



| INFOMA-Schlüssel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|-----------------|---|---|---|---------|---|---------|----|---------|----|----|---------|----|---------|-------------------------|----|----|----------------------|-----------------------|----|----------------|----|----|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---------------------------|
| Liegenschaft | | | Gebäude+Bauteil | | | | Phase | | Ebene | | Gewerk | | | Typ | | Status | Lfd. Nr. ⁽¹⁾ | | | Index ⁽²⁾ | Zähler ⁽³⁾ | | Dateiextension | | | Erläuterung | | | | | | | | | | |
| Block 1 | | | Block 2 | | | | Block 3 | | Block 4 | | Block 5 | | | Block 6 | | Block 7 | Block 8 | | | Block 9 | Block 10 | | Block 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | | | | | | | |
| spie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 1 | - | 0 | 1 | 0 | 3 | - | 0 | 1 | - | U | 1 | - | H | Z | G | - | A | N | - | E | - | 0 | 0 | 1 | - | B | - | 0 | 1 | - | d | w | g | Konvention mit 26 Stellen |
| 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Verwaltungsgebäude Hildesheimer Str. 20 | |
| | | | 0 | 1 | 0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Gebäude Gebäudeteil | |
| | | | | | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Leistungsphase: 01 | |
| | | | | | | | | | U | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Angabe ob Ebenen oder Schnitte: UG -1 | |
| | | | | | | | | | | | H | Z | G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Gewerk: HZG = Heizung | |
| | | | | | | | | | | | | | | A | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Plantyp: Ansicht | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Status: E = Entwurf | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | Fortlaufende Nummer: 001 (Siehe Hinweise) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Index: B | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Zähler: Angabe der Variante des jew. Index | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Dateinamenextension: *.dwg / *.dxf / *.pdf | |

Hinweise
 Umsetzung im Zeichnungsschriftfeld: 101-0103-01-U1-HZG-AN-E-001-B-01.dwg
 Umsetzung bei der Dateispeicherung: 101-0103-01-U1-HZG-AN-E-001-B-01.pdf
 101-0103-01-U1-HZG-AN-E-001-B-01.dwg

1) Fortlaufende Nummer bei Plänen gleichen Typs, wie Ansichten oder Schnitten etc. Mehrere Schnitte, Schaltpläne oder verschiedene Ansichten können somit differenziert werden.
 2) Jede neue Zeichnung beginnt mit dem Index A
 3) Kommt nur zur Anwendung bei der Benennung von Flucht- und Rettungswegplänen, bei der gleichzeitigen Verwendung eines freigegebenen Grundrisses mit identischem Index und der Darstellung von unterschiedlichen Standorten (Standort des Aushanges). Gleiches kommt vor bei der Darstellung von Raumaufteilungs-, Ausstattungs- oder Fassadenvarianten (Gestaltung).

Blockerläuterungen:

| Liegenschaft | Gebäude + Bauteil | Phase | Ebene | Gewerk | Typ | Status | Lfd. Nr. | Index | Zähler |
|----------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|---------------|----------|---------|----------|
| Block 1 | Block 2 | Block 3 | Block 4 | Block 5 | Block 6 | Block 7 | Block 8 | Block 9 | Block 10 |
| Quelle: INFOMA | Quelle: INFOMA | 00 Bedarfsplanung | XX kein Geschossbezug | ARC Architektur | AN Ansicht | V Vorabzug | 001 | A | 01 |
| | | 01 Grundlagenermittlung | | BRA Brandschutzplanung | BW Bewehrungsplan | E Entwurf | 002 | B | 02 |
| | | 02 Vorplanung | UG Untergeschoss (nur eines) | ELT Elektrotechnik - Schwach- und Starkstrom | DB Deckblatt | P Zur Prüfung | 003 | C | 03 |
| | | 03 Entwurfsplanung | | FOE Fördertechnik | DT Detailplan | F Freigegeben | 004 | D | 04 |
| | | 04 Genehmigungsplanung | U1 Untergeschoss 1 | FEU Feuerlöscher | FR Flucht- und Rettungswegplan | R Revision | 005 | E | 05 |
| | | 05 Ausführungsplanung | U2 Untergeschoss 2 | FMT Fernmeldetechnik | GR Grundriss | | 006 | F | 06 |
| | | 06 Vorbereitung der Vergabe | ... | GAL Garten- und Landschaftsarchitektur | LP Lageplan | | 007 | G | 07 |
| | | 07 Mitwirkung bei der Vergabe | 00 Erdgeschoss | GAS Gastronomie/Küchentechnik | PO Positionsplan | | 008 | H | 08 |
| | | 08 Ausführung | 01 1. Obergeschoss | GAU Gebäudeautomationstechnik | SC Schema | | 009 | I | 09 |
| | | 09 Objektbetreuung und Dokumentation | 02 2. Obergeschoss | HLS Kombidarstellung (HZG, RLT, SAN und KLT) | SD Schlitz- und Durchbruchplan | | 010 | J | 10 |
| | | 10 Gebäudebetrieb im Lebenszyklus | ... | HZG Heizungstechnik | SN Schnitt | | 011 | K | 11 |
| | | | DG Dachgeschoss | IAR Innen-Architektur | SP Schaltplan | | 012 | L | 12 |
| | | | D1 Dachgeschoss 1 | ITE Informationstechnologien | ST Stahlbauplan | | 013 | M | 13 |
| | | | D2 Dachgeschoss 2 | KLT Kältetechnik | SB Stahl- und Bewehrungsplan | | 014 | N | 14 |
| | | | ... | RLT Raumlufttechnik | UE Übersichtsplan | | 015 | O | 15 |
| | | | DA Dachaufsicht | SAN Sanitärtechnik | | | 016 | P | 16 |
| | | | BP Bodenplatte | TWP Tragwerksplanung | | | etc. | etc. | etc. |
| | | | FU Fundament | VER Vermessung | | | | | |

