

# PLANUNGS- HILFE

**KNX SWISS**

KNX Projekte  
strukturiert umsetzen



# Inhalt

|  |          |
|--|----------|
| <b>Sinn und Zweck des Dokumentes</b>               | <b>3</b> |
| <b>1 Projektentwicklung Übersicht</b>              | <b>3</b> |
| 1.1 Grundlegende Abwicklung nach SIA               | 3        |
| 1.2 Vereinfachte Projektentwicklung nach KNX Swiss | 3        |
| <b>Projektentwicklung nach KNX Swiss</b>           | <b>4</b> |
| <b>2 Phase KNX-Vorbereitung</b>                    | <b>4</b> |
| <b>3 Phase KNX-Projektierung</b>                   | <b>4</b> |
| <b>4 Phase KNX-Ausschreibung</b>                   | <b>4</b> |
| <b>5 Phase KNX-Realisierung</b>                    | <b>5</b> |
| <b>6 Phase KNX-Bewirtschaftung</b>                 | <b>5</b> |

## Anhang

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Anhang 1:</b>   | <b>Fragekatalog Projektanforderungen</b> |
| <b>Anhang 2:</b>   | <b>Checkliste KNX Vorbereitung</b>       |
| <b>Anhang 3:</b>   | <b>Checkliste KNX Projektierung</b>      |
| <b>Anhang 4:</b>   | <b>Checkliste KNX Ausschreibung</b>      |
| <b>Anhang 5.1:</b> | <b>Checkliste KNX Realisierung</b>       |
| <b>Anhang 5.2:</b> | <b>Checkliste KNX Projektübergabe</b>    |
| <b>Anhang 6:</b>   | <b>Checkliste KNX Bewirtschaftung</b>    |

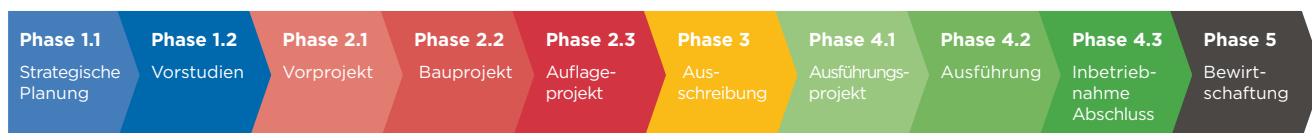
# Sinn und Zweck des Dokumentes

Die vorliegenden KNX Swiss Planungshilfe soll den KNX Swiss Partnern in der Schweiz helfen, dank Checklisten und Hinweisen ihre Projekte noch erfolgreicher zu realisieren. KNX Swiss wünscht allen an Schweizer KNX Projekten beteiligten Partnern viel Spass und Erfolg mit KNX!

## 1 Projektabwicklung Übersicht

### 1.1 Grundlegende Abwicklung nach SIA

Das Vorgehen bei der Abwicklung von Bauvorhaben wird in der Regel gemäss den Phasen und Teilphasen des Leistungsmodells des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA gegliedert. Zu jeder Phase/Teilleistung werden die relevanten Tätigkeiten beschrieben und die nötigen Hilfsmittel bereitgestellt. Das SIA-Leistungsmodell ist in folgende Phasen/Teilleistungen aufgeteilt:



### 1.2 Vereinfachte Projektabwicklung nach KNX Swiss

Um die Komplexität eines Projekts zu reduzieren, arbeitet KNX Swiss mit weniger Phasen. Das vorliegende Dokument, sein Aufbau und die Checklisten bauen auf den unten dargestellten Phasen auf. Zur Vereinfachung werden in diesem Dokument zudem nur die KNX relevanten Punkte aufgeführt. Weitere Punkte muss die Projektleitung in separaten Dokumenten beschreiben.



# Projektentwicklung nach KNX Swiss

## 2 Phase KNX-Vorbereitung

Um einen guten Projektstart zu gewährleisten, ist es in dieser frühen Phase wichtig, alle später zu realisierenden Möglichkeiten mit der Bauherrschaft zu besprechen. Der Fragenkatalog (siehe Anhang 1) kann dazu als Leitfaden dienen. Denken Sie dabei immer daran: Die Bauherrschaft hat nur etwas vom Nutzen, nicht von der Technik. Bei den im Fragenkatalog aufgeführten Fragen stehen immer das Kundenbedürfnis und der Nutzen im Vordergrund. Fragen Sie sich immer, wie der Kunde von einer technischen Lösung profitieren kann und welche Synergien gewerkeübergreifend einen Zusatznutzen generieren.

