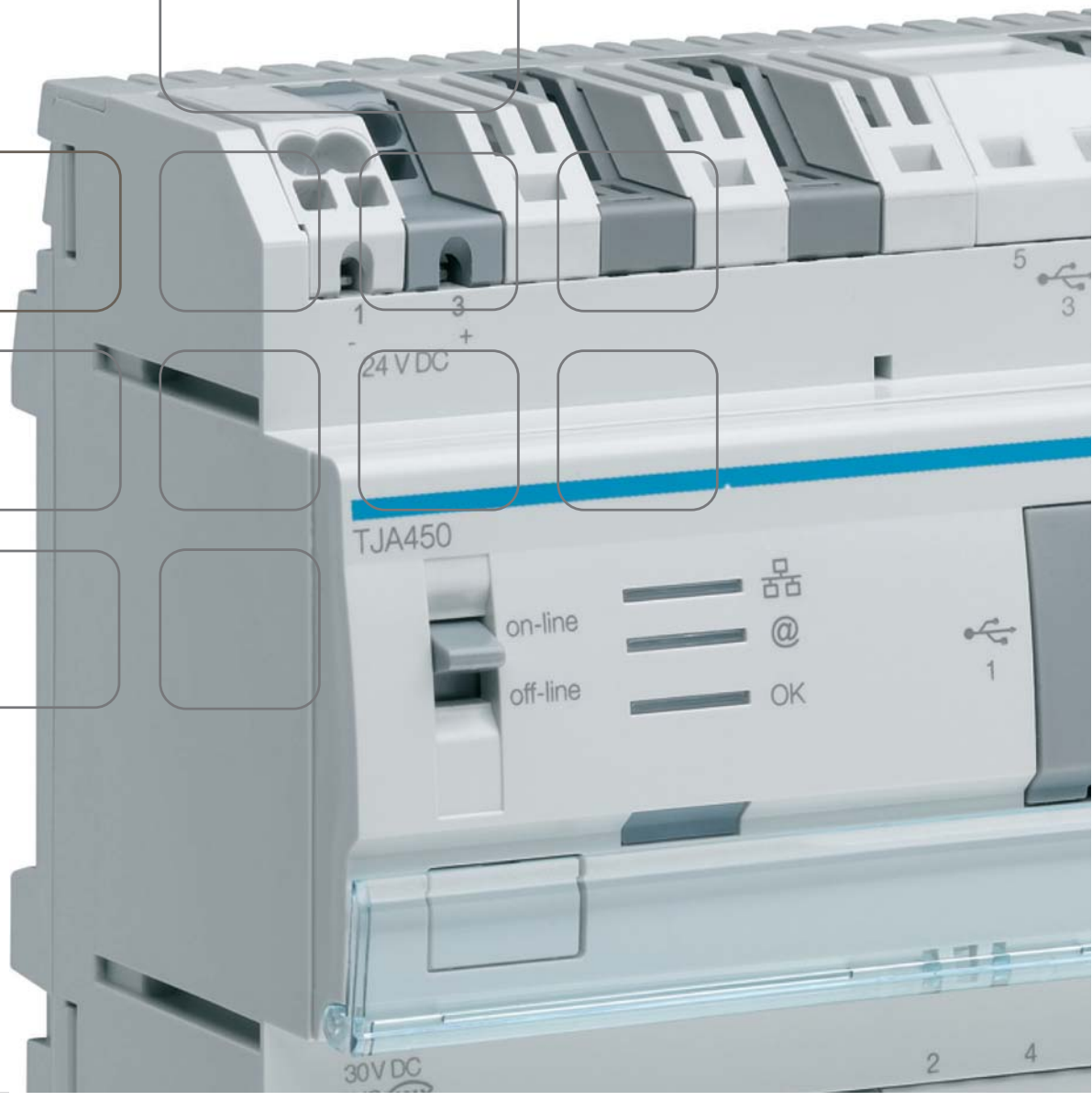


# domovea

## installationshandbuch

tebis



# INHALT

Seite

<b>1.</b>	<b>EINLEITUNG.....</b>	<b>3</b>
<b>1.1</b>	<b>GEGENSTAND DIESES DOKUMENTS .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>ALLGEMEINE BESCHREIBUNG.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1</b>	<b>VORSTELLUNG DES SYSTEMS .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2</b>	<b>GESAMTANSICHT DES SYSTEMS .....</b>	<b>4</b>
<b>2.3</b>	<b>VORDERSEITE DES DOMOVEA-SERVERS TJA450.....</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>INSTALLATION VON MATERIAL UND SOFTWARE .....</b>	<b>8</b>
<b>3.1</b>	<b>INSTALLATION DES DOMOVEA-SERVERS TJA450 .....</b>	<b>8</b>
3.1.1	Anschlussschema .....	8
3.1.2	Netzwerk-Installation.....	9
3.1.3	Aktualisierung der Softwareversion des domovea-Servers .....	10
<b>3.2</b>	<b>SOFTWARE-INSTALLATION (CLIENT UND KONFIGURATIONSTOOL).....</b>	<b>11</b>
<b>4.</b>	<b>BESCHREIBUNG DES KONFIGURATIONSTOOLS .....</b>	<b>12</b>
<b>4.1</b>	<b>ANSCHLUSS EINES TERMINALS AN DEN DOMOVEA-SERVER.....</b>	<b>12</b>
4.1.1	Anschluss hinter einem DHCP-Server .....	12
4.1.2	Verbindung ohne DHCP-Server .....	13
<b>4.2</b>	<b>NAVIGATIONSSCHNITTSTELLE .....</b>	<b>16</b>
<b>4.3</b>	<b>MENÜ ALLGEMEIN .....</b>	<b>17</b>
<b>4.4</b>	<b>MENÜ KONFIGURATION .....</b>	<b>22</b>
<b>5.</b>	<b>BEISPIEL FÜR DIE KONFIGURIERUNG EINES PROJEKTS.....</b>	<b>23</b>
<b>5.1</b>	<b>DEFINITION DER PROJEKTSTRUKTUR.....</b>	<b>23</b>
<b>5.2</b>	<b>ANLEGEN VON GRUPPEN .....</b>	<b>23</b>
<b>5.3</b>	<b>ANLEGEN VON GERÄTEN:.....</b>	<b>25</b>
<b>5.4</b>	<b>ZUWEISUNG EINES GERÄTS ZU EINER GRUPPE .....</b>	<b>27</b>
<b>5.5</b>	<b>ANLEGEN DER KNX-LINKS.....</b>	<b>30</b>
5.5.1	ETS-Projekt .....	30
5.5.2	Projekt TX100.....	49
<b>6.</b>	<b>ERWEITERTE FUNKTIONEN DES KONFIGURATIONSTOOLS .....</b>	<b>54</b>
<b>6.1</b>	<b>GRUPPEN .....</b>	<b>54</b>
<b>6.2</b>	<b>GERÄTE.....</b>	<b>54</b>
<b>6.3</b>	<b>KAMERAS .....</b>	<b>56</b>
6.3.1	Eine Verbindung zu einer Kamera herstellen .....	57
6.3.2	Importieren eines Kameramodells .....	59

<b>6.4</b>	<b>AUTOMATION .....</b>	<b>60</b>
<b>6.5</b>	<b>MESSUNGEN .....</b>	<b>60</b>
<b>6.6</b>	<b>PROFILE.....</b>	<b>60</b>
<b>6.7</b>	<b>ICONS (SYMBOLE) UND HINTERGRÜNDE: .....</b>	<b>64</b>
<b>7.</b>	<b>ANHÄNGE .....</b>	<b>67</b>
<b>7.1</b>	<b>LISTE UND DETAILS DER GERÄTE .....</b>	<b>67</b>
7.1.1	Beleuchtung: .....	67
7.1.2	Geschalteter Ausgang .....	68
7.1.3	Steuerbefehle: .....	69
7.1.4	Rollladen / Jalousien.....	70
7.1.5	Heizung/Klima/Lüftung.....	71
7.1.6	KNX-Szene.....	73
7.1.7	Energiewerte anzeigen.....	73
7.1.8	Sensoren:.....	75
7.1.9	Sicherheit .....	77
7.1.10	Andere.....	77

# **1. EINLEITUNG**

## **1.1 GEGENSTAND DIESES DOKUMENTS**

Die in diesem Handbuch enthaltenen Beschreibungen sollen den Installateur mit dem von Hager gelieferten domovea-System vertraut machen.

Die im Handbuch beschriebenen Verfahren sollen den Installateur mittels geeigneter Software-Tools bei der Installation und der Konfigurierung des domovea-Systems unterstützen.

Zum besseren Verständnis wird ein konkretes Beispiel beschrieben und illustriert.

## **2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG**

### **2.1 VORSTELLUNG DES SYSTEMS**

domovea ist die Steuer- und Visualisierungssoftware für tebis Installationen. Sie ermöglicht über die Terminals des Hauses (PC, Touchscreens) den Zugriff auf sämtliche Haustechnik-Funktionen. domovea ergänzt die üblichen Steuermodule von tebis um neue Komfort- und Sicherheitselemente: Auslösen der Sequenzen (Abfolge von programmierten oder sofort ausgelösten Aktionen), Änderung der Konfigurierung des Hauses in Abhängigkeit von Ereignissen oder Zeiträumen, mit einem Klick die Ausführung vergangener oder aktueller Befehle in Bildern aufrufen.

### **2.2 GESAMTANSICHT DES SYSTEMS**

Das domovea-System besteht aus drei Modulen:

- Der Server:

TJA450 ist eine materielle Schnittstelle zwischen dem KNX-Bus und dem lokalen Netz des Hauses.

