Vorlagen

Dokumentationrichtlinie DRL-KIT-FM
- 10/2014 –

Revisionstand

<table>
<thead>
<tr>
<th>Index</th>
<th>Datum</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Name</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>10.03.2015</td>
<td>Überarbeitung und Ergänzung Kap. 1 und 2</td>
<td>HI/SZL</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Inhaltsverzeichnis

1 Erläuterung zur Anwendung der Vorlagen zur Erstellung Dokumentationsunterlagen
   1.1 Zielsetzung
   1.2 Geltungsbereich
   1.3 Strukturnummernkatalog festgelegte Systemkennzeichnung

2 Dokumentation Kostengruppen 300 / 400
   2.1 Kennzeichnung und Strukturierung der Dokumente
      2.1.1 Papierdokumentation
      2.1.2 Datenträgerdokumentation
   2.2 Hochbau - Technische Bauteile des Gebäudes
      2.2.1 Anlagen Hochbau - Technische Bauteile des Gebäudes
         2.2.1.1 Ordnerrücken
         2.2.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner
         2.2.1.3 Anlagen-Bestandsliste
         2.2.1.4 Geräte-Listen
         2.2.1.5 Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
   2.3 Hochbau - Bauwerk / Baukonstruktion
      2.3.1 Anlagen Hochbau - Bauwerk / Baukonstruktion
         2.3.1.1 Ordnerrücken
         2.3.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner
         2.3.1.3 Anlagen-Bestandsliste
         2.3.1.4 Geräte-Listen
         2.3.1.5 Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
   2.4 Abwasser, Wasser- und Gasanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
      2.4.1 Anlagen Abwasser, Wasser- und Gasanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
         2.4.1.1 Ordnerrücken
         2.4.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner
         2.4.1.3 Anlagen-Bestandsliste
         2.4.1.4 Geräte-Listen
         2.4.1.5 Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
   2.5 Wärmeversorgungsanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
      2.5.1 Anlagen Wärmeversorgungsanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
         2.5.1.1 Ordnerrücken
         2.5.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner
         2.5.1.3 Anlagen-Bestandsliste

7
9
9
10
11
13
13
15
17
17
17
17
17
17
29
31
31
31
31
31
43
45
45
45
45
45
45
45
45
45
57
59
59
59
59
<table>
<thead>
<tr>
<th>2.5.1.4 Geräte-Listen</th>
<th>59</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2.5.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste</td>
<td>59</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.6 Lufttechnische Anlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
- 2.6.1 Anlagen Lufttechnische Anlagen im Bauwerk und in Außenanlagen | 73 |
- 2.6.1.1 Ordnerückchen | 73 |
- 2.6.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner | 73 |
- 2.6.1.3 Anlagen-Bestandsliste | 73 |
- 2.6.1.4 Geräte-Listen | 73 |
- 2.6.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste | 73 |

2.7 Starkstromanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
- 2.7.1 Anlagen Starkstromanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen | 87 |
- 2.7.1.1 Ordnerückchen | 87 |
- 2.7.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner | 87 |
- 2.7.1.3 Anlagen-Bestandsliste | 87 |
- 2.7.1.4 Geräte-Listen | 87 |
- 2.7.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste | 87 |

2.8 Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
- 2.8.1 Anlagen Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen | 101 |
- 2.8.1.1 Ordnerückchen | 101 |
- 2.8.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner | 101 |
- 2.8.1.3 Anlagen-Bestandsliste | 101 |
- 2.8.1.4 Geräte-Listen | 101 |
- 2.8.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste | 101 |

2.9 Förderanlage
- 2.9.1 Anlagen Förderanlagen | 115 |
- 2.9.1.1 Ordnerückchen | 115 |
- 2.9.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner | 115 |
- 2.9.1.3 Anlagen-Bestandsliste | 115 |
- 2.9.1.4 Geräte-Listen | 115 |
- 2.9.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste | 115 |

2.10 Gebäudeautomation
- 2.10.1 Anlagen Gebäudeautomation | 129 |
- 2.10.1.1 Ordnerückchen | 129 |
- 2.10.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner | 129 |
- 2.10.1.3 Anlagen-Bestandsliste | 129 |
2.10.1.4 Geräte-Listen.........................................................................................................................129
2.10.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfinvall-Liste .................................................................129
2.10.2 Dokumentationsübergabeschein ..................................................................................141
2.10.3 CD-Cover Formatvorlage Beispiel..............................................................................143
1 Erläuterung zur Anwendung der Vorlagen zur Erstellung Dokumentationsunterlagen
1.1 Zielsetzung

Mit den Vorlagen soll die Erstellung einheitlicher Dokumentation gem. der Dokumentationsrichtlinie (KIT-DRL) unterstützt werden.

1.2 Geltungsbereich

Zur Sicherung der Qualität der Dokumentation bei Bauvorhaben des KIT sind die Dokumentationsvorlagen verbindlich anzuwenden und bei den Planungs- und Projektbeteiligten in der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Version zu Verfügung zustellen.

Diese Vorlagen stellen die Mindestanforderungen, Adressdaten dieser Vorlagen sind:

- Mitarbeiter des KIT, die im Rahmen ihrer Planungs-, Bau-, Instandhaltungs- und Betreuungsaufgaben für die Informationsbereitstellung verantwortlich sind, als Hilfestellung bei der Beauftragung von Dokumentationsleistungen an Externe,
- Auftragnehmer des KIT, die im Rahmen ihrer Leistungserbringung verpflichtet sind, Dokumentationen zu liefern.
### 1.3 Strukturnummernkatalog festgelegte Systemkennzeichnung

<table>
<thead>
<tr>
<th>TechPlatzNr.</th>
<th>Pos.-Nr. 1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Baunummer</td>
<td>4-stellig</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**System**

- **A** = Allgemeine Einrichtung
- **B** = Brandschutzanlagen
- **C** = Controlling- Energie- u. Medienversorgung
- **D** = Dampf- u. Heißwasserversorgungsanlagen
- **E** = Elektroanlagen
- **F** = Fernmeldeanlagen
- **G** = Gasversorgungsanlagen
- **H** = Heizungs- u. Warmwasseranlagen
- **I** = nicht belegt
- **J** = nicht belegt
- **K** = Kältanlagen, Kühlanlagen
- **L** = Lüftungstechnische Anlagen
- **M** = nicht belegt
- **N** = Wiederkehrende Prüfungen
- **O** = Gebäude
- **P** = Druckluftversorgungsanlagen
- **Q** = Strahlenmesseinrichtungen
- **R** = Mess-, Steuer-, Regelanlagen
- **S** = Sanitäröanlagen
- **T** = Transporteinrichtungen
- **U** = Haustechnik
- **V** = Abwasseranlagen
- **W** = Wasserversorgungsanlagen
- **X** = Experimentiereinrichtungen
- **Y** = Verfahrenstechnische Anlagen
- **Z** = Zur besonderen Verwendung
2 Dokumentation Kostengruppen 300 / 400