### Wichtige Punkte in dieser Phase:

- Kundenbedürfnisse detailliert erfassen (Fragekatalog Anhang 1)
- Lastenheft erstellen
- Definieren, was alles mit KNX realisiert werden soll
- Erste grobe Kostenschätzung

*Detaillierte Checkliste siehe*

[«Anhang 1, Fragekatalog»](#)

[«Anhang 2, Checkliste KNX Vorbereitung»](#)

## 3 Phase KNX-Projektierung

Die Phase KNX-Projektierung bestimmt, welche Anforderungen eine KNX-Anlage erfüllen soll und wie dies geschieht. Je früher die Anforderungen und die Details definiert werden, desto einfacher sind die nachfolgenden Projektphasen zu durchlaufen. Kostspielige spätere Änderungen können so vermieden werden. Es lohnt sich deshalb, in dieser Phase genügend Zeit einzuplanen, um die Anforderungen aus dem Lastenheft in Pflichtenheften zusammenzufassen und die entsprechenden technischen Dokumentationen möglichst detailliert zu erstellen. Diese liefern in

der Ausschreibung alle wichtigen Angaben zur Ausführung und zum Funktionsumfang des KNX-Systems.

### Wichtige Punkte in dieser Phase:

- Technische Umsetzung des Lastenhefts in ein KNX-Projekt
- Klärung aller Schnittstellen auch zu Fremdsystemen
- Definition der Systemtopologie
- Detaillierter Funktionsbeschreibung, Raumbuch, Tasterlayouts, Mengengerüste
- Detaillierte Kostenangaben
- Terminrahmen

*Detaillierte Checkliste siehe*

[«Anhang 3, Checkliste KNX Projektierung»](#)

## 4 Phase KNX-Ausschreibung

Die erfolgreiche Ausschreibung ist das Resultat einer sauberen Projektierung. Die umfassende technische Dokumentation der Projektierung ist eine zwingende Voraussetzung, um eine präzise und klare Ausschreibung zu erstellen. Sie ermöglicht es interessierten Unternehmen, einen Preis für eine genau definierte Leistung zu nennen, um so einen für alle Parteien fairen Wettbewerb zu gestalten. Je genauer die Anforderungen in der Projektierungsphase dokumentiert werden, desto weniger Rückfragen und Kostendiskussionen gibt es während der Ausschreibungsphase oder zu einem späteren Zeitpunkt.

### Wichtige Punkte in dieser Phase:

- Ausschreibung erstellen mit allen notwendigen, zusätzlichen Dokumentationen
- Definition Eignungsverfahren und Vergabekriterien
- Versand Ausschreibung
- Erstellung Vergabeantrag

*Detaillierte Checkliste siehe*

[«Anhang 4, Checkliste KNX Ausschreibung»](#)

## 5 Phase KNX-Realisierung

Eine saubere Installation ist die Basis für eine gut funktionierende Anlage, die dem Endkunden lange Freude bereitet. In dieser Phase werden die geplanten Anlagen technisch und nach den Vorgaben der Ausschreibung umgesetzt. Wichtig sind hier eine saubere Parametrierung, zum Beispiel gemäss den KNX Swiss-Projektrichtlinien, eine umfassende Inbetriebnahme auch bezüglich Schnittstellen zu Fremdanlagen und ganz wichtig die technische und funktionale Beschriftung aller KNX-Apparate und Anlagenteile. Abschliessend sollen das Projekt und die Software gemäss dem KNX Swiss-Merkblatt ETS-Konfigurationsdatei an den Endkunden übergeben werden.