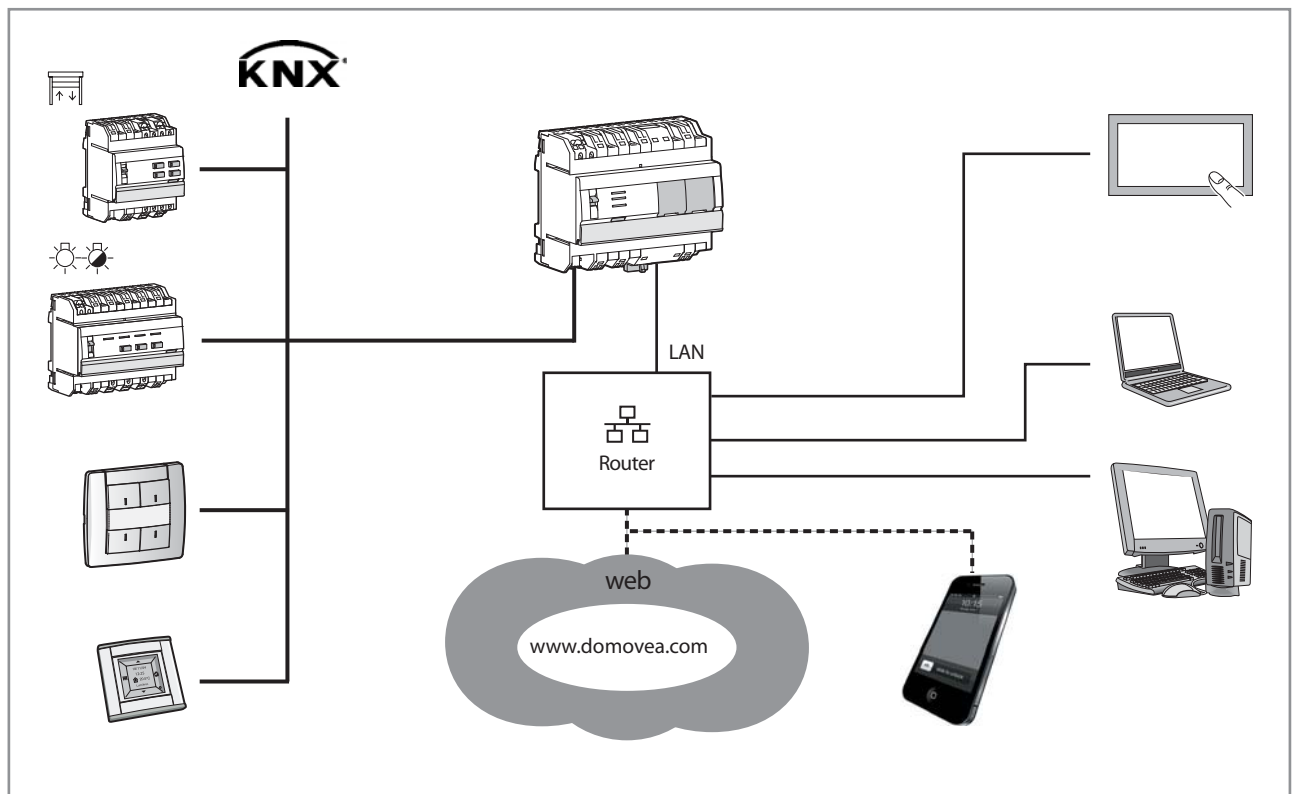
- Der Client:

Diese Software ist die Client-Schnittstelle. Sie muss in einem Touchscreen oder einem PC installiert werden. Hinter einem Server können maximal 30 Clients installiert werden.

- Das Konfigurationstool:

Die Software wird für die Konfigurierung und die Programmierung der Client-Schnittstelle verwendet. Sie kann auf den Laptop des Installateurs aufgespielt werden.

Das folgende Schema beschreibt die materielle Architektur einer tebis/domovea-Installation:



Das System domovea basiert auf den zwei unterschiedlichen Netzen eines Gebäudes:

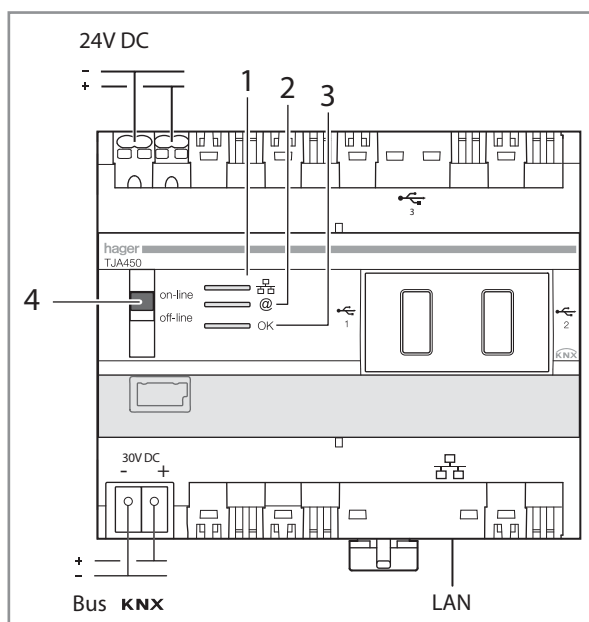
- Dem KNX-Netz (Kabel, Funk oder gemischt), in dem sämtliche KNX-Sensoren, Stellorgane, Schalter, etc., installiert sind.
- Dem Ethernet-Netz, in dem alle IP-Clients mit dem LAN (lokales Netzwerk) verbunden sind: PCs, Touchscreens, Kameras, etc.


Der domovea-Server TJA450 ist die Schnittstelle zwischen diesen beiden Netzen.

Der domovea-Fernzugriff erfolgt über das Portal [www.domovea.com](http://www.domovea.com).

## 2.3 VORDERSEITE DES DOMOVEA-SERVERS TJA450

Die folgende Tabelle fasst die Bedeutung der einzelnen LEDs (1, 2 und 3) zusammen:



LED	Status	Bedeutung	Fehlerkorrektur
 ①	Erloschen	Netzkabel abgezogen	Das Netzkabel anschließen
	Rot leuchtet	Konflikt IP-Adresse	Die im Netz verwendeten IP-Adressen überprüfen
	Grün blinkt	Warten auf die IP-Adresse des DHCP-Servers	/
	Grün leuchtet	IP-Adresse empfangen	/
@ ②	Erloschen	Keine Verbindung mit dem Portal	/
	Rot leuchtet	Portal nicht erreichbar oder Verbindung verweigert	Internetzugang überprüfen
	Grün blinkt	Verbindung zum Portal läuft	/
	Grün leuchtet	Verbindung zum Portal hergestellt	/
OK ③	Rot blinkt	Stromversorgungsproblem	Stromversorgung überprüfen
	Rot leuchtet	Fehler Anwendungssoftware	Den Server reinitialisieren Kontaktieren Sie den technischen Kundendienst von Hager, wenn der Fehler weiterhin besteht
	Grün blinkt	domovea-Server startet	/
	Grün leuchtet	domovea-Server ist operativ	/

Die beiden Positionen des Umschalters (4) sind:

**Online:**

- Das IP-Netz ist online,
- Das domovea-Portal ist online,
- Der KNX-Bus ist online,
- Bei DHCP-Konfigurierung des Servers (werkseitige Standardeinstellung) erwartet der Server bei der Verbindung eine IP-Adresse von einem DHCP-Server. Wenn nach 40 Sekunden keine IP-Adresse zugeteilt wurde, geht der Server automatisch auf die Ausweich-IP-Adresse (192.168.0.253),
- Wenn der Server mit einer fest zugeteilten IP-Adresse konfiguriert wurde, geht er sofort auf die zugeteilte IP-Adresse. In diesem Fall schaltet er zu keiner Zeit auf die Ausweich-IP-Adresse.

**Offline:**

- Das IP-Netz ist online,
- Das domovea Portal ist offline
- Der KNX-Bus ist offline,
- Ungeachtet der Server-Konfigurierung (feste IP-Adresse oder DHCP) wartet der Server bei der Verbindung eine IP-Adresse von einem DHCP-Server. Wenn nach 40 Sekunden keine IP-Adresse zugeteilt wurde, geht der Server automatisch auf die Ausweich-IP-Adresse (192.168.0.253),

**Empfehlungen:**

In der Regel muss der Umschalter (4) im in der Online-Position stehen.

Auf Offline wird er nur in den folgenden Fällen gestellt:

- Eine Unterbrechung der Verbindung zum Portal und zum KNX-Server ist erforderlich.
- Verlust der IP-Adresse des mit einer festen IP-Adresse konfigurierten Servers: In diesem Fall ermöglicht der Offline-Betrieb die Neukonfigurierung der IP-Adresse des Servers mit einer domovea Konfigurierungs-Software.

Der domovea-Server TJA450 verfügt über drei USB-Anschlüsse: zwei an der Frontseite hinter der Gummiabdeckungen, einer auf der Oberseite.

Diese USB-Anschlüsse werden für die Aktualisierung der Software-Version des Servers verwendet.



### 3. INSTALLATION VON MATERIAL UND SOFTWARE

Der domovea-Server TJA450 muss in einem Verteiler installiert werden.



Die Softwaremodule Client und Konfigurationstool können in einem Terminal installiert werden, das mit dem Betriebssystem Microsoft Windows XP, Windows VISTA, Windows 7 32 oder 64 Bit ausgestattet ist.



domovea Client

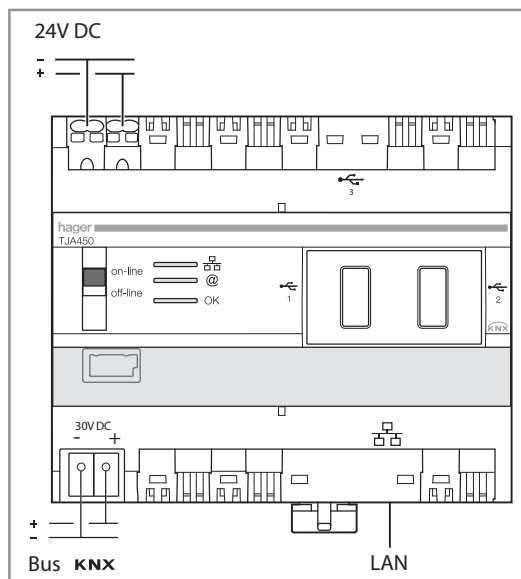


domovea Konfigurationstool

#### 3.1 INSTALLATION DES DOMOVEA-SERVERS TJA450

##### 3.1.1 ANSCHLUSSSCHEMA

Der domovea-Server TJA450 wird in einem Verteiler installiert.