Dieser Anhang gilt für alle nach DIN 276-1:2006-11 in den Kostengruppen 300 und 400 aufgeführten Arbeiten der Hochbauten und Technischen Anlagen. Er umfasst in Kurzform kalkulationsrelevante Kennzeichnungs- und Strukturierungsinhalte der Dokumentationsrichtlinie des KIT.
2.1 Kennzeichnung und Strukturierung der Dokumente

Alle Dokumentationsunterlagen (digital und Papier) sind nach zeitlicher Zuordnung, Orts- und Gewerkebezug bzw. funktionsbezogenen Kategorien nach Vorgabe des AG zu strukturieren.

2.1.1 Papierdokumentation

Inhaltsverzeichnisse und Ordnerrücken sind nach Vorgaben des AG zu erstellen. Hierfür werden vom AG digitale Formatvorlagen zur Verfügung gestellt.

2.1.2 Datenträgerdokumentation


Beschriftung von Datenträgern

Datenträger sind einheitlich entsprechend den Vorgaben des AG zu beschriften.

Beispiel: Wärmeversorgungsanlagen, Kostengruppen 420 und 544

Bestands- und Betrebsdokumentation
Wärmeversorgungsanlagen
Bau 0541
0541DH01 / 0541HH01
Stand: 06.03.2015

Beschriftung von Datenträgerhüllen

Datenträgerhüllen sind einheitlich entsprechend „Beschriftung von Datenträger“ zu beschriften. (Anlage 2.10.3)

Beispiel: Wärmeversorgungsanlagen, Kostengruppen 420 und 544

Bestands- und Betrebsdokumentation
Wärmeversorgungsanlagen
Bau 0541
0541DH01 / 0541HH01
Stand: 06.03.2015
2.2 Hochbau - Technische Bauteile des Gebäudes

Leistungsbereich -Nr. 008 - Wasserhaltungsarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 027 - Tischlerarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 029 - Beschlagarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 030 - Rollladenarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 031 - Metallbauarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 032 - Verglasungsarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 039 - Trockenbauarbeiten.
2.2.1 Anlagen Hochbau - Technische Bauteile des Gebäudes

2.2.1.1 Ordnerrücken

2.2.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner

2.2.1.3 Anlagen-Bestandsliste

2.2.1.4 Geräte-Listen

2.2.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
Vorlagen zur Dokumentationsrichtlinie KIT-FM, 10/2014

<table>
<thead>
<tr>
<th>Leistungsber.-Nr.:</th>
<th>Leistungsber.-Nr.:</th>
<th>Leistungsber.-Nr.:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gebäude</td>
<td>Gebäude</td>
<td>Gebäude</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ordner 01 /</td>
<td>Ordner 02 /</td>
<td>Ordner 03 /</td>
</tr>
<tr>
<td>bis</td>
<td>bis</td>
<td>bis</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.2.1.1: Orderrücken
<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Ordner</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Technische Beschreibung</td>
<td>• Anlagen- und Funktionsbeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Berechnungen</td>
<td>• Daten zur Anlagenauslegung und Dimensionierung</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Datenblätter/Bestandsdaten</td>
<td>• Datenblätter der technischen Baugruppen, Geräte und Anlagen, Bau- produkt-Datenblätter und weitere Daten in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Herstellerverzeichnis, Herstellerunterlagen</td>
<td>• Auflistung der Hersteller verwendeter Produkt- bzw. Baugruppen und Ersatzteile in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Bedienungs- und Betriebsanweisungen</td>
<td>• Beschreibung der Bedienung, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme, Betriebskontrolle, Technische Betriebsführung</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Wartungs- und Pflegehinweise/Instandhaltungsanweisungen</td>
<td>• Inspektion-, Wartungs-, Instandsetzungsanweisungen, Hinweise zur Fehler- und Störungssuche bzw. Instandhaltungskataloge, Reinigungs- und Pflegehinweise sowie Anlagenübersichten/-Bestandslisten</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Abnahme-/Einweisungs- und Prüfprotokolle</td>
<td>• Abnahme-, Einweisungs- und Inbetriebnahmeprotokolle, Prüfbescheini- gungen, Fachunternehmer-Erklärung</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Meß- und Einstellprotokolle</td>
<td>• Druck-/Spülprotokolle, Luftstrommessungsprotokolle, Dichtigkeitsproto- kolle,</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Elektrische Schaltpläne (vor Ort im Schaltschrank)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Pläne/ Zeichnungen/ Schemata</td>
<td>• Planverzeichnisse, Bestands- / Revisionspläne</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Brandschutzunterlagen</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.2.1.2: Inhaltsverzeichnis Technische Bauteile des Gebäudes.
# Anlagen-Bestandliste

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Baujahr</th>
<th>in Betrieb</th>
<th>Standort</th>
<th>R-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.2.1.3: Anlagen Bestandliste – Technische Bauteile des Gebäudes
<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Typ</th>
<th>Serien-Nr.</th>
<th>Einbautag</th>
<th>Prüfpflichtig</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.2.1.4: Geräteliste – Technische Bauteile des Gebäudes
### Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fa. Mustermann</th>
<th>KIT - Karlsruher Institut für Technologie – Hochbau - Technische Bauteile des Gebäudes</th>
<th>Stand:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Musterstraße 100</td>
<td>Hochbau - Technische Bauteile des Gebäudes</td>
<td>Seite: 01</td>
</tr>
<tr>
<td>76344 Leopoldshafen</td>
<td>Leistungsbereich-Nr.:</td>
<td>Gebäude-Nr.:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kurzzeichen für den Eintrag in den Spalten „Fristen“**: I = Inspektion, W = Wartung, P = Prüfintervall

**Eintrag in der Spalte „Basis der Maßnahme“ z. Bsp.**:
- Hersteller
- BGV ....
- Hygiene Maßnahmen VDI 6022, Blatt 1
- Funktionelle Maßnahmen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Fristen</th>
<th>Basis der Maßnahme</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>wöchentlich</td>
<td>monatlich</td>
<td>1/4 jährlich</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.2.1.5: Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste

