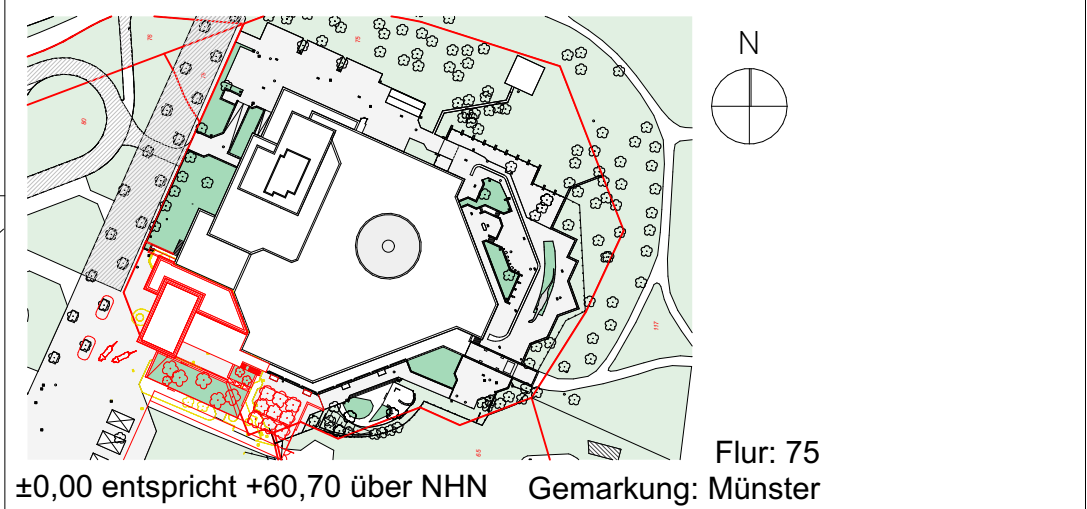


| Legende Türtypen | | | |
|-------------------|---|-------------------|--|
| <div>Typ 01</div> | Typ 01 & Typ 02 Lage: innen; Bestand/Neubau Türzarge Material: Stahl Türzarge Typ: Umfassungszarge Türflügel: 1 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: HPL | <div>Typ 12</div> | Typ 12 Lage: innen; Bestand Türzarge Material: Edelstahl Türzarge Typ: Umfassungszarge Türflügel: 1 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: HPL Brandschutz: ... |
| <div>Typ 02</div> | Zusätzlich bei Typ 2: Brandschutz: T30 + RS | <div>Typ 13</div> | Typ 13 & Typ 14 Lage: innen; Bestand Türzarge Material: Aluminium Türflügel: 1 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: Glas |
| <div>Typ 03</div> | Typ 03 & Typ 04 Lage: innen; Bestand Türzarge Material: Stahl Türzarge Typ: Umfassungszarge Türflügel: 1 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: Stahlblech | <div>Typ 14</div> | Typ 14 Lage: außen; Bestand Türzarge Material: Aluminium Türzarge Typ: Schiebetür Türflügel: 1 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: Glas |
| <div>Typ 04</div> | Zusätzlich bei Typ 04: Brandschutz: T30 | <div>Typ 17</div> | Typ 17 & Typ 18 Lage: innen; Bestand/Neubau Türzarge Material: Aluminium Türflügel: 2 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: Glas |
| <div>Typ 05</div> | Typ 05 & Typ 06 Lage: innen; Bestand/Neubau Türzarge Material: Stahl Türzarge Typ: Umfassungszarge Türflügel: 2 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: HPL | <div>Typ 18</div> | Zusätzlich bei Typ 18: Brandschutz: T30 + RS |
| <div>Typ 06</div> | Zusätzlich bei Typ 06: Brandschutz: T30 + RS | <div>Typ 19</div> | Typ 19 Lage: innen; Bestand Türzarge Material: Aluminium Türflügel: 2 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: Glas Brandschutz: T30 + RS |
| <div>Typ 07</div> | Typ 07 & Typ 08: Lage: innen; Bestand Türzarge Material: Stahl Türzarge Typ: Umfassungszarge Türflügel: 2 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: Stahlblech | <div>Typ 20</div> | Typ 20 Lage: innen; Bestand Türzarge Material: Aluminium Türzarge Typ: Systemtrennwand Türflügel: 1 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: Glas |
| <div>Typ 08</div> | Zusätzlich bei Typ 08: Brandschutz: T30 + RS | <div>Typ 21</div> | Typ 21 Lage: innen; Neubau Türzarge Material: Aluminium Türzarge Typ: Schiebetür Türflügel: 1 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: Glas |
| <div>Typ 09</div> | Typ 09 & Typ 10: Lage: innen; Bestand/Neubau Türzarge Material: Stahl Türzarge Typ: Blockzarge Türflügel: 1 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: HPL | <div>Typ 22</div> | Typ 22 Lage: außen; Bestand Türzarge Material: Stahl Türzarge Typ: Blockzarge Türflügel: 1 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: Stahlblech |
| <div>Typ 10</div> | Zusätzlich bei Typ 10: Brandschutz: T30 + RS | <div>Typ 23</div> | Typ 23 Lage: außen; Bestand Türzarge Material: Stahl Türzarge Typ: Blockzarge Türflügel: 1 Seitenfelder: 0 Türblatt Material: Stahlblech |
| <div>Typ 11</div> | Typ 11 Lage: innen; Bestand Türzarge Material: Stahl Türzarge Typ: Schiebetür Türflügel: ... Seitenfelder: 0 Türblatt Material: HPL Brandschutz: T30 | | |

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN



| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|--------|----|-----------|-------|
| Phase LP 5 Ausführungsplanung | | | | | | | |
| Projekt | | LWL Museum für Naturkunde - Umbau und Erweiterungen zum Forum für Naturwissenschaften Sentruper Straße 285 48161 Münster | | | | | |
| Bauherr | | Landschaftsverband Westfalen-Lippe Warendorfer Straße 24, 48145 Münster | | | | | |
| Architekt | | | | | | | |
| Fachplaner | | | | | | | |
| Planbezeichnung | | Übersichtsplan Türen Untergeschoss | | | | | |
| Plannummer | | 330_P01_W_0901_250_V_8200 | | | | Plan 8200 | |
| Projektnummer | Erstelldatum | Druckdatum | Maßstab | Format | gz | gp | Index |
| 330 | 21.06.2023 | 19.02.2026 | 1:250, 1:100 | A2 | | | |