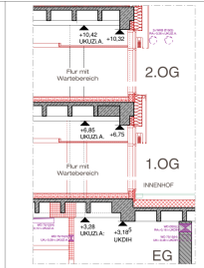


Ausbau/Trockenbau ist schematisch/
informativ dargestellt.



- Legende**
- | | |
|--|-------------------------|
| Becken, Bestand | Becken, Neubau |
| Mauerwerk, Bestand | Mauerwerk, Neubau |
| Wärmelämmung, Bestand | Wärmelämmung, Neubau |
| Trockenbau, Bestand | Trockenbau, Neubau |
| Lineare Verputz, Bestand | Lineare Verputz, Neubau |
| Abbruch | |
| Landschaftsplanung (HLS, schematische Darstellung) | |

- Brandschutzanforderungen**
- Wände: ...
 - Türen: ...
 - Fenster: ...
 - Abstände: ...

- Abkürzungen**
- | | | | |
|------|-----------------------|----|----------------|
| CHFF | Obere Fußgängerbrücke | EV | Elektronischer |
| CHFF | Obere Treppe | WF | Wandfenster |
| BE | Bodenentwurf | CF | Deckenschloss |
| BE | Bodenentwurf | FT | Fußboden |
| BE | Bodenentwurf | VW | Vorbereitung |
| BE | Bodenentwurf | WK | Wandkerle |
| BE | Bodenentwurf | UC | Unterzug |
| BE | Bodenentwurf | AK | Außenkante |
| BE | Bodenentwurf | VK | Vorbereitung |
| BE | Bodenentwurf | VO | Vorbereitung |
| BE | Bodenentwurf | VO | Vorbereitung |

- Angaben zu Raumbelegen**
- | | | | |
|----|-------------------|----|-------------|
| B1 | Festsetzung | W1 | Wandfenster |
| B2 | Kabinen | W2 | Wandfenster |
| B3 | Einbaueinrichtung | W3 | Wandfenster |
| B4 | Einbaueinrichtung | W4 | Wandfenster |
| B5 | Einbaueinrichtung | W5 | Wandfenster |
| B6 | Einbaueinrichtung | W6 | Wandfenster |
| B7 | Einbaueinrichtung | W7 | Wandfenster |

- Deckenbeleg**
- | | |
|----|-------------------|
| D1 | Einbaueinrichtung |
| D2 | Einbaueinrichtung |
| D3 | Einbaueinrichtung |
| D4 | Einbaueinrichtung |
| D5 | Einbaueinrichtung |
| D6 | Einbaueinrichtung |
| D7 | Einbaueinrichtung |



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Änderungen	Gez.	Datum	Index
...

Bauvorhaben

22-005 Kernsanierung und neuer Anbau
Rathaus Erfense
Am Rathaus 3
63526 Erfense

Bauherr

Stadtverwaltung Erfense
vertr. durch Bgm. Hr. Ertl
Zum Freigericht 1226
63526 Erfense
T 06183 915-172
F 06183 915-399

Planung

Gezeichnet Datum
Mallstab Plannummer Format Index
1:50 22-005-512-R 1650x900

Plan

Grundrisse 2.OG - Rohbau