27
2.3 Hochbau - Bauwerk / Baukonstruktion

*Grund-, Roh- und Ausbauarbeiten nach dem Standardleistungsbuch für das Bauwesen des GAEB*

Leistungsbereich -Nr. 002 - Erdarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 006 - Bohr-, Verbau-, Ramm- u. Einpressarbeiten, Anker, Pfähle, Schlitzwände
Leistungsbereich -Nr. 008 - Wasserhaltungsarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 010 - Dränagearbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 012 - Mauerarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 013 - Betonarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 014 - Natur-, Betonwerksteinarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 016 - Zimmer- und Holzbauarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 017 - Stahlbauarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 018 - Abdichtungsarbeiten, Bauwerkstrockenlegung,
Leistungsbereich -Nr. 020 - Dachdeckungsarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 021 - Dachabdichtungsarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 022 - Klempnerarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 023 - Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme,
Leistungsbereich -Nr. 024 - Fliesen- und Plattenarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 025 - Estricharbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 026 - Fenster, Außentüren,
Leistungsbereich -Nr. 027 - Tischlerarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 028 - Parkett-, Holzpflasterarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 029 - Beschlagarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 030 - Rollladenarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 031 - Metallbauarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 032 - Verglasungsarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 034 - Maler- und Lackierarbeiten, Beschichtungen,
Leistungsbereich -Nr. 035 - Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten
Leistungsbereich -Nr. 036 - Bodenbelagarbeiten,
Leistungsbereich -Nr. 038 - Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
Leistungsbereich -Nr. 039 - Trockenbauarbeiten,
bezogen auch auf Baukonstruktionen in Außenanlagen!

*Gesonderte gewerkespezifische Angaben sind im Einzelfall vorzugeben.*
2.3.1 Anlagen Hochbau - Bauwerk / Baukonstruktion

2.3.1.1 Ordnerücken

2.3.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner

2.3.1.3 Anlagen-Bestandsliste

2.3.1.4 Geräte-Listen

2.3.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
### Vorlagen zur Dokumentationsrichtlinie KIT-FM, 10/2014

#### Vorlage 2.3.1.1: Ordnerrücken Hochbau-Bauwerk / Baukonstruktion

<table>
<thead>
<tr>
<th>Gebäude</th>
<th>Gebäude</th>
<th>Gebäude</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ordner 01 /</td>
<td>Ordner 02 /</td>
<td>Ordner 03 /</td>
</tr>
<tr>
<td>bis</td>
<td>bis</td>
<td>bis</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
</tr>
<tr>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
</tr>
<tr>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.3.1.1: Ordnerrücken Hochbau-Bauwerk / Baukonstruktion
# Betriebs- und Bestandsdokumentation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Ordner</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Technische Beschreibung</td>
<td>Anlagen- und Funktionsbeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Berechnungen</td>
<td>Daten zur Anlagenauslegung und Dimensionierung</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Datenblätter/Bestandsdaten</td>
<td>Datenblätter der technischen Baugruppen, Geräte und Anlagen, Bau- produkt-Datenblätter und weitere Daten in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Herstellerverzeichnis, Herstellerunterlagen</td>
<td>Auflistung der Hersteller verwendeter Produkt- bzw. Baugruppen und Ersatzteile in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Bedienungs- und Betriebsanweisungen</td>
<td>Beschreibung der Bedienung, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme, Betriebskontrolle, Technische Betriebsführung</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Wartungs- und Pflegehinweise/Instandhaltungsanweisungen</td>
<td>Inspektion-, Wartungs-, Instandsetzungsanweisungen, Hinweise zur Fehler- und Störungssuche bzw. Instandhaltungskataloge, Reinigungs- und Pflegehinweise sowie Anlagenübersichten/-Bestandslisten</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Abnahme-/Einweisungs- und Prüfprotokolle</td>
<td>Abnahme-, Einweisungs- und Inbetriebnahmeprotokolle, Prüfbescheinigungen, Fachunternehmer-Erklärung</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Meß- und Einstellprotokolle</td>
<td>Druck-/Spülprotokolle, Luftstrommessungsprotokolle, Dichtigkeitsprotokolle,</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Elektrische Schaltpläne</td>
<td>(vor Ort im Schaltschrank)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Pläne/ Zeichnungen/ Schemata</td>
<td>Planverzeichnisse, Bestands- / Revisionspläne</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Brandschutzunterlagen</td>
<td>1. Brandschutzklappenpläne</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.3.1.2: Inhaltsverzeichnis Hochbau - Bauwerk / Baukonstruktion
### Anlagen-Bestandsliste

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Baujahr</th>
<th>in Betrieb</th>
<th>Standort</th>
<th>R-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Vorlage 2.3.1.3: Anlagen Bestandsliste – Bauwerk / Baukonstruktion*
<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Typ</th>
<th>Serien-Nr.</th>
<th>Einbauort</th>
<th>Prüfpflichtig</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.3.1.4: Geräteliste Bauwerk / Baukonstruktion
# Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fa. Mustermann</th>
<th>KIT - Karlsruher Institut für Technologie – Hochbau – Bauwerk / Baukonstruktion</th>
<th>Leistungsbereich-Nr.:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Musterstraße 100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76344 Leopoldshafen</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stand:</th>
<th>Seite: 01</th>
<th>Gebäude-Nr.:</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Kurzzeichen für den Eintrag in den Spalten „Fristen“**: I = Inspektion, W = Wartung, P = Prüfintervall

**Eintrag in der Spalte „Basis der Maßnahme“** z. Bsp.:
- Hersteller
- BGV ....
- Hygiene Maßnahmen VDI 6022, Blatt 1
- Funktionelle Maßnahmen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Fristen</th>
<th>Basis der Maßnahme</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>wöchentlich</td>
<td>monatlich</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.3.1.5: Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
2.4 Abwasser, Wasser- und Gasanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen