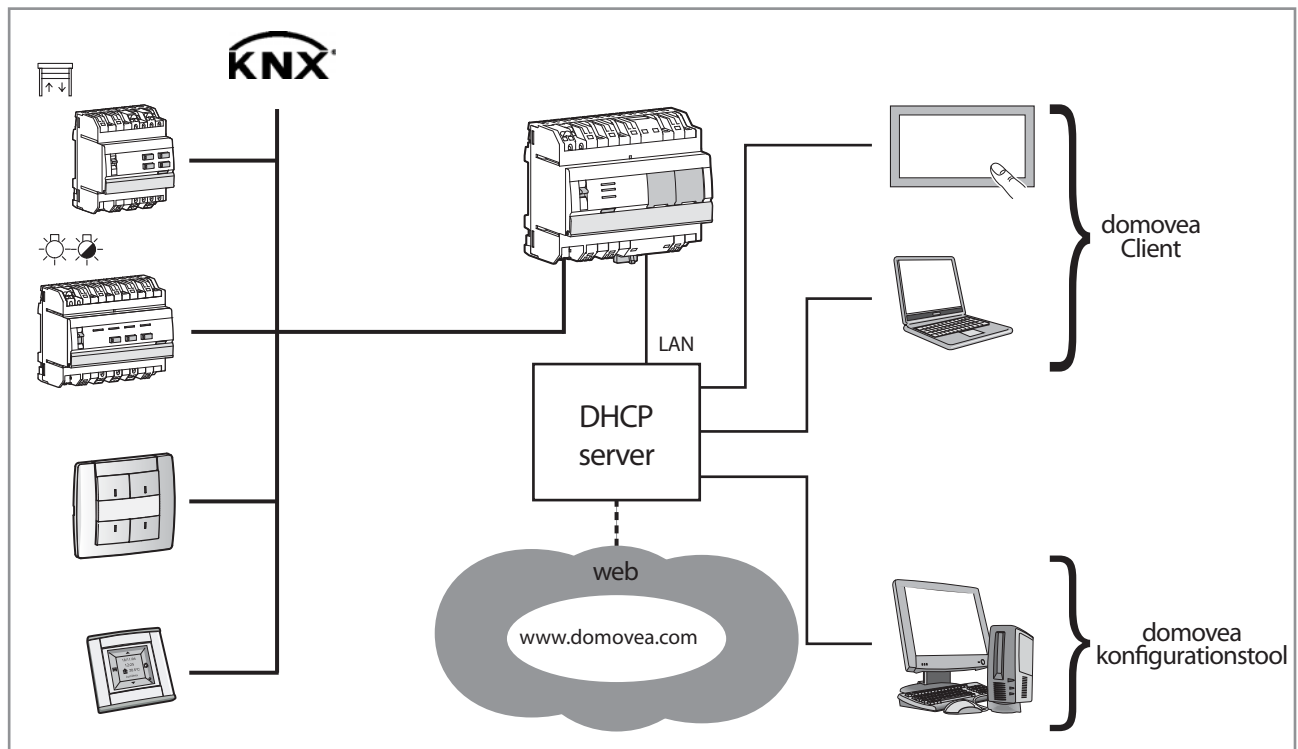
HINWEIS: Sollte kein Multimedia-Verteiler vorhanden sein, kann der Server im elektrischen Verteiler installiert werden. In diesem Fall müssen die Anschlüsse für Kleinspannung und Schutzkleinspannung auf geeignete Weise gesichert werden.

### 3.1.2 NETZWERK-INSTALLATION

#### Installation hinter einem DHCP-Server

Der domovea-Server TJ450 ist mit einem DHCP-Server verbunden (Router oder eine andere Vorrichtung mit DHCP-Funktion).

In diesem Fall erhält der Server automatisch eine IP-Adresse vom DHCP-Server.

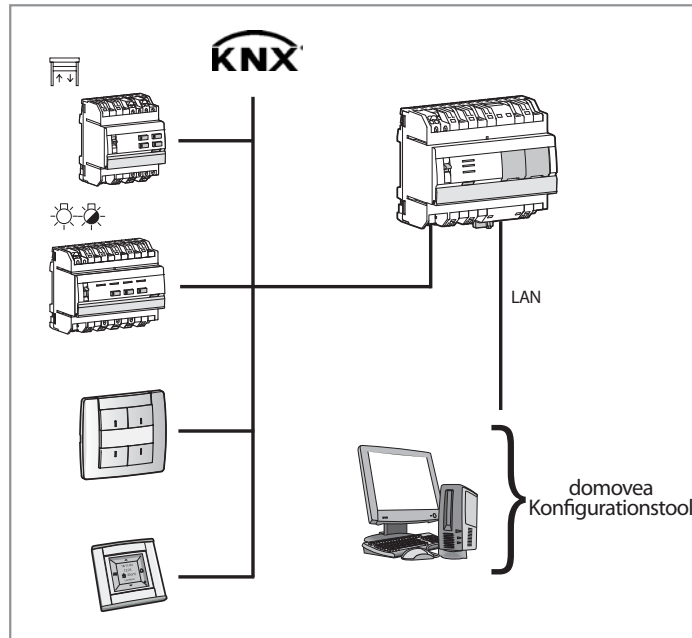


HINWEIS: Die Verbindung mit dem Portal domovea.com erfolgt über eine VPN-Verbindung.

### Installation ohne DHCP-Server

Der domovea-Server TJ450 kann direkt an den PC des Installateurs angeschlossen werden, auf dem das Konfigurationstool installiert ist. In diesem Fall übernimmt der Server nach 40 Sekunden die folgenden Parameter:

- IP-Adresse: 192.168.0.253,
- Subnetzmaske: 255.255.255.0.



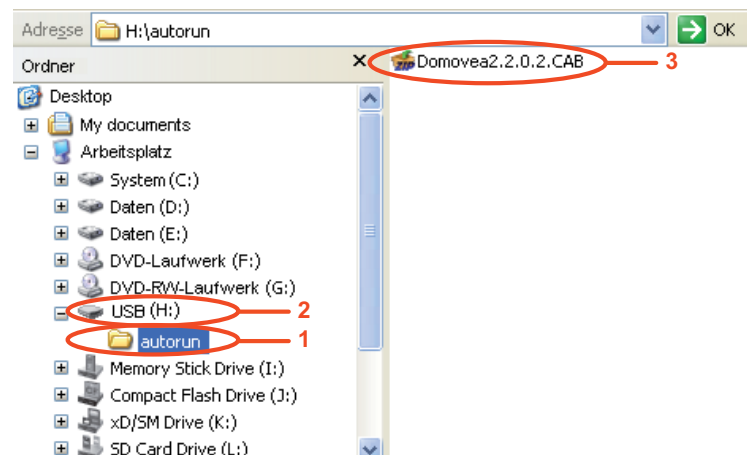
### 3.1.3 AKTUALISIERUNG DER SOFTWAREVERSION DES DOMOVEA-SERVERS

Die Aktualisierungsdatei ist beim Kundendienst von Hager verfügbar oder kann im Portal [www.domovea.fr](http://www.domovea.fr) heruntergeladen werden.

Aktualisierung der Softwareversion des domovea-Servers:

- Legen Sie einen "autorun" (1) benannten Ordner am Root eines USB-Sticks (2) an,
- Kopieren Sie die Aktualisierungsdatei mit der Erweiterung .cab (3) in diesen Ordner "autorun",
- Stecken Sie den USB-Stick in einen der USB-Anschlüsse des domovea-Servers TJA450.

Das Led "OK" blinkt ca. eine Minute lang und erlischt dann.  
Der Server startet dann mit der neuen Softwareversion.



### 3.2 SOFTWARE-INSTALLATION (CLIENT UND KONFIGURATIONSTOOL)

Die Softwaremodule Client und Konfigurationstool können in Terminals installiert werden, die mit dem Betriebssystem Microsoft Windows XP, Windows VISTA oder Windows 7, 32 oder 64 Bit, ausgestattet sind.

Bestimmung der Version 32 oder 64 Bit von Windows:

- Das Fenster Systemeinstellungen kann durch gleichzeitiges Drücken der Tasten Windows + Pause geöffnet werden.  
Das Betriebssystem wird in der Registerkarte Allgemein angezeigt.
  - Bei der Version 64 Bit des Betriebssystems erscheint x64 nach dem Namen des Betriebssystems.
  - Bei der Version 32 Bit des Betriebssystems erscheint nach dem Namen des Betriebssystems keine Zahl.

Die Installation der Software starten:

- Den mit dem domovea-Server TJA450 gelieferten USB-Stick in einen USB-Anschluss des betroffenen Terminals stecken.
- Auf das Icon (Symbol) Arbeitsplatz auf dem Desktop doppelklicken.
- In der Liste der Peripheriegeräte auf das Icon (Symbol) domovea doppelklicken,
- Die Installationssprache der Version Windows 32 oder 64 Bit wählen.

HINWEIS: Für das Funktionieren von domovea ist Microsoft.NET Framework 4.0 erforderlich. Die Software gegebenenfalls installieren.

HINWEIS: Für die Installation von domovea benötigen Sie Administratorrechte für den PC-Server, auf dem die Software installiert wird.

## 4. BESCHREIBUNG DES KONFIGURATIONSTOOLS

### 4.1 ANSCHLUSS EINES TERMINALS AN DEN DOMOVEA-SERVER

#### 4.1.1 ANSCHLUSS HINTER EINEM DHCP-SERVER

Anschluss des Konfigurationstools an den domovea-Server:

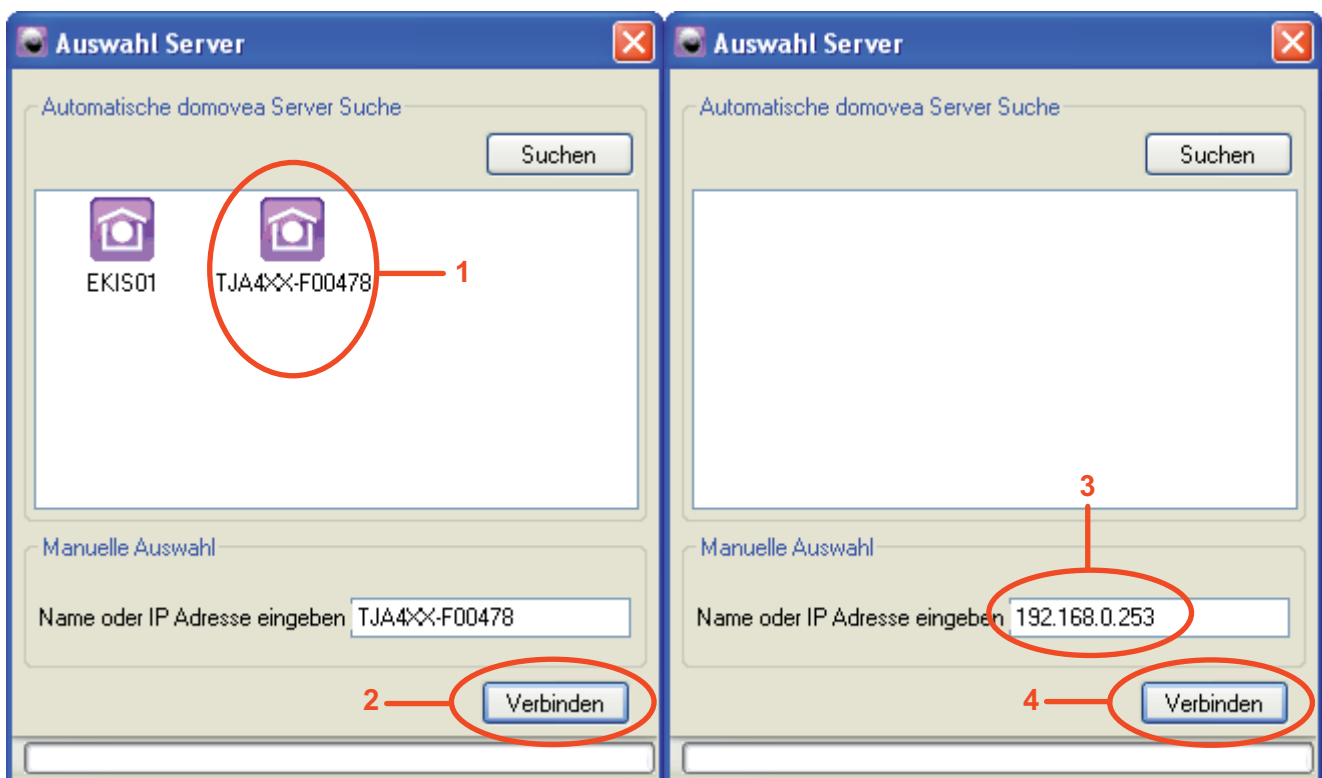
- Das Konfigurationstool starten.  
Es sucht alle existierenden Server, die mit dem Ethernet-Netzwerk verbunden sind.  
Wenn ein DHCP-Server vorhanden ist, wird er automatisch erkannt (1).

