

Diagramm zur Darstellung der Bauabfolge und Zeitplanung eines Bauprojekts. Es zeigt die zeitliche Abfolge von verschiedenen Bauarbeiten und deren Abhängigkeiten.

**Legende:**

- 01 A - Fundamentarbeiten
- 02 A - Roh- und Erdbauarbeiten
- 03 A - Schuttfassanierung Haus A
- 04 A - Winterbaubeheizung
- 05 A - Gerüstarbeiten
- 06 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 07 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 08 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 09 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 10 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 11 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 12 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 13 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 14 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 15 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 16 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 17 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 18 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 19 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 20 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 21 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 22 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 23 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 24 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 25 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 26 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 27 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 28 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 29 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 30 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 31 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 32 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 33 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 34 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 35 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 36 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 37 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 38 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 39 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 40 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 41 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 42 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 43 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 44 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 45 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 46 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 47 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 48 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 49 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 50 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 51 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 52 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 53 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 54 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 55 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 56 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 57 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 58 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 59 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 60 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 61 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 62 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 63 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 64 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 65 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 66 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 67 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 68 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 69 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 70 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 71 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 72 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 73 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 74 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 75 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 76 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 77 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 78 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 79 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 80 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 81 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 82 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 83 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 84 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 85 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 86 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 87 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 88 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 89 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 90 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 91 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 92 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 93 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 94 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 95 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 96 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 97 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 98 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 99 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG
- 100 A - Aufbaugerüst Achse K1-12 EG

**Zeitleiste:**

Die Zeitleiste zeigt die zeitliche Abfolge der Bauarbeiten von 01.01.2024 bis 31.12.2024. Die Arbeiten sind in verschiedenen Phasen unterteilt, die durch farbige Balken dargestellt sind.

**Arbeitsplan:**

Der Arbeitsplan zeigt die zeitliche Abfolge der Bauarbeiten in einem Gantt-Diagramm. Die Arbeiten sind in verschiedenen Phasen unterteilt, die durch farbige Balken dargestellt sind.