Kostengruppen 410 und 541 bis 543, 549 sowie 475

2.4.1 Anlagen Abwasser, Wasser- und Gasanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen

2.4.1.1 Ordnerrücken

2.4.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner

2.4.1.3 Anlagen-Bestandsliste

2.4.1.4 Geräte-Listen

2.4.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
Vorlage 2.4.1.1: Ordnerrücken Abwasser, Wasser- und Gasanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Ordner</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Technische Beschreibung</td>
<td>• Anlagen- und Funktionsbeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Berechnungen</td>
<td>• Daten zur Anlagenauslegung und Dimensionierung</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Datenblätter/Bestandsdaten</td>
<td>• Datenblätter der technischen Baugruppen, Geräte und Anlagen, Bauprodukt-Datenblätter und weitere Daten in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Herstellerverzeichnis, Herstellerunterlagen</td>
<td>• Auflistung der Hersteller verwendeter Produkt- bzw. Baugruppen und Ersatzteile in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Bedienungs- und Betriebsanweisungen</td>
<td>• Beschreibung der Bedienung, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme, Betriebskontrolle, Technische Betriebsführung</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Wartungs- und Pflegehinweise/Instandhaltungsanweisungen</td>
<td>• Inspektion-, Wartungs-, Instandsetzungsanweisungen, Hinweise zur Fehler- und Störungssuche bzw. Instandhaltungskataloge, Reinigungs- und Pflegehinweise sowie Anlagenübersichten/-Bestandslisten</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Abnahme-/Einweisungs- und Prüfprotokolle</td>
<td>• Abnahme-, Einweisungs- und Inbetriebnahmeprotokolle, Prüfbescheini gungen, Fachunternehmer-Erklärung</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Meß- und Einstellprotokolle</td>
<td>• Druck-/Spülprotokolle, Luftstrommessungsprotokolle, Dichtigkeitsproto kolle,</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Elektrische Schaltpläne</td>
<td>(vor Ort im Schaltschrank)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Pläne/ Zeichnungen/ Schemata</td>
<td>• Planverzeichnisse, Bestands-/ Revisionspläne</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Brandschutzunterlagen</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
# Anlagen-Bestandsliste

Fa. Mustermann  
Musterstraße 100  
76344 Leopoldshafen

KIT - Karlsruher Institut für Technologie –  
Abwasser, Wasser- und Gasanlagen  
im Bauwerk und in Außenanlagen  
Kostengruppen 410 und 541 bis 543, 549 sowie 475

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Baujahr</th>
<th>in Betrieb</th>
<th>Standort</th>
<th>R-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Stand:  
Seite: 01  
Gebäude-Nr.:  

Vorlage 2.4.1.3: Beispiel: Anlagen-Bestandsliste – Abwasser, Wasser- und Gasanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Typ</th>
<th>Serien-Nr.</th>
<th>Einbauort</th>
<th>Prüfpflichtig</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.4.1.4: Geräteliste Abwasser, Wasser- und Gasanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Fristen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>wöchentlich</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Basis der Maßnahme

Kurzzeichen für den Eintrag in den Spalten „Fristen“: I = Inspektion, W = Wartung, P = Prüfintervall

Eintrag in der Spalte „Basis der Maßnahme“ z. Bsp.:
- Hersteller
- BGV ...
- Hygiene Maßnahmen VDI 6022, Blatt 1
- Funktionelle Maßnahmen
2.5 Wärmeversorgungsanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen

Kostengruppen 420 und 544

2.5.1 Anlagen Wärmeversorgungsanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen

2.5.1.1 Ordnerrücken

2.5.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner

2.5.1.3 Anlagen-Bestandsliste

2.5.1.4 Geräte-Listen

2.5.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
<table>
<thead>
<tr>
<th>Kostengruppe 276</th>
<th>Kostengruppe 276</th>
<th>Kostengruppe 276</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gebäude</td>
<td>Gebäude</td>
<td>Gebäude</td>
</tr>
<tr>
<td>Dampf-u. Heißwasser</td>
<td>Heizung- und Warmwasser</td>
<td>Dampf-u. Heißwasser</td>
</tr>
<tr>
<td>Heizungs- und Warmwasser</td>
<td>D / H</td>
<td>Heizungs- und Warmwasser</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>D / H</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ordner 01 /</td>
<td>Ordner 02 /</td>
<td>Ordner 03 /</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>bis</td>
<td>bis</td>
<td>bis</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
</tr>
<tr>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
</tr>
<tr>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.5.1.1: Ordnerücken Wärmeversorgungsanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Ordner</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Technische Beschreibung</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Anlagen- und Funktionsbeschreibung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Berechnungen</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Daten zur Anlagenauslegung und Dimensionierung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Datenblätter/Bestandsdaten</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Datenblätter der technischen Baugruppen, Geräte und Anlagen, Bau-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>produkt-Datenblätter und weitere Daten in Tabellen- oder Listenform</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Herstellerverzeichnis, Herstellerunterlagen</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Auflistung der Hersteller verwendeter Produkt- bzw. Baugruppen und</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ersatzteile in Tabellen- oder Listenform</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Bedienungs- und Betriebsanweisungen</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Beschreibung der Bedienung, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Betriebkontrolle, Technische Betriebsführung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Wartungs- und Pflegehinweise/Instandhaltungsanweisungen</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Inspektion-, Wartungs-, Instandsetzungsanweisungen, Hinweise zur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fehler- und Störungssuche bzw. Instandhaltungskataloge, Reinigungs-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>und Pflegehinweise sowie Anlagenübersichten/-Bestandslisten</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Abnahme-/Einweisungs- und Prüfprotokolle</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Abnahme-, Einweisungs- und Inbetriebnahmeprotokolle, Prüfbescheinigungen,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fachunternehmer-Erklärung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Meß- und Einstellprotokolle</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Druck-/Spülprotokolle, Luftstrommessungsprotokolle, Dichtigkeitsprotokolle,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Elektrische Schaltpläne</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(vor Ort im Schaltschrank)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Pläne/ Zeichnungen/ Schemata</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Planverzeichnisse, Bestands- / Revisionspläne</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Brandschutzunterlagen</td>
<td>Ordner</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.5.1.2: Inhaltsverzeichnis Wärmeversorgungsanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
## Anlagen-Bestandliste

**Fa. Mustermann**  
Musterstraße 100  
76344 Leopoldshafen

**KIT - Karlsruher Institut für Technologie – Wärmeversorgungsanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen**  
Kostengruppen 420 und 544

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Baujahr</th>
<th>in Betrieb</th>
<th>Standort</th>
<th>R-Nr.</th>
</tr>
</thead>
</table>

Stand:  
Seite: 01  
Gebäude-Nr.:  

Vorlage 2.5.1.3: Anlagen-Bestandliste Wärmeversorgungsanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
### Geräte-Liste

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Typ</th>
<th>Serien-Nr.</th>
<th>Einbauort</th>
<th>Prüfpflichtig</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fa. Mustermann  
Musterstraße 100  
76344 Leopoldshafen

KIT - Karlsruher Institut für Technologie –  
Wärmeversorgungsanlagen  
im Bauwerk und in Außenanlagen  
Kostengruppen 420 und 544

