKFFB                                   | F90 feuerbeständig   |
| STH Sturzshöhe ab OKFFB                                      | F60 hochfeuerhemmend   |
| Tür- sowie Fenstertür-Höhen ab OKFFB                         | F30 feuerhemmend   |
|  | BW Bauart Brandwand  |
| UK Unterkante  | BW Brandwand   |
| OK Oberkante   | F90-Glas feuerbeständige Brandschutzvergl. (strahlungsdruchl.) |
| VK Vorderkante   | F30-Glas feuerhemmende Brandschutzvergl. (strahlungsdruchl.)   |
| AK Außenkante  |  |
| OTS Oberbürtenschließer                                      | 1. Rettungsweg   |
| BTS Bodenbürtenschließer                                     | 2. Rettungsweg   |
| OL Oberlicht   | NRWG natürliche Rauch- und Wärmeabzuggeräte                    |

| Legende Ausspannungen       |  | Legende Materialien         |  |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| WD Wandsdurchbruch          | WS Wandschütz                            | DD Deckendurchbruch         | BD Bodendurchbruch                       |
| BS Bodenschütz              | UR Überschrubrohr                        | F... Fundament...           | B... Boden...                            |
| D... Decke...               | W... Wand...                             | ...A -Ausspannung           | ...D -Durchbruch                         |
| ...S -Schütz                |  |                             |  |
| Ziegelmauerwerk Hz          | Ziegelmauerwerk mit erhöhter Rohdichte   | Kalksandstein               | Mörtelgruppe lt. Vorgabe Tragwerksplaner |
| Stahlbeton Doppelwand außen | Stahlbeton Doppelwand innen              | Stahlbeton WU               | Beton unbewehrt                          |
| Stahlbeton-Fertigteil       | Bewehrung, Betongüte, Expositionsklassen | lt. Vorgabe Tragwerksplaner | GK - Wand                                |
| Wärmedämmung hart           | Wärmedämmung weich                       | Kies                        | Abbruch                                  |

| Legende TGA       |                  |                   |                  |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| H Heizungstechnik | S Sanitärtechnik | L Lüftungstechnik | E Elektrotechnik |
| HK Heizkörper     | RR Regenrohr     | DA Dachablauf     |                  |

**Allgemeine Hinweise**

- Alle Maße und Höhen sind vom Unternehmer in eigener Verantwortung vor Ausführung zu prüfen. Abweichungen sind mit der Bauleitung rechtzeitig zu klären!
- Bedecken gegen die geplante Ausführung, wie auch Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Bauleitung vor der Ausführung zu klären!
- Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Fachprojekte!
- Die Übereinstimmung der Architekturlinien mit den Plänen der am Bau beteiligten Fachplaner und der ausführenden Firmen, einschließlich deren Verräumung, sind vom Unternehmer eigenverantwortlich vor der Ausführung zu überprüfen!
- Angaben über Bewehrung, Betongüten, Expositionsklassen sowie über Betonbauteile wie Fugenbänder, Bauteilfugen, Transome, Ankerschienen, Maueranschlussschienen lt. Vorgabe Tragwerksplaner (siehe Plankopf)
- HLS-Planung gem. Vorgabe HLS-Projektant (siehe Plankopf)
- Elektro-Planung gem. Vorgabe Elektroprojektant (siehe Plankopf)

| Verfasser | Änderung | Datum | Gez. Ind. |
|-----------|----------|-------|-----------|
|           |          |       |           |

**Ausführungsplanung - LPH 5**

Grundriss Ebene 1 - Übersicht Fanabrennungen

FORWAT 841x1238 FÄCHE 1,04 m² MASSSTAB 1:100 GEZEICHNET do/kn DATUM 12.04.2021

**3-501**  
3BA\_gr\_E1

Eishalle 1 Umbau und Modernisierung  
Gutenbergweg 32, 84034 Landshut, Fl.Nr. 1368/6,  
Gemarkung Landshut

Feigel - Dumps Architekten BDA Part mbB,  
Köttemillstraße 42, 84034 Landshut  
T: 0871 / 96252-0, F: 0871 / 96252-50  
mail@architekten-fd.de

Bauherr:  
Stadt Landshut - Amt für Gebäudewirtschaft  
Luitpoldstraße 29, 84034 Landshut  
Telefon: 0871 / 882420  
E-Mail: gebaedewirtschaft@landshut.de

Tragwerksplanung:  
BBI Ingenieure GmbH  
Neidenburgerstr. 6a, 84030 Landshut  
Telefon: 0871 / 973930 - Fax: 0871 / 9739310  
E-Mail: 4force@bbi-ingenieure.de

Projektant HLS:  
Planungsbüro Deyle  
Köttemweg 13, 70499 Stuttgart  
Telefon: 0711 / 9866121  
E-Mail: 4force-pbd@deyle.de

Projektant Elektro:  
Ingenieurbüro Stier  
Höhenfeldstr. 1, 84036 Landshut  
Telefon: 0871 / 9427770 - Fax: 0871 / 94277755  
E-Mail: 4force-ibs@ibs-stier.de