



Legende:

- Ausgangspunkt Fliesenpiegel
- Bodenablauf
- Steckdose 230V
- Steckdose 400V
- Schalter
- I/O Schalter Waschbecken
- Anschlussdose
- Jalousietaster
- IT Daten Dose
- Erdungsanschluss
- Nichtautomatischer Melder, Amok - Gehäuse gelb
- Nichtautomatischer Melder, Hausalarm - Gehäuse blau
- RWA Auslösedruckknopf
- Not-Aus-Druckknopf
- Klingel
- Klingeltaster
- Fluchtpikto
- Potentialausgleich
- Kälteleitung
- Taster Lüftung
- Raumthermostat
- Entlüftungsgerät Wand
- Kaltwasser
- Warmwasser
- Kaltwasser 0-3° dH
- Demineralisiertes Wasser
- Ablauf
- Not-Aus-Kombination
- Handtrockner
- Abwasser aus dem Boden

<div><div><div><div><div></div></div><div>Ortbeton</div></div><div><div><div></div></div><div>WU-Beton</div></div><div><div><div></div></div><div>Beton Bestand</div></div><div><div><div></div></div><div>Beton Bestandsstützen</div></div><div><div><div></div></div><div>Sichtbeton</div></div><div><div><div></div></div><div>Dämmung</div></div><div><div><div></div></div><div>UZ / Balken - BauBuche</div></div><div><div><div></div></div><div>UZ / Balken - Brettsperrholz</div></div><div><div><div></div></div><div>Stahl Träger</div></div><div><div><div></div></div><div>F30 Verkleidung Decke</div></div><div><div><div></div></div><div>F60 Verkleidung Decke</div></div><div><div><div></div></div><div>XPS PB-dx, 700 KPa, d=120mm</div></div><div><div><div></div></div><div>XPS PW-dh, d=140mm</div></div><div><div><div></div></div><div>XPS PW-dh, d=100mm</div></div><div><div><div></div></div><div>XPS WZ-dx, 700KPa, d=200mm</div></div><div><div><div></div></div><div>XPS PW-dh, d=60mm</div></div><div><div><div></div></div><div>XPS PW-dh, d=120mm</div></div><div><div><div></div></div><div>Abbruch Bestand</div></div><div><div><div></div></div><div>Abbruch Bestandsbodenplatte und Neubau Bodenplatte</div></div></div><div><div><div></div></div><div>Brettsperrholz</div></div><div><div><div></div></div><div>Bretttschichtholz</div></div><div><div><div></div></div><div>Holzrahmenwand</div></div><div><div><div></div></div><div>Holz</div></div><div><div><div></div></div><div>Mauerwerk</div></div><div><div><div></div></div><div>Trockenbau</div></div><div><div><div></div></div><div>Trockenbau Feuchtraum</div></div><div><div><div></div></div><div>Trockenbau Installationswand</div></div><div><div><div></div></div><div>Beton Bestand F30</div></div><div><div><div></div></div><div>Beton Bestand F90</div></div><div><div><div></div></div><div>Beton Bestandstützen F90</div></div><div><div><div></div></div><div>Wand F30</div></div><div><div><div></div></div><div>Wand F60</div></div><div><div><div></div></div><div>Wand F90</div></div><div><div><div></div></div><div>Brandwand</div></div><div><div><div></div></div><div>Bodenplatte neu</div></div><div><div><div></div></div><div>Mineralfülle Pressung <math>\geq 0,75 \text{ N/mm}^2</math> Wärmeleitfähigkeit <math>\leq 0,045 \text{ W/(mK)}</math></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div><div>DD Deckendurchbruch</div></div><div><div><div></div></div><div>DA Deckenaussparung</div></div><div><div><div></div></div><div>BD Bodendurchbruch</div></div><div><div><div></div></div><div>FFB Fertigfußboden</div></div><div><div><div></div></div><div>FFB Fertigfußboden</div></div><div><div><div></div></div><div>RFB Rohfußboden</div></div><div><div><div></div></div><div>BSP Wohnsicht</div></div></div><div><div><div></div></div><div>BA Bodenabsenkung</div></div><div><div><div></div></div><div>WD Wanddurchbruch</div></div><div><div><div></div></div><div>WA Wandaussparung</div></div><div><div><div></div></div><div>RH Rohrölse</div></div><div><div><div></div></div><div>HK Heizkörper</div></div><div><div><div></div></div><div>Sekuranten</div></div><div><div><div></div></div><div>M</div></div><div>Motor</div></div>
--	--

Stadt Dornstetten

± 0,00m= 630,25m ü NN

E0\_26\_Küche\_Grundriss\_WA Ansicht 7

A

E

F

H

K

L

M

S

T

Architekt

Elektro

Freianl.

Heizung

Küchenpl./Lüftung

Mediente.

Sanitär

Tragwerk

Projekt :

Sanierung / Umbau / Erweiterung Stadthalle Dornstetten

Planer:

Turnhalleplatz 1 72280 Dornstetten

Projekt- Nr.

46

Maßstab

1:50

Blattgröße

DIN A1

Datum / Gez

27.11.24 /

Datum / Gepr

A\_2.2-319

A

Planart\_Plan-Nr\_Bezeichnung\_Index