Stand:  
Seite: 01  
Gebäude-Nr.:  

Vorlage 2.5.1.4: Geräteliste Wärmeversorgungsanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
### Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fa. Mustermann</th>
<th>Musterstraße 100</th>
<th>76344 Leopoldshafen</th>
<th>KIT - Karlsruher Institut für Technologie – Wärmeversorgungsanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen</th>
<th>Kostengruppen 420 und 544</th>
<th>Stand: Seite: 01</th>
<th>Gebäude-Nr.:</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Kurzzeichen für den Eintrag in den Spalten „Fristen“**:  
I = Inspektion, W = Wartung, P = Prüfintervall

**Eintrag in der Spalte „Basis der Maßnahme“ z. Bsp.**:
- Hersteller
- BGV ....
- Hygiene Maßnahmen VDI 6022, Blatt 1
- Funktionelle Maßnahmen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>wöchentlich</th>
<th>monatlich</th>
<th>1/4-Jährlich</th>
<th>1/2-Jährlich</th>
<th>1-Jährlich</th>
<th>2-Jährlich</th>
<th>Bei Bedarf</th>
</tr>
</thead>
</table>

Vorlage 2.5.1.5: Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
2.6 Lufttechnische Anlagen im Bauwerk und in Außenanlagen

Kostengruppen 430 und 545

2.6.1 Anlagen Lufttechnische Anlagen im Bauwerk und in Außenanlagen

2.6.1.1 Ordnerrücken

2.6.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner

2.6.1.3 Anlagen-Bestandsliste

2.6.1.4 Geräte-Listen

2.6.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
Vorlage 2.6.1.1: Ordnerrückent Lufttechnische Anlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Ordner</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Technische Beschreibung</td>
<td>Anlagen- und Funktionsbeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Berechnungen</td>
<td>Daten zur Anlagenauslegung und Dimensionierung</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Datenblätter/Bestandsdaten</td>
<td>Datenblätter der technischen Baugruppen, Geräte und Anlagen, Bau- produkt-Datenblätter und weitere Daten in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Herstellerverzeichnis, Herstellerunterlagen</td>
<td>Auflistung der Hersteller verwendeter Produkt- bzw. Baugruppen und Ersatzteile in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Bedienungs- und Betriebsanweisungen</td>
<td>Beschreibung der Bedienung, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme, Betriebskontrolle, Technische Betriebsführung</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Wartungs- und Pflegehinweise/Instandhaltungsanweisungen</td>
<td>Inspektion-, Wartungs-, Instandsetzungsanweisungen, Hinweise zur Fehler- und Störungssuche bzw. Instandhaltungskataloge, Reinigungs- und Pflegehinweise sowie Anlagenübersichten/-Bestandslisten</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Abnahme-/Einweisungs- und Prüfprotokolle</td>
<td>Abnahme-, Einweisungs- und Inbetriebnahmeprotokolle, Prüfbescheini- gungen, Fachunternehmer-Erklärung</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Meß- und Einstellprotokolle</td>
<td>Druck-/Spülprotokolle, Luftstrommessungsprotokolle, Dichtigkeitspro- tokolle,</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Elektrische Schaltpläne</td>
<td>(vor Ort im Schaltschrank)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Pläne/ Zeichnungen/ Schemata</td>
<td>Planverzeichnisse, Bestands- / Revisionspläne</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Brandschutzunterlagen</td>
<td>2. Brandschutzklappenpläne</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# Anlagen-Bestandsliste

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Baujahr</th>
<th>in Betrieb</th>
<th>Standort</th>
<th>R-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fa. Mustermann
Musterstraße 100
76344 Leopoldshafen

KIT - Karlsruher Institut für Technologie –
Lufttechnische Anlagen
im Bauwerk und in Außenanlagen
Kostengruppen 430 und 545

Stand:
Seite: 01
Gebäude-Nr.:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Typ</th>
<th>Serien-Nr.</th>
<th>Einbauort</th>
<th>Prüfpflichtig</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.6.1.4: Geräteliste Lufttechnische Anlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
## Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fa. Mustermann</th>
<th>Musterstraße 100</th>
<th>76344 Leopoldshafen</th>
<th>KIT - Karlsruher Institut für Technologie – Lufttechnische Anlagen im Bauwerk und in Außenanlagen</th>
<th>Kostengruppen 430 und 545</th>
</tr>
</thead>
</table>

### Kurzzeichen für den Eintrag in den Spalten „Fristen“: I = Inspektion, W = Wartung, P = Prüfintervall

### Eintrag in der Spalte „Basis der Maßnahme“ z. Bsp.:
- Hersteller
- BGV ....
- Hygiene Maßnahmen VDI 6022, Blatt 1
- Funktionelle Maßnahmen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Fristen</th>
<th>Basis der Maßnahme</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>wöchentlich</td>
<td>monatlich</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.6.1.5: Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
2.7 Starkstromanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen

Kostengruppe 440 und 546

2.7.1 Anlagen Starkstromanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen

2.7.1.1 Orderrücken

2.7.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner

2.7.1.3 Anlagen-Bestandsliste

2.7.1.4 Geräte-Listen

2.7.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
<table>
<thead>
<tr>
<th>Bestands-/ Betriebsdokumentation</th>
<th>Bestands-/ Betriebsdokumentation</th>
<th>Bestands-/ Betriebsdokumentation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Starkstromanlage</td>
<td>Starkstromanlage</td>
<td>Starkstromanlage</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kostengruppe 276</th>
<th>Kostengruppe 276</th>
<th>Kostengruppe 276</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gebäude</td>
<td>Gebäude</td>
<td>Gebäude</td>
</tr>
<tr>
<td>Elektro-Installation</td>
<td>Elektro-Installation</td>
<td>Elektro-Installation</td>
</tr>
<tr>
<td>$E$</td>
<td>$E$</td>
<td>$E$</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Ordner 01 / bis | Ordner 02 / bis | Ordner 03 / bis |

<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
</tr>
<tr>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
</tr>
<tr>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.7.1.1: Ordnerrücken Starkstromanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
### Betriebs- und Bestandsdokumentation

**Fa. Mustermann**  
Musterstraße 100  
76344 Leopoldshafen

KIT - Karlsruher Institut für Technologie – Starkstromanlagen  
im Bauwerk und in Außenanlagen  
Kostengruppe 440 und 546