| Liegenschaft Block 1 | Gebäude + Bauteil Block 2 | Phase Block 3 | Ebene Block 4 | Gewerk Block 5 | Typ Block 6 | Status Block 7 | Lfd. Nr. Block 8 | Index Block 9 | Zähler Block 10 |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| Quelle: INFOMA | Quelle: INFOMA | 00 Bedarfsplanung | XX kein Geschossbezug | ARC Architektur | AN Ansicht | V Vorabzug | 001 | A | 01 |
| | | 01 Grundlagenermittlung | | BRA Brandschutzplanung | BW Bewehrungsplan | E Entwurf | 002 | B | 02 |
| | | 02 Vorplanung | UG Untergeschoss (nur eines) | ELT Elektrotechnik - Schwach- und Starkstrom | DB Deckblatt | P Zur Prüfung | 003 | C | 03 |
| | | 03 Entwurfsplanung | | FOE Fördertechnik | DT Detailplan | F Freigegeben | 004 | D | 04 |
| | | 04 Genehmigungsplanung | U1 Untergeschoss 1 | FEU Feuerlöscher | FR Flucht- und Rettungswegplan | R Revision | 005 | E | 05 |
| | | 05 Ausführungsplanung | U2 Untergeschoss 2 | FMT Fernmeldetechnik | GR Grundriss | | 006 | F | 06 |
| | | 06 Vorbereitung der Vergabe | ... | GAL Garten- und Landschaftsarchitektur | LP Lageplan | | 007 | G | 07 |
| | | 07 Mitwirkung bei der Vergabe | 00 Erdgeschoss | GAS Gastronomie/Küchentechnik | PO Positionsplan | | 008 | H | 08 |
| | | 08 Ausführung | 01 1. Obergeschoss | GAU Gebäudeautomationstechnik | SC Schema | | 009 | I | 09 |
| | | 09 Objektbetreuung und Dokumentation | 02 2. Obergeschoss | HLS Kombidarstellung (HZG, RLT, SAN und KLT) | SD Schlitz- und Durchbruchplan | | 010 | J | 10 |
| | | 10 Gebäudebetrieb im Lebenszyklus | ... | HZG Heizungstechnik | SN Schnitt | | 011 | K | 11 |
| | | | DG Dachgeschoss | IAR Innen-Architektur | SP Schaltplan | | 012 | L | 12 |
| | | | D1 Dachgeschoss 1 | ITE Informationstechnologien | ST Stahlbauplan | | 013 | M | 13 |
| | | | D2 Dachgeschoss 2 | KLT Kältetechnik | SB Stahl- und Bewehrungsplan | | 014 | N | 14 |
| | | | ... | RLT Raumlufttechnik | UE Übersichtsplan | | 015 | O | 15 |
| | | | DA Dachaufsicht | SAN Sanitärtechnik | | | 016 | P | 16 |
| | | | BP Bodenplatte | TWP Tragwerksplanung | | | etc. | etc. | etc. |
| | | | FU Fundament | VER Vermessung | | | | | |