### Wichtige Punkte in dieser Phase:

- Saubere Installation nach allen anerkannten Regeln der Technik
- Strukturierte Parametrierung und Inbetriebnahme
- Beschriftung der KNX-Geräte mit den physikalischen Adressen
- Kalibrierung von Fühler und Messeinrichtungen
- Bereinigen der gesamten Dokumentation
- Software-Übergabe und -Sicherung

Detaillierte Checklisten siehe

«Anhang 5. 1, Checkliste KNX Realisierung»

«Anhang 5. 2, Checkliste KNX Projektübergabe»

## 6 Phase KNX-Bewirtschaftung

Die KNX-Technologie wird ständig weiterentwickelt (zum Beispiel mit KNX IP, KNX IoT, KNX Secure sowie Anbindung an Fremdsysteme). Bestehende Bauten bzw. KNX-Anlagen können dank KNX problemlos mit den neuesten technischen Geräten erweitert oder nachgerüstet werden. Das garantiert, dass eine KNX-Anlage stets dem aktuellen Stand der Technik entspricht, ohne von einem einzelnen Hersteller abhängig zu sein.

### Wichtige Punkte in dieser Phase:

- Definition Unterhaltskonzept, Wartungsvertrag
- Optimierung der Anlagen, Regelungen und Steuerungen
- Pflege der Software und Projektdaten, Datensicherung

Detaillierte Checkliste siehe

«Anhang 6, Checkliste KNX Bewirtschaftung»

## 7 Weitere zu beachtende Unterlagen

Die KNX Swiss hat zur Erfolgreichen Projektabwicklung noch weitere Unterlagen erstellt welche für die Umsetzung der Projekte als Hilfestellung dienen:

### 1. KNX Swiss Projektrichtlinien

Hinweise und Vorgaben zur Strukturierung der Topologie, der Gruppenadressen und Beschriftungen.

### 2. KNX Swiss Merkblatt ETS-Konfigurationsdatei

Umgang mit den Projektdaten mit Beispieltextrn für Ausschreibungen und Musterverträgen.

Die aktuelle Version dieser Dokument ist auf [www.knx.ch](http://www.knx.ch) jederzeit zu finden.

## Anhang

- Anhang 1: Fragekatalog
- Anhang 2: Checkliste KNX Vorbereitung
- Anhang 3: Checkliste KNX Projektierung
- Anhang 4: Checkliste KNX Ausschreibung
- Anhang 5.1: Checkliste KNX Realisierung
- Anhang 5.2: Checkliste KNX Projektübergabe
- Anhang 6: Checkliste KNX Bewirtschaftung

### Technische Angaben

Die in diesem Projekt Tool vermittelten Inhalte basieren hauptsächlich auf der langjährigen Erfahrung von KNX Systemintegratoren, die ihre KNX Projekte mit dem Ziel realisieren, für die Kunden eine optimale, fehlerfreie und energieeffiziente Anlage zu installieren. Ein Projektteam von KNX Swiss, bestehend aus Herstellern, Planern und Systemintegratoren, hat dieses Dokument erarbeitet. Die in dieser Dokumentation publizierten Informationen und Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Irrtümer und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Die KNX Swiss übernimmt keine Verantwortung aus dem Einsatz dieses Projekt Tools in der Praxis. Änderungen und Anregungen nehmen wir unter [knx@knx.ch](mailto:knx@knx.ch) gerne entgegen. Markenhinweis: KNX und das KNX Partner Logo sind eingetragene Marken der KNX Association Brüssel.



**Kontakt**

KNX Swiss Geschäftsstelle  
Technoparkstrasse 2  
CH-8406 Winterthur





**Anhang 1: Fragekatalog Projektanforderungen**

Projekt:

Datum:

**7.1 Allgemeine Projektanforderungen**

**7.1.1 Licht**

- Steuerung des Lichts über lokale Taster (ggf. mit lokaler Infrarot Steuerung)
- Steuerung des Lichts über Bedienpanel, Tablet oder Smartphone.
- Dimmbare Leuchten für mehr Ambiente im Wohnraum und Badezimmer
- Schaltung über Bewegungsmelder im Durchgangs- und Aussenbereich sowie in Nebenräumen
- Szenenschaltung: Mehrere geschaltete oder gedimmte Lichtgruppen werden durch einen Tastendruck in eine vordefinierte Position gebracht
- Zentralschaltung: Steuerung des Lichts in einzelnen Räumen oder im ganzen Haus von einem zentralen Punkt aus
- Infrarot-Fernbedienung für einzelne Leuchten oder Szenen
- Helligkeitsabhängige Regelung des Raumlichtes
- Berücksichtigung des Tageslichtes
- RGB Farbsteuerungen
- HCL (Human Centric Light), Tageslichtverlauf ähnliche Steuerung der Leuchten
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**7.1.2 Jalousien**