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Ordner</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 1       | Technische Beschreibung  
  • Anlagen- und Funktionsbeschreibung | |
| 2       | Berechnungen  
  • Daten zur Anlagenauslegung und Dimensionierung | |
| 3       | Datenblätter/Bestandsdaten  
  • Datenblätter der technischen Baugruppen, Geräte und Anlagen, Bau-  
    produkt-Datenblätter und weitere Daten in Tabellen- oder Listenform | |
| 4       | Herstellerverzeichnis, Herstellerunterlagen  
  • Auflistung der Hersteller verwendeter Produkt- bzw. Baugruppen und  
    Ersatzteile in Tabellen- oder Listenform | |
| 5       | Bedienungs- und Betriebsanweisungen  
  • Beschreibung der Bedienung, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme,  
    Betriebssführung, Technische Betriebsführung | |
| 6       | Wartungs- und Pflegehinweise/Instandhaltungsanweisungen  
  • Inspektion-, Wartungs-, Instandsetzungsanweisungen, Hinweise zur  
    Fehler- und Störungssuche bzw. Instandhaltungskataloge, Reinigungs-  
    und Pflegehinweise sowie Anlagenübersichten/-Bestandslisten | |
| 7       | Abnahme-/Einweisungs- und Prüfprotokolle  
  • Abnahme-, Einweisungs- und Inbetriebnahmeprotokolle, Prüfbescheini-  
    gungen, Fachunternehmer-Erklärung | |
| 8       | Meß- und Einstellprotokolle  
  • Druck-/Spülprotokolle, Luftstrommessungsprotokolle, Dichtigkeitspro-  
    tokolle, | |
| 9       | Elektrische Schaltpläne  
  (vor Ort im Schaltschrank) | |
| 10      | Pläne/ Zeichnungen/ Schemata  
  • Planverzeichnisse, Bestands- / Revisionspläne | |
| 11      | Brandschutzunterlagen | |

Vorlage 2.7.1.2: Inhaltsverzeichnis Starkstromanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Baujahr</th>
<th>in Betrieb</th>
<th>Standort</th>
<th>R-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.7.1.3: Anlagen-Bestandsliste Starkstromanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen
### Geräte-Liste

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Typ</th>
<th>Serien-Nr.</th>
<th>Einbautag</th>
<th>Prüfpflichtig</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fa. Mustermann  
Musterstraße 100  
76344 Leopoldshafen

KIT - Karlsruher Institut für Technologie –  
Starkstromanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen  
Kostengruppen 410 und 541 bis 543, 549 sowie 475

Stand:  
Seite: 01  
Gebäude-Nr.:
# Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste

**Fa. Mustermann**  
Musterstraße 100  
76344 Leopoldshafen  

**KIT - Karlsruher Institut für Technologie – Starkstromanlagen im Bauwerk und in Außenanlagen**  
Kostengruppen 410 und 541 bis 543, 549 sowie 475  

**Stand:**  
Seite: 01  
Gebäude-Nr.:  

---

**Kurzzeichen für den Eintrag in den Spalten „Fristen“:**  
I = Inspektion, W = Wartung, P = Prüfintervall  

**Eintrag in der Spalte „Basis der Maßnahme“ z. Bsp.:**  
- Hersteller  
- BGV ....  
- Hygiene Maßnahmen VDI 6022, Blatt 1  
- Funktionelle Maßnahmen  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Fristen</th>
<th>Basis der Maßnahme</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>wöchentlich</td>
<td>monatlich</td>
<td>1 / 4 jährlich</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

Vorlage 2.7.1.5: Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
2.8 Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen im Bauwerk und in Außenanlagen

Kostengruppe 450 und 547

2.8.1 Anlagen Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen

2.8.1.1 Ordnerrücken

2.8.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner

2.8.1.3 Anlagen-Bestandsliste

2.8.1.4 Geräte-Listen

2.8.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfinvalliste
Vorlage 2.8.1.1: Ordnerücken Fernmelde- und Informationstechnische Anlage im Bauwerk und in Außenanlagen
### Betriebs- und Bestandsdokumentation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Technische Beschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Anlagen- und Funktionsbeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Berechnungen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Daten zur Anlagenauslegung und Dimensionierung</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Datenblätter/Bestandsdaten</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Datenblätter der technischen Baugruppen, Geräte und Anlagen, Bau- produkt-Datenblätter und weitere Daten in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Herstellerverzeichnis, Herstellerunterlagen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Auflistung der Hersteller verwendeter Produkt- bzw. Baugruppen und Ersatzteile in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Bedienungs- und Betriebsanweisungen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Beschreibung der Bedienung, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme, Betriebskontrolle, Technische Betriebsführung</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Wartungs- und Pflegehinweise/Instandhaltungsanweisungen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Inspektion-, Wartungs-, Instandsetzungsanweisungen, Hinweise zur Fehler- und Störungssuche bzw. Instandhaltungskataloge, Reinigungs- und Pflegehinweise sowie Anlagenübersichten/-Bestandslisten</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Abnahme-/Einweisungs- und Prüfprotokolle</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Abnahme-, Einweisungs- und Inbetriebnahmeprotokolle, Prüfbescheini- gungen, Fachunternehmer-Erklärung</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Meß- und Einstellprotokolle</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Druck-/Spülprotokolle, Luftstrommessungsprotokolle, Dichtigkeitsprotokolle,</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Elektrische Schaltpläne</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(vor Ort im Schaltschrank)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Pläne/ Zeichnungen/ Schemata</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Planverzeichnisse, Bestands- / Revisionspläne</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Brandschutzunterlagen</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Anlagen-Bestandsliste

**Fa. Mustermann**  
Musterstraße 100  
76344 Leopoldshafen

KIT - Karlsruher Institut für Technologie –  
Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen  
im Bauwerk und in Außenanlagen  
Kostengruppe 450 und 547

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Baujahr</th>
<th>in Betrieb</th>
<th>Standort</th>
<th>R-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.8.1.3: Anlagen-Bestandsliste Fernmelde- und Informationstechnische Anlage im Bauwerk und in Außenanlagen
**Geräte-Liste**

Fa. Mustermann  
Musterstraße 100  
76344 Leopoldshafen

KIT - Karlsruher Institut für Technologie –  
Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen  
im Bauwerk und in Außenanlagen  
Kostengruppe 450 und 547

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Typ</th>
<th>Serien-Nr.</th>
<th>Einbauort</th>
<th>Prüfpflichtig</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.8.1.4: Geräteleiste Fernmelde- und Informationstechnische Anlage im Bauwerk und in Außenanlagen
<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Fristen</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th>Basis der Maßnahme</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>wöchentlich</td>
<td>monatlich</td>
<td>1/4 jährlich</td>
<td>1/2 jährlich</td>
<td>1 - jährlich</td>
<td>2 - jährlich</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kurzzeichen für den Eintrag in den Spalten „Fristen“: I = Inspektion, W = Wartung, P = Prüfintervall