HINWEIS: Falls erforderlich, das WiFi des Terminals deaktivieren, auf dem das Konfigurationstool installiert ist.

- Der domovea-Server auswählen (1),
- Auf **Verbinden** klicken (2).

Wenn der domovea-Server nicht automatisch erkannt wird:

- Geben Sie die IP-Adresse (192.168.0.253) des Servers ein (3),
- Auf **Verbinden** klicken (4).



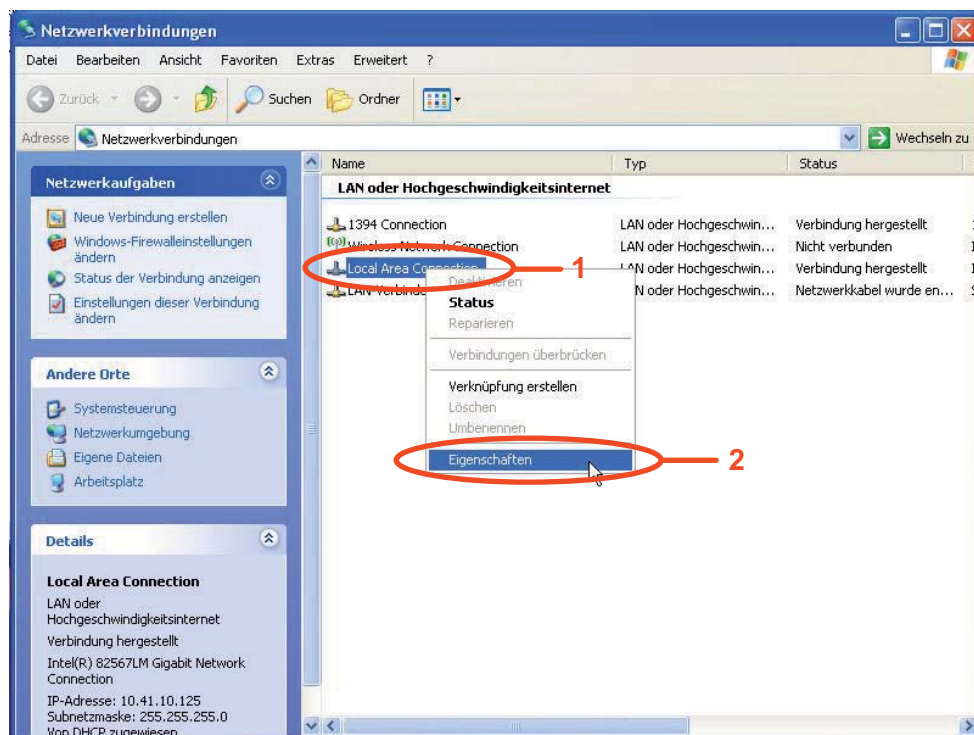
Das Initialisierungssymbol erscheint. Das Konfigurationstool ist einsatzbereit.



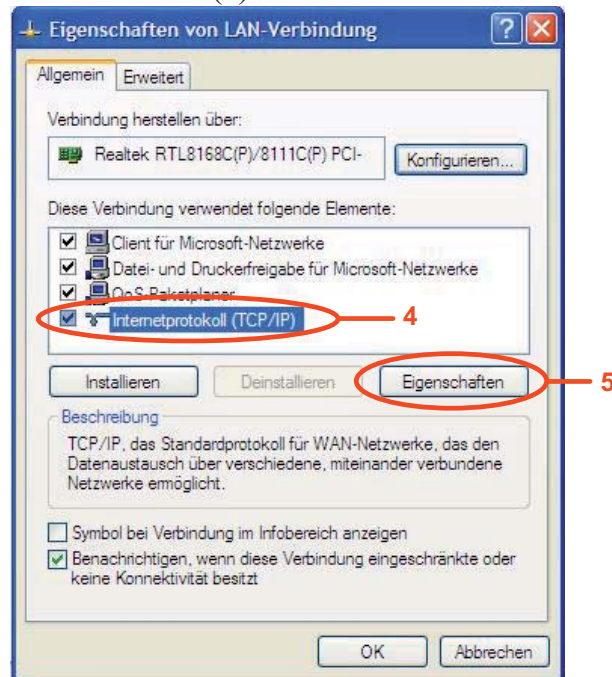
#### 4.1.2 VERBINDUNG OHNE DHCP-SERVER

Vor Verbindung mit dem domovea-Server die IP-Adresse des Terminals ändern:

- In der **Systemsteuerung** von Windows **Netzwerkverbindungen** öffnen.
- Einen rechten Mausklick auf **Verbindung mit dem lokalen Netzwerk** (1) ausführen und dort auf **Eigenschaften** klicken (2),



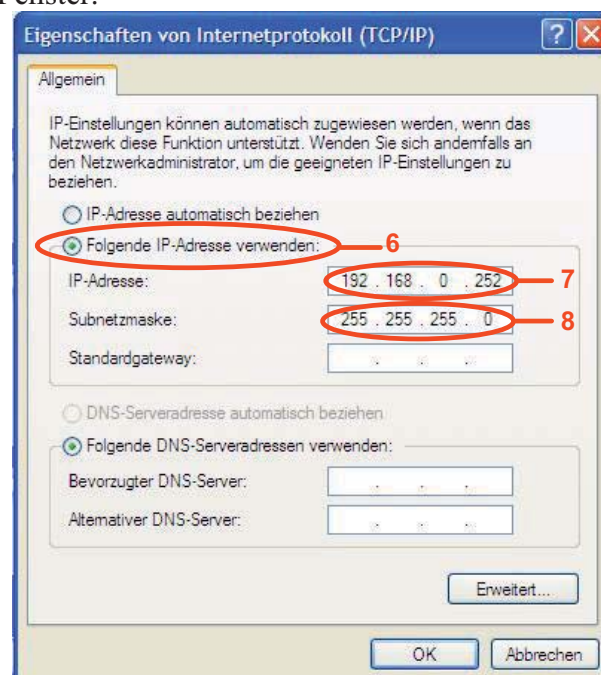
- Wählen Sie **Internetprotokoll (TCP/IP)** (4),
- Auf **Eigenschaften** klicken (5).



- Kreuzen Sie das Kästchen **Folgende IP-Adresse verwenden an:** (6),
- Die folgenden Elemente eingeben:
  - **IP-Adresse (7):** 192.168.0.xxx (mit xxx zwischen 2 und 252),
  - **Subnetzmaske (8):** 255.255.255.0.

HINWEIS: Bei aktivierter Firewall im lokalen Netzwerk muss der Verkehr der Clients im domovea-Server freigegeben werden. Der domovea-Server verwendet die Ports TCP 4504 und UDP 3702. Die Firewall muss korrekt konfiguriert sein, um den eingehenden Verkehr an den Ports freizugeben.

- Klicken Sie auf **OK** um die Änderungen zu übernehmen und schließen Sie dann alle geöffneten Fenster.





Anschluss des Konfigurationstools an den domovea-Server:

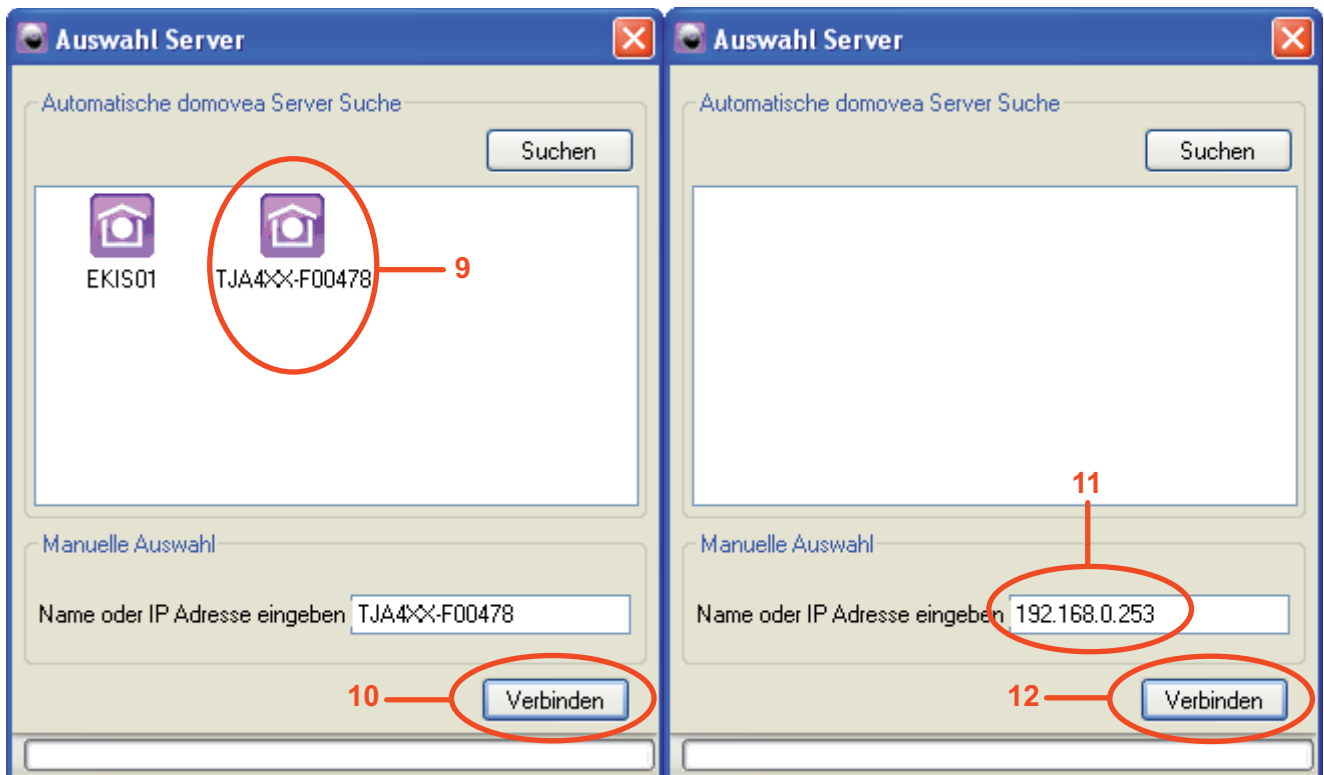
- Das Konfigurationstool starten.  
Es sucht alle existierenden Server, die mit dem Ethernet-Netzwerk verbunden sind.  
Der domovea-Server wird automatisch erkannt (9).