- Steuerung der Jalousien über lokale Taster (ggf. mit lokaler Infrarot Steuerung)
- Steuerung der Jalousien über Bedienpanel, Tablet oder Smartphone
- Bedienung von Gruppen von verschiedenen Stellen aus (Eingangstüre usw.), auch über Zeiteinstellungen (Zentralsteuerungen)
- Positionen in Verbindung mit Szenensteuerungen anfahren
- Wetterabhängige Steuerung zum Schutz der Fassadenelemente vor Wind, Regen, Frost sowie von Pflanzen und Bildern vor Sonneneinstrahlung
- Statusmeldung, um die aktuelle Position z.B. auf der Visualisierung darzustellen
- Unterschiedliche Steuerung der Jalousien im Winter (Wärmeeintrag) und Sommer (Verhinderung des Wärmeeintrages)
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**7.1.3 Fenster und Oblichter**

- Steuerung der Fenster über Bedienpanel, Tablet oder Smartphone.
- Wetterabhängige Steuerung zum Schutz vor Wind, Regen und Frost
- Temperaturabhängige Steuerung, z.B. Fensterlüftung für Wintergarten
- Fensterkontakte liefern Statusmeldungen, die auf LED, Display oder der Visualisierung angezeigt werden.
- Verknüpfung der Fensterkontakte mit der Heizungssteuerung oder und der Sicherheitsanlage.
- Fenster und Oblichter überwachen (Regen), steuern, visualisieren
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 7.1.4 Minergiemodul

- Berücksichtigung Minergiemodul Sonnenschutz, siehe [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)
- Berücksichtigung Minergiemodul Raumkomfort (Raumtemperatur)
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 7.1.5 Bedienpanel und LCD-Anzeigen

- Fix eingebaute oder mobile Bedienpanel zur Darstellung und Steuerung sämtlicher Funktionen im Wohnraum (Licht, Szenen, Multimedia, Jalousien, Marquisen, Heizung, Temperaturen usw.)
- Visualisierung mit Hilfe von PC, Technischer Dienst usw.
- Steuerung und Kontrolle der Funktionen auch via Tablet oder Smartphone, lokal oder aus der Ferne
- Überwachung, Bedienung und Visualisierung des Gebäudes anhand von Icons und Grundrissen auf PC-basierenden Systemen
- Mehrzeilen-LCD-Displays mit Tasten für Menüauswahl und Befehlausgabe sowie Zustandsanzeigen.
- Anzeige der Energieverbrauchsdaten (Smart Metering)
- Statusanzeige von Fenstern, Türen, Schwimmbad-Technik sowie div. Störmeldungen von technischen Anlagen der Haustechnik usw.
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 7.1.6 Sicherheit

- Türsprechstelle mit und ohne Bild, in Farbe oder SW
- Zutrittskontrollsysteme mit Fingerprint-Leser, Chipkarten oder Code
- Videoüberwachung: Einblenden von Kamerabild in Visualisierungen oder auf TV
- Überwachung von Fenstern und Türen: Statusanzeige auf Visualisierung und Bedienpanels
- Überwachung des Innenraums und der Hausumgebung mit Bewegungsmeldern
- Weitermeldung intern: Alarmauslösung im Innen- und im Aussenbereich des Hauses
- Weitermeldung extern: Alarmauslösung bei externer Sicherheitsinterventionsstelle
- Panikschtaltung: Über einen Taster, z.B. neben dem Bett, werden alle vordefinierten Leuchten eingeschaltet, um Einbrecher abzuschrecken
- Anwesenheitssimulation: Schalten von Licht, Jalousien usw. zur Vortäuschung von Anwesenheit
- Brand- und Rauchmelder in Innenräumen
- Anzeige über technische Zustände des Hauses
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