Eintrag in der Spalte „Basis der Maßnahme“ z. Bsp.:
- Hersteller
- BGV ....
- Hygiene Maßnahmen VDI 6022, Blatt 1
- Funktionelle Maßnahmen
2.9 Förderanlage

Kostengruppe 460

Dieser Gewerkespezifische Anhang gilt für alle nach DIN 276-1:2006-11 in der Kostengruppe 460 aufgeführten Förderanlagen. Dabei wird gemäß der DIN 276 die Unterscheidung zwischen Aufzugsanlagen (KGR 461), Fahrtreppen/-steige (KGR 462), Befahranlagen (KGR 463), Transportanlagen (KGR 464), Krananlagen (KGR 465) und Förderanlagen, sonstiges (KGR 469) getroffen.
2.9.1 Anlagen Förderanlagen

2.9.1.1 Ordnerrücke

2.9.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner

2.9.1.3 Anlagen-Bestandliste

2.9.1.4 Geräte-Listen

2.9.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfinvall-Liste
<table>
<thead>
<tr>
<th>Bestands-/ Betriebsdokumentation</th>
<th>Bestands-/ Betriebsdokumentation</th>
<th>Bestands-/ Betriebsdokumentation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Förderanlage</td>
<td>Förderanlage</td>
<td>Förderanlage</td>
</tr>
<tr>
<td>Kostengruppe 276</td>
<td>Kostengruppe 276</td>
<td>Kostengruppe 276</td>
</tr>
<tr>
<td>Gebäude</td>
<td>Gebäude</td>
<td>Gebäude</td>
</tr>
<tr>
<td>Gebäudeanlage 01</td>
<td>Gebäudeanlage 01</td>
<td>Gebäudeanlage 01</td>
</tr>
<tr>
<td>Ordner 01 /</td>
<td>Ordner 02 /</td>
<td>Ordner 03 /</td>
</tr>
<tr>
<td>bis</td>
<td>bis</td>
<td>bis</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
</tr>
<tr>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
</tr>
<tr>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.9.1.1: Ordnerrücken Förderanlage
<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Ordner</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Technische Beschreibung</td>
<td>• Anlagen- und Funktionsbeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Berechnungen</td>
<td>• Daten zur Anlagenauslegung und Dimensionierung</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Datenblätter/Bestandsdaten</td>
<td>• Datenblätter der technischen Baugruppen, Geräte und Anlagen, Bau- produkt-Datenblätter und weitere Daten in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Herstellerverzeichnis, Herstellerunterlagen</td>
<td>• Auflistung der Hersteller verwendeter Produkt- bzw. Baugruppen und Ersatzteile in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Bedienungs- und Betriebsanweisungen</td>
<td>• Beschreibung der Bedienung, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme, Betriebskontrolle, Technische Betriebsführung</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Wartungs- und Pflegehinweise/Instandhaltungsanweisungen</td>
<td>• Inspektion-, Wartungs-, Instandsetzungsanweisungen, Hinweise zur Fehler- und Störungssuche bzw. Instandhaltungskataloge, Reinigungs- und Pflegehinweise sowie Anlagenübersichten/-Bestandslisten</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Abnahme-/Einweisungs- und Prüfprotokolle</td>
<td>• Abnahme-, Einweisungs- und Inbetriebnahmeprotokolle, Prüfbescheini- gungen, Fachunternehmer-Erklärung</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Meß- und Einstellprotokolle</td>
<td>• Druck-/Spülprotokolle, Luftstrommessungsprotokolle, Dichtigkeitspro- tokolle,</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Elektrische Schaltpläne</td>
<td>(vor Ort im Schaltschrank)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Pläne/ Zeichnungen/ Schemata</td>
<td>• Planverzeichnisse, Bestands- / Revisionspläne</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Brandschutzunterlagen</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.9.1.2: Inhaltsverzeichnis Förderanlage
# Anlagen-Bestandliste

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Baujahr</th>
<th>in Betrieb</th>
<th>Standort</th>
<th>R-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.9.1.3: Anlagen-Bestandliste Förderanlage
<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Typ</th>
<th>Serien-Nr.</th>
<th>Einbauort</th>
<th>Prüfpflichtig</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Abb.: 2.9.1.4: Geräteliste Förderanlage
### Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste

**Fa. Mustermann**  
Musterstraße 100  
76344 Leopoldshafen

**KIT - Karlsruher Institut für Technologie – Förderanlage**  
Kostengruppen 460

**Stand:**  
Seite: 01  
Gebäude-Nr.:

---

**Kurzzeichen für den Eintrag in den Spalten „Fristen“**:  
I = Inspektion, W = Wartung, P = Prüfintervall

**Eintrag in der Spalte „Basis der Maßnahme“ z. Bsp.:**  
- Hersteller  
- BGV ....  
- Hygiene Maßnahmen VDI 6022, Blatt 1  
- Funktionelle Maßnahmen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Fristen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>wöchentlich</td>
<td>monatlich</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Basis der Maßnahme</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

Vorlage 2.9.1.5: Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
2.10 Gebäudeautomation

Kostengruppe 480 u.w.