HINWEIS: Falls erforderlich, das WLAN des Terminals deaktivieren, auf dem das Konfigurationstool installiert ist.

- Der domovea-Server auswählen (9),
- Auf **Verbinden** klicken (10).

Wenn der domovea-Server nicht automatisch erkannt wird:

- Geben Sie die IP-Adresse (192.168.0.253) des Servers ein (11),
- Auf **Verbinden** klicken (12).



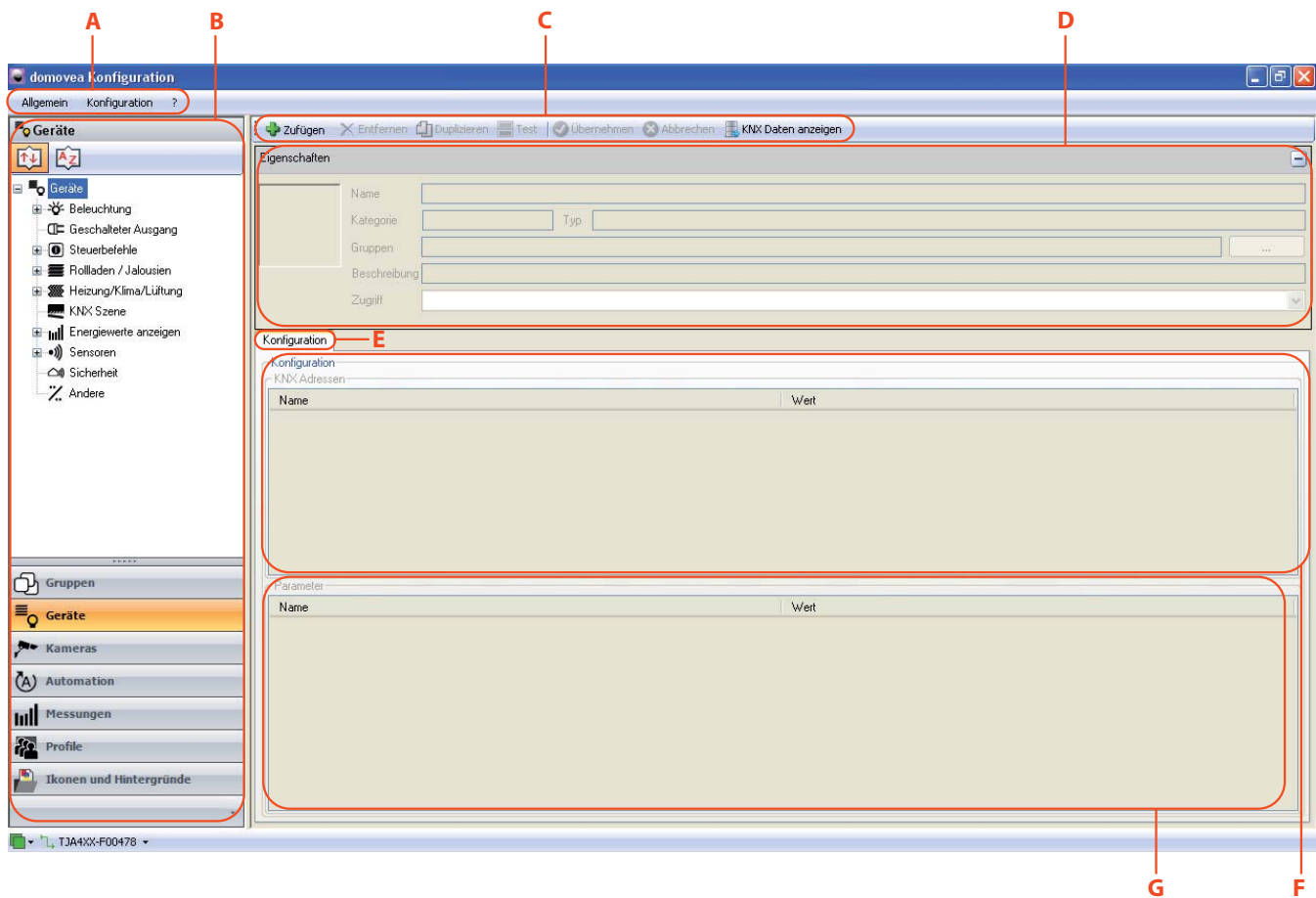
- Das Initialisierungssymbol erscheint. Das Konfigurationstool ist einsatzbereit.





## 4.2 NAVIGATIONSSCHNITTSTELLE

Die Navigationsschnittstelle des domovea-Konfigurationstools gestaltet sich wie folgt:



A: Hauptmenüleiste

B: Liste der Links

C: Menüleiste

D: Fenster Eigenschaften

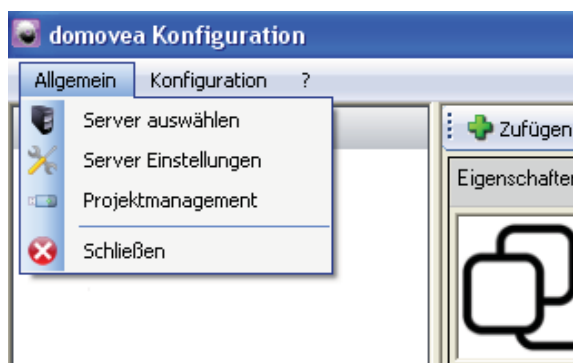
E: Liste der Tabs

F: Objektfenster

G: Fenster Parameter

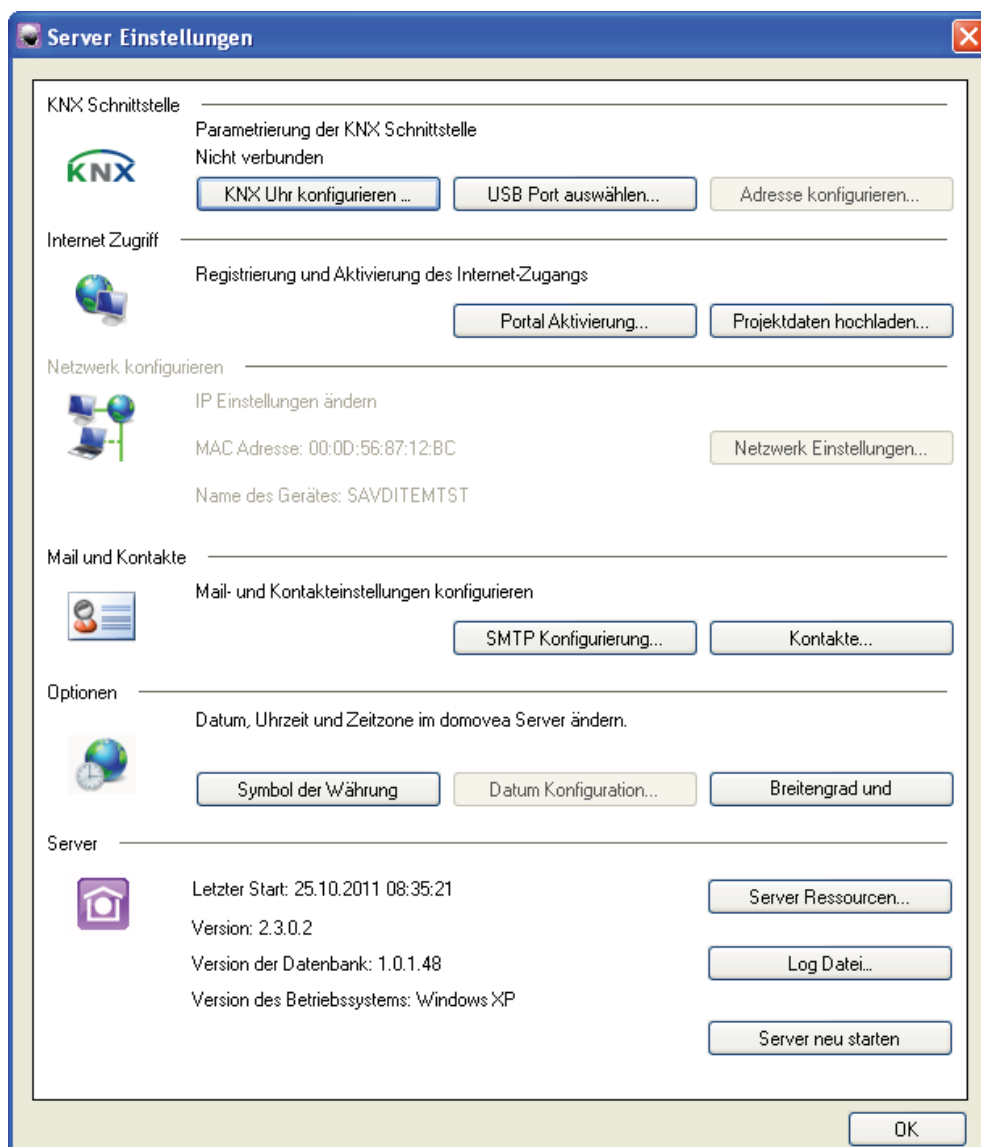
## 4.3 MENÜ ALLGEMEIN

Wählen Sie das Menü **Allgemein** in der Hauptmenüleiste.



**Server auswählen:** ermöglicht die Auswahl eines Servers. Die Auswahl erfolgt automatisch beim Start des Konfigurationstools, es ist jedoch auch möglich, in diesem Fenster einen anderen Server zu wählen.

**Server Einstellungen:** ermöglicht die Konfigurierung der Parameter des Servers.



**KNX-Schnittstelle:** Erlaubt die Konfiguration der KNX-Verbindung.

KNX-Uhr konfigurieren ...: ermöglicht die Konfiguration einer KNX-Synchronisierungs-Uhr, deren Datum und Uhrzeit in regelmäßigen, konfigurierbaren Zeitintervallen gesendet werden.

**Zyklisch senden:** ermöglicht die Festlegung der Häufigkeit der Sendung auf den KNX-Bus  
Mögliche Werte: 15 Minuten, 30 Minuten, 1 Stunde, 6 Stunden, 12 Stunden oder täglich

**Sendeformat:** ermöglicht die Festlegung des Formats der Sendung auf den KNX-Bus

1 Gruppenadresse

The screenshot shows the 'KNX Uhr' window with the 'Uhr konfigurieren' section. The 'Zyklisch senden' dropdown is set to '1 Stunde' and the 'Sendeformat' dropdown is set to '1 Gruppenadresse (8 Bytes)'. The 'Adresse konfigurieren' section shows the 'Physikalische Adresse' as '1/1/56'. There are 'OK' and 'Abbrechen' buttons at the bottom.

1 KNX-Adresse für Datum und Uhrzeit  
(8 Bytes)

2 Gruppenadressen

The screenshot shows the 'KNX Uhr' window with the 'Uhr konfigurieren' section. The 'Zyklisch senden' dropdown is set to '1 Stunde' and the 'Sendeformat' dropdown is set to '2 Gruppenadressen (3 Bytes)'. The 'Adresse konfigurieren' section shows two fields: 'Gruppenadresse Zeit' set to '1/1/56' and 'Gruppenadresse Datum' set to '1/1/57'. There are 'OK' and 'Abbrechen' buttons at the bottom.