### 7.1.7 Heizung / Kühlung

- Heizungsregelung pro Raum mit Einstellung des Sollwerts vor Ort oder zentral
- Auch Rand- und innenliegende Zonen wie Bäder, WC's usw. sollten geregelt werden
- Zeitsteuerung: Nachtabsenkung der Zimmertemperatur, Programmierung von Abwesenheitszeiten für Temperaturreduktion
- Kopplung Fensterkontakte mit Einzelraumregelung, so dass bei geöffneten Fenster keine Heizenergie verschwendet wird
- Fernsteuerungs-Möglichkeiten: z.B. online-Zugriff für Komfort-Heizbetrieb, sofern der nötige Zugang vorhanden ist (Sicherheit)
- Integration des Minergie-Moduls Raumkomfort (siehe [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch))
- Kombination mit Beschattung, siehe Jalousien
- Nachtauskühlung mit motorbetriebenen Fenstern
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 7.1.8 Steuerung von extern

- Fernzugriff über Internet zur Koppelung von Anlagen über Internet für Fernalarmierung und Fernbedienung/Steuerung
- Entsprechendes Sicherheitskonzept für Fernzugriff ist zu erstellen.
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 7.1.9 Energiedaten-Erfassung

- Messkonzept erstellen
- Erfassung und Darstellung des Energieverbrauches für Strom, Gas, Wasser oder Wärme
- Erfassung und Darstellung der produzierten Energie von PV-Anlagen usw.
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 7.1.10 Lüftungsanlagen

- Luftqualitätsfühler (Messung der CO<sub>2</sub>- / oder und VOC-Werte) in Räumen (Schulen, Meeting usw.)
- Ansteuerung von Lüftungsklappen (auf Entrauchung achten)
- Ansteuerung der Stufen von Lüftungsanlagen
- Anzeigen von Informationen wie Filterwechsel, Motoren, Temperaturen usw.
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## 7.2 Projektanforderungen Wohnbau

### 7.2.1 Beleuchtungssteuerung

- Dimmen des Lichts für mehr Ambiente im Wohnraum (Wohnen, Essen, Bad)
- Zentralschaltung einzelner Räume oder des ganzen Wohnraums
- Farbsteuerungen mit LED für spezielle Effekte
- Aussenbeleuchtung, Hauszugang spezielle Anforderungen berücksichtigen
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 7.2.2 Kommunikation

- Auswahl des richtigen Telekom-Netzes und des geeigneten Anschlusses an das Internet, Möglichkeiten sind:
  - ADSL
  - Highspeed Internet via CATV
  - Fibre to the Home (FTTH)
- TV-Empfang via:
  - ADSL
  - CATV
  - FTTH
  - oder SAT-Parabol-Antenne (bekannt als Schüssel)
- Interne Vernetzung mit Hilfe eines Homewiring-Systems, in jedem Zimmer muss mindestens ein Netzwerkanschluss vorhanden sein, der für Netzwerk, Internet usw. benutzt werden kann.
- TV-Anschlussdosen ausrüsten wo benötigt, weitere Anschlüsse mit Leerrohren vorsehen, aber nicht zwingend ausrüsten
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 7.2.3 Haushaltgeräte

- Bedienen und Überwachen der Hausgeräte via PC sowie Laden von Rezepten aus dem Internet, zur Komforterweiterung des Gerätes
- Einbinden der Hausgeräte in die Gebäudesteuerung, Status, Alarmer usw.
- Zentralstaubsauger (Störmeldungen, Filterwechsel, Beutelwechsel usw.)
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 7.2.4 Sonstiges

- Einbindung Daten und Meldungen, Zustände von Swimmingpool, Whirlpool
- Anlage zur Regenwasser-Nutzung
- Solar-, bzw. Photovoltaikanlage
- Gartenbewässerung
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 7.2.5 Audio/Video Installationen und Integration

- Multiroom/Multiuser-System für Musikgenuss im ganzen Haus ab einer Quelle, mit separaten Bedienstellen pro Raum
- Home Cinema mit x/1 System, inkl. den nötigen Anschlussleitungen und Rohrinstallationen in den Wänden und Böden. Verkabelungskonzept je nach System
- Unterputz-Lautsprecher für die dezente Integration im Wohnbereich oder bei engen Platzverhältnissen
- Wahl von energieeffizienten Geräten und Systemen mit geringem Standby- Verbrauch
- Einbindung der Lösung in das KNX System
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Anhang 2: Checkliste KNX Vorbereitung**

Projekt:

Datum:

| Aufgaben   | erfüllt                  |                          |                          | Bemerkungen   |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
|  | Ja                       | Nein                     | nicht nötig              |   |
| Erfassen der Kundenbedürfnisse                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Checkliste  |
| Erstellen des KNX Projektzieles                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | verständlich, messbar und qualitativ definiert  |
| Erstellen eines KNX Lastenhefts / Funktionsbeschriebs          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |   |
| Definieren, was mit KNX realisiert wird                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |   |
| Gewerke mit KNX Anbindung definieren                           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Licht, Jalousien, Heizung, Lüftung, Multimedia usw.                                     |
| Existieren Schnittstellen zu KNX?                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Lüftung, Pool, Multimedia, Türsprech- und Alarmanlagen                                  |
| Personelle und fachliche Verantwortlichkeiten                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Schnittstellen der beteiligten Partner definieren, wer macht was, wann und hilft wo mit |
| Vorschriften beachtet?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |   |
| Ist ein Messkonzept nötig, gewünscht?                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Smart Metering  |
| Erstellen einer Grobkostenschätzung / des Kostenrahmens +/-25% | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |   |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |   |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |   |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |   |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |   |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |   |

**Anhang 3: Checkliste KNX Projektierung**

Projekt:

Datum:

| Aufgaben   | erfüllt                  |                          |                          | Bemerkungen                         |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
|  | Ja                       | Nein                     | nicht nötig              |                                     |
| Technische Umsetzung KNX Projekt   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                     |
| Spezifikation der Sensoren (Taster)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                     |
| Spezifikation der Aktoren  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                     |
| Einbauorte und Platzierung, Platzbedarf  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Definieren der Grössen UV           |
| Definieren von Raummodulen   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | bei dezentralen Komponenten         |
| Schnittstellen festlegen und bereinigen  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | personelle und technische           |
| Systemtopologie definieren   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                     |
| Detailliertes Pflichtenheft erstellen  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                     |
| Detaillierter Funktionsbeschreibung /<br>Regelbeschreibung / Anlagenbeschreibung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                     |
| • Datenpunktliste  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                     |
| • Zeitfunktionen   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                     |
| • Szenen mit Anzahl  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                     |
| • Zentralfunktionen  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                     |
| • Wetter und Sicherheitsfunktionen   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                     |
| • Sonderfunktionen   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Abwesenheitssimulation              |
| • Bedienkonzepte   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                     |
| • Schnittstellen zu dritten Systemen   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                     |
| • Raumbeschrieb  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Wohnbau, Raummodule, Raumtypen usw. |
| • Visualisierung Layout und Grösse   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                     |
| • Messpunkte definieren<br>(gem. Messkonzept)                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                     |
| Terminrahmen verfeinern  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                     |
| Verfeinern der Kostenschätzung /<br>des Kostenrahmens +/-10%                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                     |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                     |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                     |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                     |

**Anhang 4: Checkliste KNX Ausschreibung**

Projekt:

Datum:

| Aufgaben   | erfüllt                  |                          |                          | Bemerkungen  |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
|  | Ja                       | Nein                     | nicht nötig              |  |
| Ausschreibung und Leistungsverzeichnis erstellt. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pläne, Konzepte, Bedingungen, Termine  |
| Gliederung der Submission                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
| • Installation                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| • Hardware                                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| • Projektierung                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| • Programmierung                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| • Inbetriebnahme                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Definition Eignungsverfahren Unternehmer         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Definition Vergabekriterien                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Definition Handhabung Software                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Siehe KNX Swiss Merkblatt<br>ETS-Konfigurationsdatei                             |
| Matrix Liste, Verantwortlichkeiten               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Zuständigkeiten usw. (Schnittstellendokument<br>der Beteiligten Firmen/Personen) |
| Kontrolle Ausschreibung vor Versand              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Auch mit Bauherr   |
| Versand Ausschreibung und Leistungsverzeichnis   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Liste der Submittenten erstellen   |
| Prüfung der Angebote                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | kommerziell, technisch   |
| Präsentation und Vergabegespräche                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
| Erstellen Vergabeantrag an Bauherrschaft         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Erstellen Werkvertrag                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |

|  |  |        |  |
|--|--|--------|--|
| <b>Anhang 5.1: Checkliste KNX Realisierung</b> |  |        |  |
| Projekt:                                       |  | Datum: |  |