2.10.1 Anlagen Gebäudeautomation

2.10.1.1 Ordnerrücken

2.10.1.2 Inhaltsverzeichnis Dokumentationsordner

2.10.1.3 Anlagen-Bestandsliste

2.10.1.4 Geräte-Listen

2.10.1.5 Inspektion-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
<table>
<thead>
<tr>
<th>Bestands-/ Betriebsdokumentation</th>
<th>Bestands-/ Betriebsdokumentation</th>
<th>Bestands-/ Betriebsdokumentation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Gebäudeautomation</td>
<td>Gebäudeautomation</td>
<td>Gebäudeautomation</td>
</tr>
<tr>
<td>Kostengruppe 276</td>
<td>Kostengruppe 276</td>
<td>Kostengruppe 276</td>
</tr>
<tr>
<td>Gebäude</td>
<td>Gebäude</td>
<td>Gebäude</td>
</tr>
<tr>
<td>Gebäudeanlage</td>
<td>Gebäudeanlage</td>
<td>Gebäudeanlage</td>
</tr>
<tr>
<td>Ordner 01 /</td>
<td>Ordner 02 /</td>
<td>Ordner 03 /</td>
</tr>
<tr>
<td>bis</td>
<td>bis</td>
<td>bis</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
<td>H</td>
<td>I</td>
<td>J</td>
</tr>
<tr>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
<td>K</td>
<td>L</td>
<td>M</td>
<td>N</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
<td>P</td>
<td>Q</td>
<td>R</td>
<td>S</td>
<td>T</td>
</tr>
<tr>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
<td>U</td>
<td>V</td>
<td>W</td>
<td>X</td>
<td>Y</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.10.1.1: Ordnerrücken Gebäudeautomation
<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Bezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Technische Beschreibung&lt;br&gt;• Anlagen- und Funktionsbeschreibung</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Berechnungen&lt;br&gt;• Daten zur Anlagenauslegung und Dimensionierung</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Datenblätter/Bestandsdaten&lt;br&gt;• Datenblätter der technischen Baugruppen, Geräte und Anlagen, Bauprodukt-Datenblätter und weitere Daten in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Herstellerverzeichnis, Herstellerunterlagen&lt;br&gt;• Auflistung der Hersteller verwendeter Produkt- bzw. Baugruppen und Ersatzteile in Tabellen- oder Listenform</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Bedienungs- und Betriebsanweisungen&lt;br&gt;• Beschreibung der Bedienung, Inbetriebnahme, Außerbetriebnahme, Betriebkontrolle, Technische Betriebsführung</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Wartungs- und Pflegehinweise/Instandhaltungsanweisungen&lt;br&gt;• Inspektion-, Wartungs-, Instandsetzungsanweisungen, Hinweise zur Fehler- und Störungssuche bzw. Instandhaltungskataloge, Reinigungs- und Pflegehinweise sowie Anlagenübersichten/-Bestandslisten</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Abnahme-/Einweisungs- und Prüfprotokolle&lt;br&gt;• Abnahme-, Einweisungs- und Inbetriebnahmeprotokolle, Prüfbescheinigungen, Fachunternehmer-Erklärung</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Meß- und Einstellprotokolle&lt;br&gt;• Druck-/Spülprotokolle, Luftstrommessungsprotokolle, Dichtigkeitsprotokolle,</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Elektrische Schaltpläne&lt;br&gt;(vor Ort im Schaltschrank)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Pläne/ Zeichnungen/ Schemata&lt;br&gt;• Planverzeichnisse, Bestands- / Revisionspläne</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Brandschutzunterlagen</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.10.1.2: Inhaltsverzeichnis Gebäudeauation
<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Baujahr</th>
<th>in Betrieb</th>
<th>Standort</th>
<th>R-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Geräte-Liste

Fa. Mustermann  
Musterstraße 100  
76344 Leopoldshafen

KIT - Karlsruher Institut für Technologie –  
Gebäudeautomation  
Kostengruppen 480 u.w.

Stand:  
Seite: 01  
Gebäude-Nr.:  

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>Hersteller</th>
<th>Typ</th>
<th>Serien-Nr.</th>
<th>Einbauort</th>
<th>Pflichtig</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.10.1.4: Geräteliste
# Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervalle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fa. Mustermann</th>
<th>KIT - Karlsruher Institut für Technologie – Gebäudeautomation</th>
<th>Stand:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Musterstraße 100</td>
<td>Kostengruppen 480 u.w.</td>
<td>Seite: 01</td>
</tr>
<tr>
<td>76344 Leopoldshafen</td>
<td></td>
<td>Gebäude-Nr.:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kurzzeichen für den Eintrag in den Spalten „Fristen“: I = Inspektion, W = Wartung, P = Prüfintervall

Eintrag in der Spalte „Basis der Maßnahme“ z. Bsp.:
- Hersteller
- BGV ....
- Hygiene Maßnahmen VDI 6022, Blatt 1
- Funktionelle Maßnahmen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Techn. Platz</th>
<th>Bezeichnung</th>
<th>wöchentlich</th>
<th>monatlich</th>
<th>1/4 jährlich</th>
<th>1/2 jährlich</th>
<th>1-jährlich</th>
<th>2-jährlich</th>
<th>Bei Bedarf</th>
<th>Basis der Maßnahme</th>
</tr>
</thead>
</table>

Vorlage 2.10.1.5: Inspektions-, Wartungs- und Prüfintervall-Liste
# Dokumentationsübergabeschein

## Dokumentations-Übergabe (vom Auftragnehmer auszufüllen)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nutzer / Gebäude / Adresse:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dokumentationsstand:</td>
</tr>
<tr>
<td>Gewerk:</td>
</tr>
<tr>
<td>Anlagenbezeichnung:</td>
</tr>
<tr>
<td>Firma:</td>
</tr>
<tr>
<td>Straße:</td>
</tr>
<tr>
<td>PLZ / Ort:</td>
</tr>
<tr>
<td>Tel. / Fax.:</td>
</tr>
<tr>
<td>Name:</td>
</tr>
<tr>
<td>Unterschrift / Stempel:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Papierordner:
- Ordnerrkennung: |
- Aktualität: |
- Inhalt (Register): |

### Datenträger:
- Datenträgerkennung: |
- Aktualität: |
- Datenträgerinhalt: |

### Prüfhandbuch:

## Dokumentations-Übernahme (vom Auftraggeber auszufüllen)

| Name: |
|Datum / Unterschrift: |

## Dokumentations-Prüfung (von der prüfenden Stelle auszufüllen)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Die übergebenen Dokumentationsunterlagen (Papierordner und Datenträger) wurden gemäß Dokumentationsrichtlinie einschließlich projektspezifischer Abstimmungen in vollem Umfang erstellt:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Inhaltliche Prüfung und Freigabe:</td>
</tr>
<tr>
<td>Prüfung auf Vollständigkeit und Freigabe:</td>
</tr>
<tr>
<td>Prüfung der Kennzeichnung &amp; Strukturierung und Freigabe:</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Name / Datum:</td>
</tr>
<tr>
<td>Unterschrift:</td>
</tr>
<tr>
<td>Unterschrift:</td>
</tr>
<tr>
<td>Unterschrift:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vorlage 2.10.2 Dokumentationsübergabeschein
### 2.10.3 CD-Cover Formatvorlage Beispiel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Inhaltsverzeichnis</th>
<th>Anlagenbezeichnung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SNK</td>
<td>Wärmeversorgungsanlagen</td>
</tr>
<tr>
<td>0541DH01</td>
<td>Heizungsanlage</td>
</tr>
<tr>
<td>0541HH01</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Wärmeversorgungsanlagen**

**Bau 0541**

**Kostengruppe nach DIN 276**

0541DH01/0541HH01

**Firma Mustermann**

03.2015