2 KNX-Adressen  
eine für das Datum (3 Bytes)  
und eine für die Uhrzeit (3 Bytes)

Adresse konfigurieren... ermöglicht die Konfiguration der physikalischen KNX-Schnittstelle (Wert der Standardeinstellung: 15.15.254).

The screenshot shows the 'Konfigurieren der physikalischen A...' window. It has three spin boxes for the 'Physikalische Adresse' with values 15, 15, and 254. There are 'OK' and 'Abbrechen' buttons at the bottom.

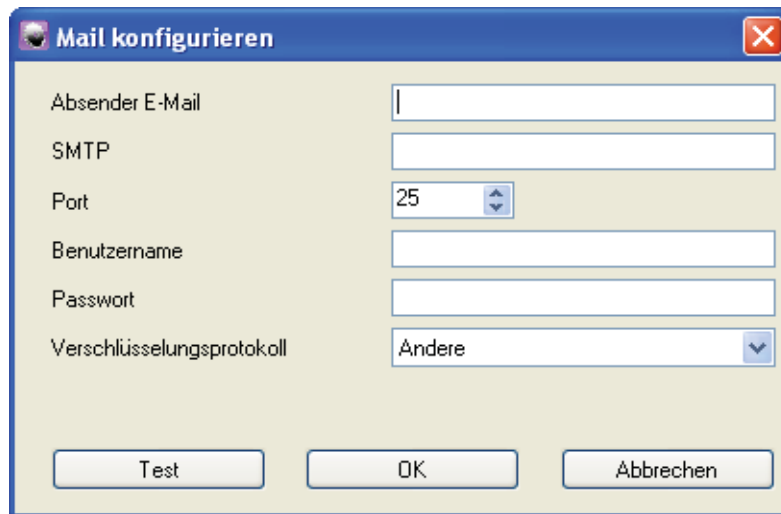
**Internetzugang:** ermöglicht die Konfiguration der Parameter des domovea-Portals (weitere Details finden Sie im Dokument "Fernzugriff").

**Mailbox und Kontakte:** ermöglicht die Konfiguration der Mail-Adresse und des Adressbuchs.

Konfiguration der E-Mail-Adresse (SMTP):

Ermöglicht die Konfiguration der E-Mail-Adresse, die für das Versenden der E-Mails verwendet wird.

- Absender E-Mail:* ermöglicht die Eingabe der E-Mail-Adresse, die für das Versenden der E-Mails verwendet wird.
- Server der ausgehenden Mails (SMTP):* ermöglicht die Eingabe des SMTP-Servers, der für das Versenden der E-Mails verwendet wird.
- Port:* ermöglicht die Auswahl des Ports, der für das Versenden der E-Mails verwendet wird (Standardwert: 25).
- Benutzername:* ermöglicht die Eingabe des Benutzernamens, der für die Authentisierung während des Versendens von E-Mails verwendet wird.
- Passwort:* ermöglicht die Eingabe des Passwortes, das für die Authentisierung während des Versendens von E-Mails verwendet wird.
- Verschlüsselungsprotokoll:* Auswahl, ob ein Verschlüsselungsprotokoll eingesetzt werden soll, um Transaktionen über das Internet abzusichern, oder nicht.



The image shows a Windows-style dialog box titled "Mail konfigurieren". It contains several input fields and a dropdown menu. The fields are labeled "Absender E-Mail", "SMTP", "Port", "Benutzername", and "Passwort". The "Port" field has a spinner control showing the value "25". The "Verschlüsselungsprotokoll" field is a dropdown menu currently showing "Andere". At the bottom of the dialog are three buttons: "Test", "OK", and "Abbrechen".

**Kontakte:** ermöglicht die Verwaltung der Empfängerliste.

**Optionen:****Datum und Uhrzeit, Zeitzonen**

Ermöglicht das Einstellen des Datums (wenn im Netzwerk kein Uhrzeitserver verfügbar ist). Ermöglicht ebenfalls die Parametrierung der Geolokalisierung des Servers für eine automatische Berechnung der Uhrzeiten von Sonnenaufgang und -untergang, die auf dem Bedienfeld des domovea-Clients angezeigt oder in den Sequenzen verwendet werden.

**Zeit Server:** ermöglicht ggf. die Eingabe der Adresse des Internet-Zeit-Servers.



**Server:** ermöglicht die Anzeige der Server-Ressourcen und des Fehler-Protokolls. Über diese Schnittstelle kann der Server ebenfalls neu gestartet werden.

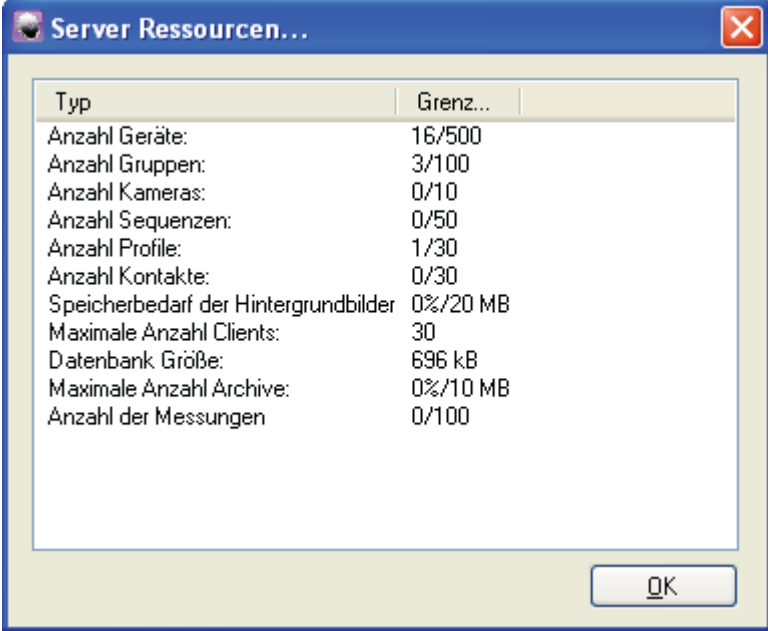
### **Server Ressourcen:**

*Anzahl der Geräte, der Gruppen, der Kameras, der Sequenzen, der Profile und der Kontakte:* Zeigt die Zahl der verwendeten Ressourcen sowie deren maximale Zahl an.

*Speicherbedarf der Icons und Hintergrundbilder:* zeigt den prozentualen Anteil des verwendeten Speicherplatzes und des maximal verwendbaren Speicherplatzes für die Speicherung von Bildschirmhintergründen und Icons an.

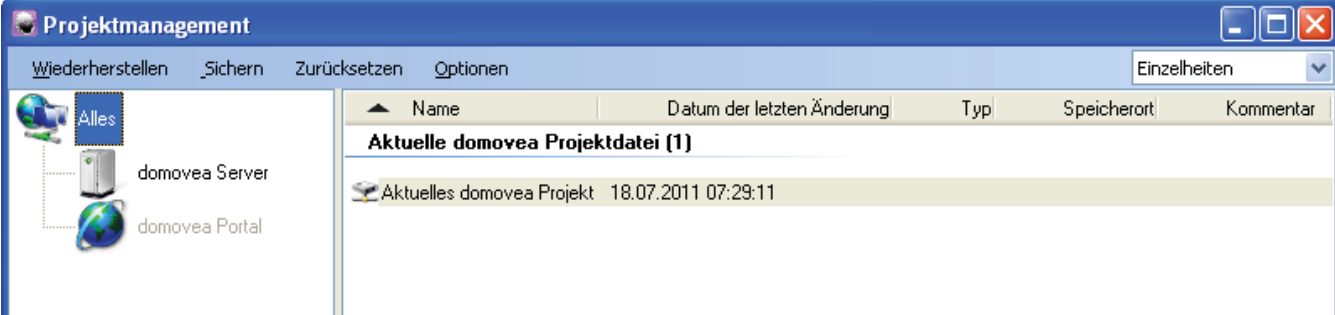
*Datenbank Größe:* zeigt den Speicherplatz an, der für die Speicherung der Konfigurierungsdaten verwendet wird.

*Maximale Anzahl Archive:* zeigt den prozentualen Anteil des verwendeten Speicherplatzes und des maximal verwendbaren Speicherplatzes für die Speicherung der Archive an.



Typ	Grenz...
Anzahl Geräte:	16/500
Anzahl Gruppen:	3/100
Anzahl Kameras:	0/10
Anzahl Sequenzen:	0/50
Anzahl Profile:	1/30
Anzahl Kontakte:	0/30
Speicherbedarf der Hintergrundbilder	0%/20 MB
Maximale Anzahl Clients:	30
Datenbank Größe:	696 kB
Maximale Anzahl Archive:	0%/10 MB
Anzahl der Messungen	0/100

**Projektmanagement:** ermöglicht die Verwaltung der Konfigurierungsarchive der domovea-Projekte. Die Dateien der Konfigurierungsarchive haben das Format .ddb und der Speicherort wird vom Benutzer während des Speichervorgangs bestimmt.



Name	Datum der letzten Änderung	Typ	Speicherort	Kommentar
<b>Aktuelle domovea Projektdatei (1)</b>				
Aktuelles domovea Projekt	18.07.2011 07:29:11			

**Wiederherstellen:** ermöglicht die Wiederherstellung einer zuvor gespeicherten Konfigurierung über den domovea-Server, ein vom Benutzer definiertes CD-Rom-Laufwerk oder das domovea-Portal.

**Sichern:** ermöglicht das Speichern einer laufenden Konfigurierung auf dem domovea-Server, einem vom Benutzer definierten CD-ROM-Laufwerk oder dem domovea-Portal.

**HINWEIS:** Es wird empfohlen, die Konfigurierung nach jeder Änderung sowohl auf dem domovea-Server als auch auf der lokalen Festplatte oder dem domovea-Portal zu speichern.

**HINWEIS:** Bei der Speicherung der Konfigurierung auf dem domovea-Portal werden die Elemente „Messungen“ und „Kamera-Archive“ nicht gespeichert.

**Zurücksetzen:** ermöglicht das Anlegen eines neuen Konfigurierungsprojekts ab einem neuen leeren Projekt. Die gespeicherten Daten werden nicht gelöscht.