| Aufgaben   | erfüllt                  |                          |                          | Bemerkungen                                |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
|  | Ja                       | Nein                     | nicht nötig              |  |
| Unterschreiben Werkvertrag                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Bespr. und Bereinigen Ausführungsunterlagen              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Terminierung Materialbeschaffung                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Erstellen oder Bereinigen des Funktionsbeschriebs        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | wenn nicht in Phase Projektierung erstellt |
| Gegebenenfalls Bewilligung für Kostenänderungen einholen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
| Installation der Anlage                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Elektro, Busleitungen, Schnittstellen      |
| Programmierung der Anlage                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Inbetriebnahme der Anlage                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Schnittstellen und Lasten angeschlossen    |
| Kalibrierung von Fühlern, Messeinrichtungen              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | RTR-Taster usw.                            |
| Beschriftung der physikalischen Adressen                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Beschriftung der Taster usw.                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Funktionsprüfung der einzelnen Anlagenteile              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Kontrolle, integrierte Tests                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Erfüllung des Pflichtenhefts geprüft                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | dokumentiert                               |
| Dokumentation bereinigt                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Revisionsunterlagen erstellt               |
| Abnahme Gewerk   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Übergabe gem. Definition                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Mängelliste erstellt                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Termine und Verantwortlichkeiten definiert |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |



**Anhang 5.2: Checkliste KNX Projektübergabe**

Projekt:

Datum:

| Aufgaben  | erfüllt                  |                          |                          | Bemerkungen  |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
|   | Ja                       | Nein                     | nicht nötig              |  |
| Abnahmeprotokoll nach SIA bereits in Projektabnahme erstellt                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Einführung des Kunden in die technische Installation                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Instruktion über Standort spezieller Geräte wie Windfühler, Zentrale, Server usw. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Instruktion der Sicherheitsfunktionen   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Instruktion zu Schalten, Dimmen und Raumtemperatur-Regler                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Instruktion Bedienung Touchpanel  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
| Verhaltensweise für den Kunden bei Bus-/Netzspannungsausfall und -wiederkehr      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Instruktion Bedienung und Einstellen von Schaltuhren, Verteilung, Touch usw.      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| Instruktion Speicherung Szenen Taster, Touch usw.                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
| Instruktion zu RTR-Taster   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
| Software Übergabe gem. Definition   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | ggf. mit Hinweis auf Garantie<br>Siehe Merkblatt ETS-Konfigurationsdatei |
| Taster beschriftet, graviert  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | nach Wunsch der Bauherrschaft  |
| Dokumentation auf Anlage hinterlegt   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Installationsplan, Schema, Pflichtenheft                                 |
| Übergabe Projekt-Software und Anlagendokumentation, Handbücher                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Siehe Merkblatt ETS-Konfigurationsdatei                                  |
| Einmalige Nachprogrammierung nach ca. 3 Monaten, Termin vereinbart auf ...        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
| Kundendienst-Telefonnummer hinterlassen / Wartungsvertrag abgeschlossen           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
| Abnahmeprotokoll nach SIA108 erstellt und unterzeichnet, Mängel dokumentiert      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |

Datum und Unterschrift Errichter: \_\_\_\_\_

Datum und Unterschrift Kunde: \_\_\_\_\_

**Anhang 6: Checkliste KNX Bewirtschaftung**

Projekt:

Datum:

| Aufgaben                                     | erfüllt                  |                          |                          | Bemerkungen                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
|  | Ja                       | Nein                     | nicht nötig              |                                      |
| Definition Unterhaltskonzept                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                      |
| Nachjustierung nach einem def. Zeitraum      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                      |
| Optimierung Regelung, Steuerung              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                      |
| Zyklische Erfassung Kundenzufriedenheit      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                      |
| Kontrolle Energieverbräuche, Daten           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                      |
| Darf ich Projekt als Referenzprojekt nutzen? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                                      |
| Praxisbericht erstellen inkl. Bilder         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Pressearbeit, busNEWS usw.           |
| Projekt als Referenz nutzen                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          | Presse, Webseite, Flyer, Messen usw. |
| Wartungsvertrag                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Reinigung von Sensoren usw.          |
| Erweiterungen und Erneuerungen               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                      |
| Reinigung und Wartungsarbeiten               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                      |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                      |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                      |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                      |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                      |
|  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                      |