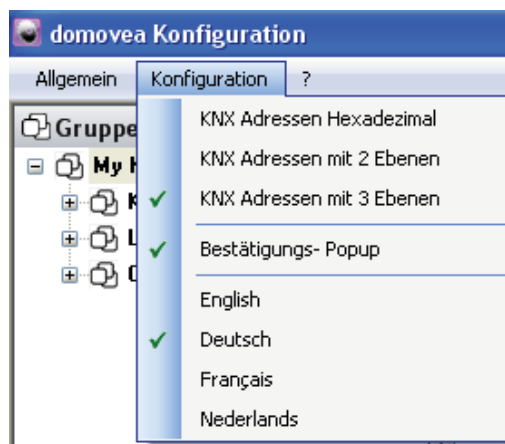
**Optionen:**

- Löschen:* ermöglicht das Löschen der ausgewählten Archive.
- Als Referenzarchiv definieren:* ermöglicht eine Parametrierung der gewählten Archive als Referenzarchiv auf dem Server oder dem Portal.
- Archivinformationen anzeigen:* ermöglicht die Anzeige der Informationen der ausgewählten Archive.
- Informationen ändern:* ermöglicht das Hinzufügen eines Kommentars zu den jeweils ausgewählten Archiven.

**HINWEIS:** Auf dem Server können fünf Projekte gespeichert werden. Eines dieser Archive kann als Referenzarchiv ausgewiesen werden. Dieses Referenzarchiv wird bei einer Reinitialisierung des Servers nicht angezeigt.

## 4.4 MENÜ KONFIGURATION

Wählen Sie das Menü **Konfiguration** in der Hauptmenüleiste.



**Hexadezimal – 2 Ebenen – 3 Ebenen:** ermöglicht die Formatwahl der Adressen der KNX-Gruppen.

**Bestätigungs-Popup:** ermöglicht die Aktivierung/Deaktivierung der Bestätigungsfenster, die vor einer Validierung der Änderungen erscheinen.

**Sprachen:** ermöglicht die Sprachauswahl der domovea-Software.

## 5. BEISPIEL FÜR DIE KONFIGURIERUNG EINES PROJEKTS

### 5.1 DEFINITION DER PROJEKTSTRUKTUR

Zum leichteren Verständnis stützt sich dieses Kapitel auf ein konkretes Beispiel, das stellvertretend ist für die meisten Fälle.

Beispiel für eine Wohnung mit unterschiedlichen Anwendungen:

- Wohnzimmer (Einschalten/Ausschalten der Beleuchtung, Herauf-/Herunterfahren der Rollläden, Regelung des Thermostats).
- Küche (Einschalten/Ausschalten der Beleuchtung, Herauf-/Herunterfahren der Rollläden, Rauchmeldung, Einschalten/Ausschalten der Ventilation).
- Außen (Einschalten/Ausschalten der Beleuchtung, Öffnen/Schließen des Tors, Wetterstation).

Inhalt dieser drei Zonen:

<u>WOHNZIMMER:</u> Allgemeine Wohnzimmerbeleuchtung Beleuchtungsambiente Lesebeleuchtung Jalousie Wohnzimmerfenster Rollladen Terrasse Wohnzimmer Thermostat Heizung	<u>KÜCHE:</u> Allgemeine Küchenbeleuchtung Beleuchtung Arbeitsfläche Rauchmelder Jalousie Küchenfenster Rollladen Terrasse Küche Ventilation	<u>Außenbereich:</u> Außenbeleuchtung Toröffnung Wetterstation
---	--	---

### 5.2 ANLEGEN VON GRUPPEN

Eine Gruppe ist ein Teil der Installation und besteht zum Beispiel aus einem Raum, einem Stockwerk, einer Zone oder einem Teil mehrerer Räume, Stockwerke oder Zonen (z. B.: Küche, Wohnzimmer, Außenbereich).

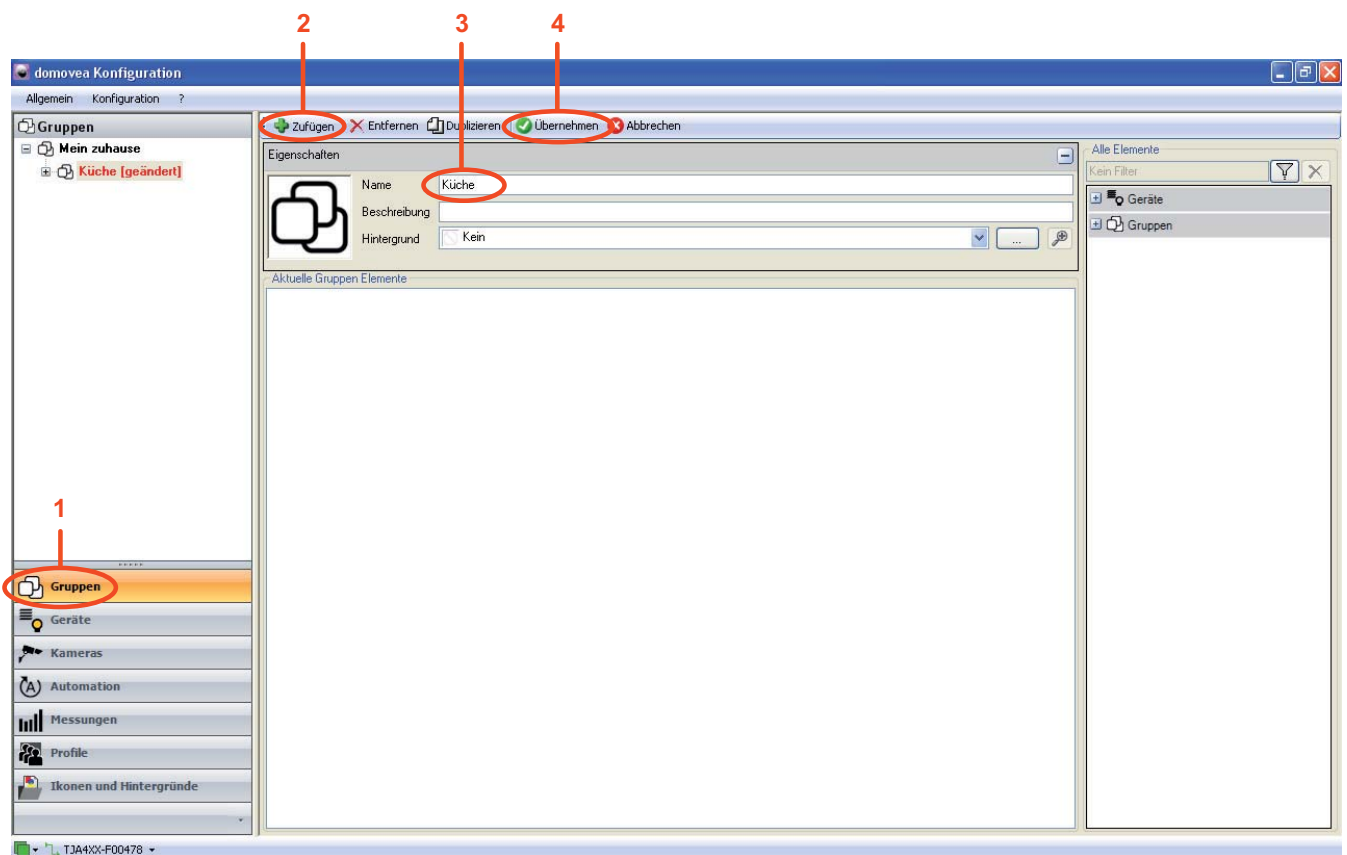
Gruppen stellen die Struktur des Projekts dar (pro Installation können maximal 100 Gruppen angelegt werden).



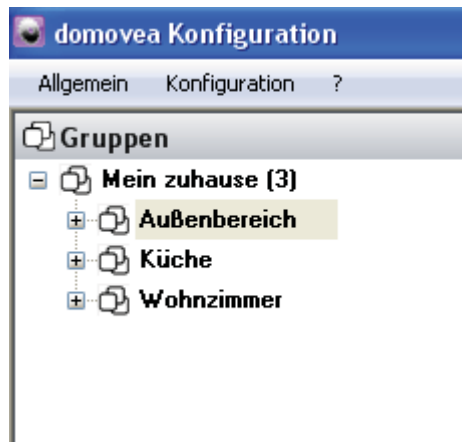
### Anlegen der Gruppe **Küche**:

- **Gruppen** (1) in der Link-Liste auswählen,
- In der Menüleiste erst auf **Zufügen** (2) klicken, dann auf **Neue Gruppe** klicken,
- **Küche** im Feld **Name** (3) des Eigenschaftensfensters eingeben,
- In der Menüleiste auf **Übernehmen** (4) klicken, um die Änderung zu validieren.

HINWEIS: Einzelheiten zu den anderen Feldern  
des Fensters Eigenschaften finden Sie  
unter §.6.1.



Legen Sie die Gruppen **Außenbereich** und **Wohnzimmer** nach der gleichen Vorgehensweise an. Das Projekt hat folgende Struktur:



Wählen Sie das Icon (Symbol) **Gruppen**  im domovea-Client. Die folgende Seite wird angezeigt:



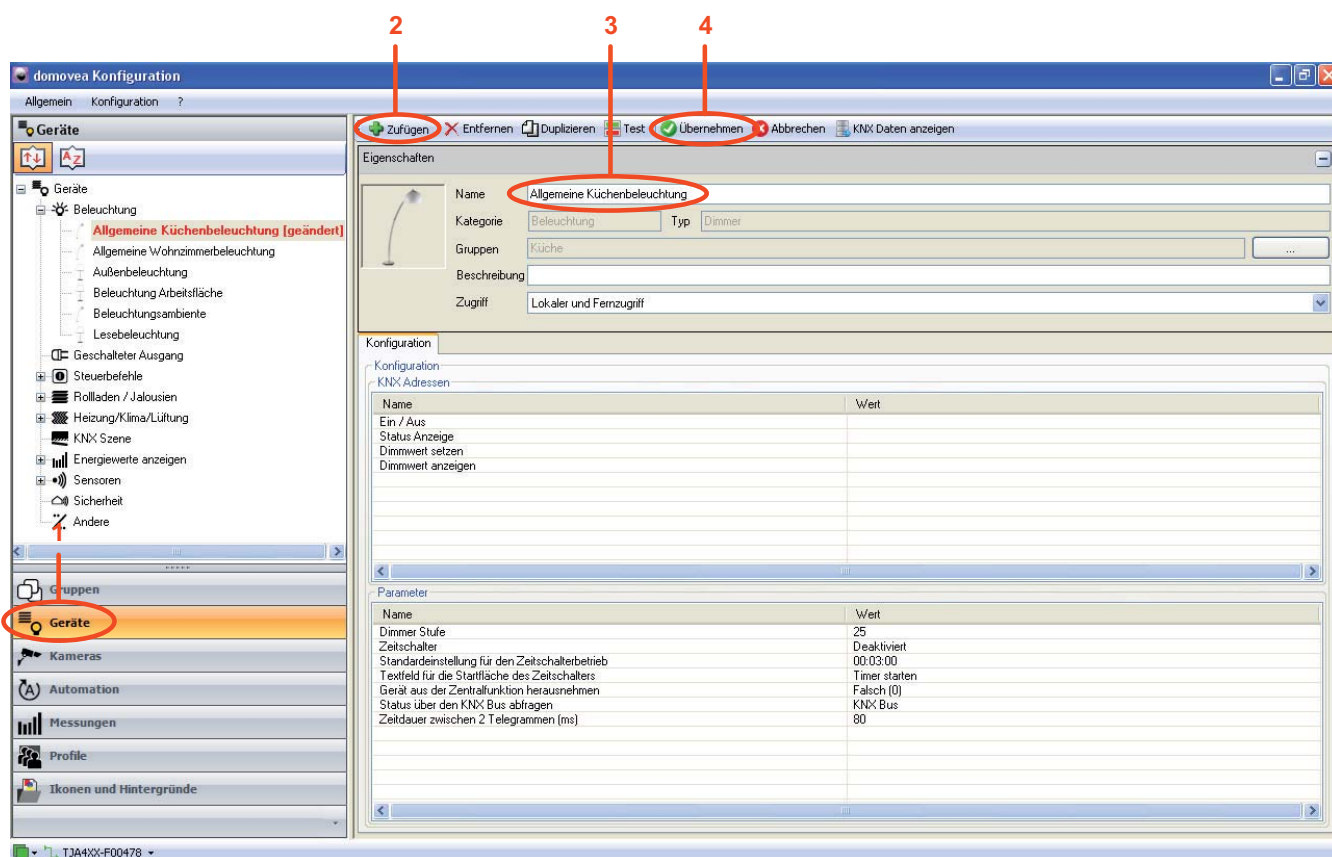
### 5.3 ANLEGEN VON GERÄTEN:

Ein Gerät ist eine Ausrüstung wie z. B. Beleuchtung, Rollladen, Heizung, etc., die mit einem Element der KNX-Installation verbunden ist und mittels des domovea-Clients gesteuert oder visualisiert werden kann (pro Installation können maximal 500 Geräte eingebunden werden).

### Anlegen des Geräts **Allgemeine Küchenbeleuchtung**:

- **Geräte** (1) in der Link-Liste auswählen,
- Klicken Sie in der Menüleiste auf **Zufügen** (2), wählen Sie die Kategorie **Beleuchtung** und klicken Sie auf das Gerät **Dimmer**,
- **Allgemeine Küchenbeleuchtung** im Feld **Name** (3) der Fensters Eigenschaften eingeben,
- In der Menüleiste auf **Übernehmen** (4) klicken, um die Änderung zu validieren.

HINWEIS: Einzelheiten zum Fenster Eigenschaften, den Objekten und Parametern finden Sie in §.6.2.



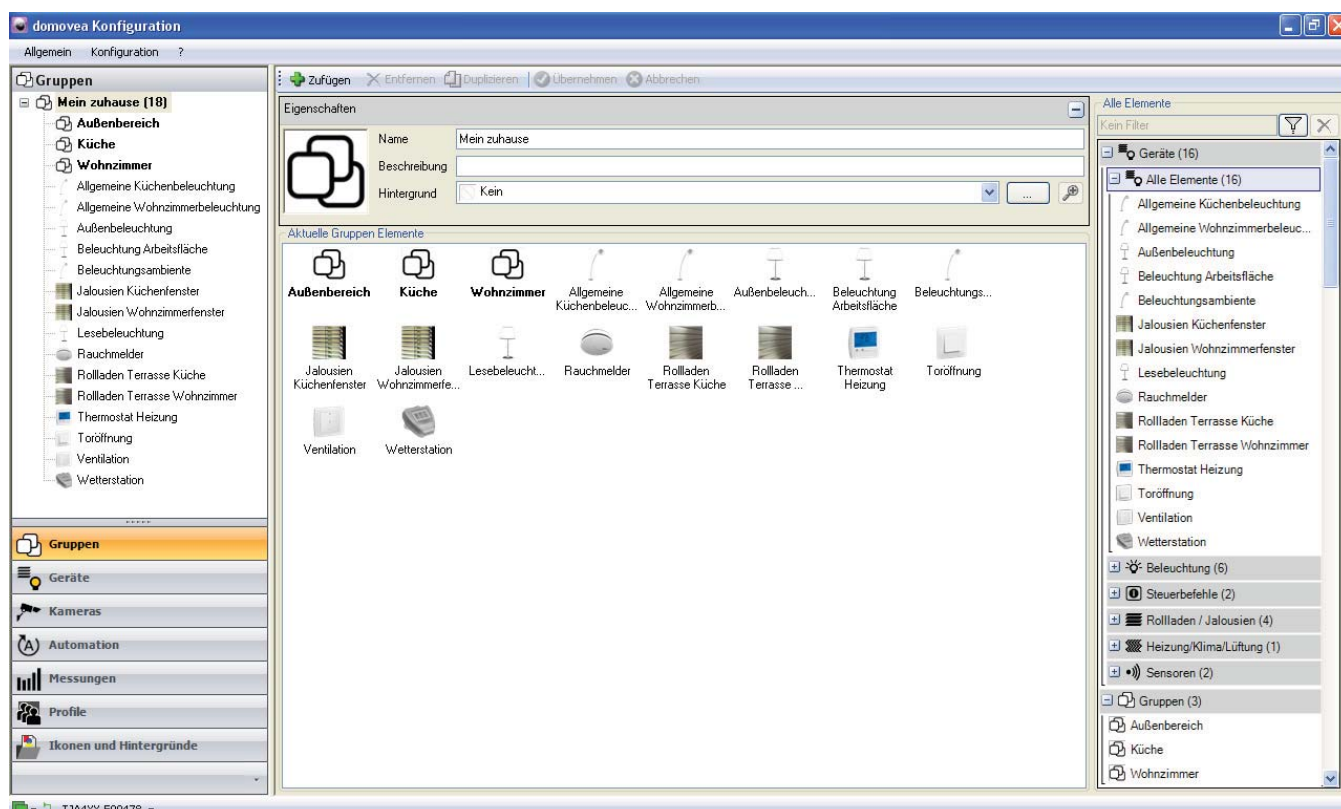
Alle im Vorfeld definierten Geräte nach der gleichen Vorgehensweise anlegen (siehe §5.1) und den Namen des Geräts (3) mit dem Typ des Geräts verknüpfen. Die nachfolgende Tabelle führt die Namen und Typen der zu verknüpfenden Geräte auf

Gerätename (3)	Geräteategorie / Gerätetyp
Beleuchtungsambiente	Beleuchtung / Dimmer
Allgemeine Küchenbeleuchtung	Beleuchtung / Dimmer
Allgemeine Wohnzimmerbeleuchtung	Beleuchtung / Dimmer
Beleuchtung Arbeitsfläche	Beleuchtung / Beleuchtung
Lesebeleuchtung	Beleuchtung / Beleuchtung

Gerätename (3)	Geräteklasse / Gerätetyp
Außenbeleuchtung	Beleuchtung / Beleuchtung
Jalousie Wohnzimmerfenster	Rollläden / Rollläden / Jalousie
Jalousie Küchenfenster	Rollläden / Rollläden / Jalousie
Rollläden Terrasse Wohnzimmer	Rollläden / Rollläden
Rollläden Terrasse Küche	Rollläden / Rollläden
Thermostat Heizung	Heizung/Klima/Lüftung / Thermostat
Rauchmelder	Sensoren / binär Eingang
Ventilation	Steuerbefehle / Ein/Aus
Toröffnung	Steuerbefehle / Impuls
Wetterstation	Sensoren / Wetterstation

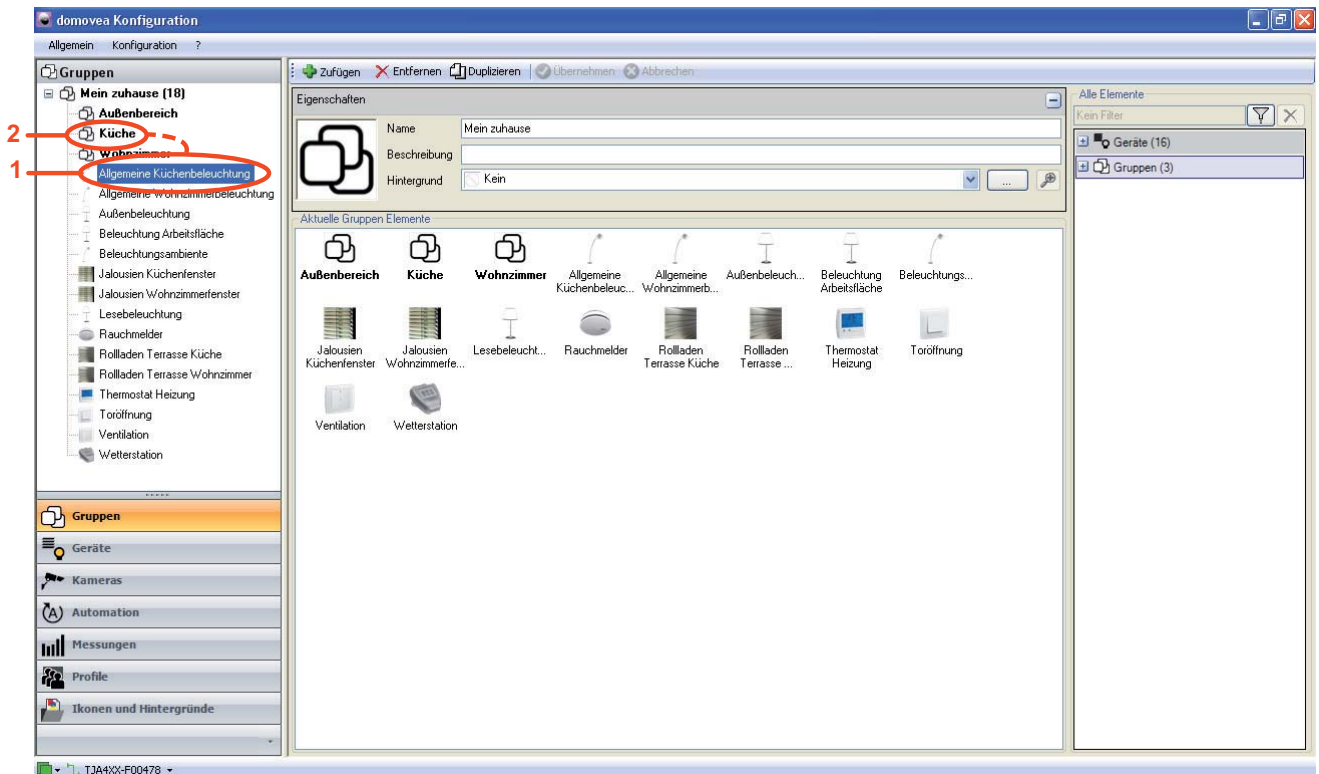
## 5.4 ZUWEISUNG EINES GERÄTS ZU EINER GRUPPE

Alle Geräte erscheinen im Link Gruppen auf der gleichen Ebene der Baumstruktur wie die Gruppen **Küche**, **Außenbereich** und **Wohnzimmer**.

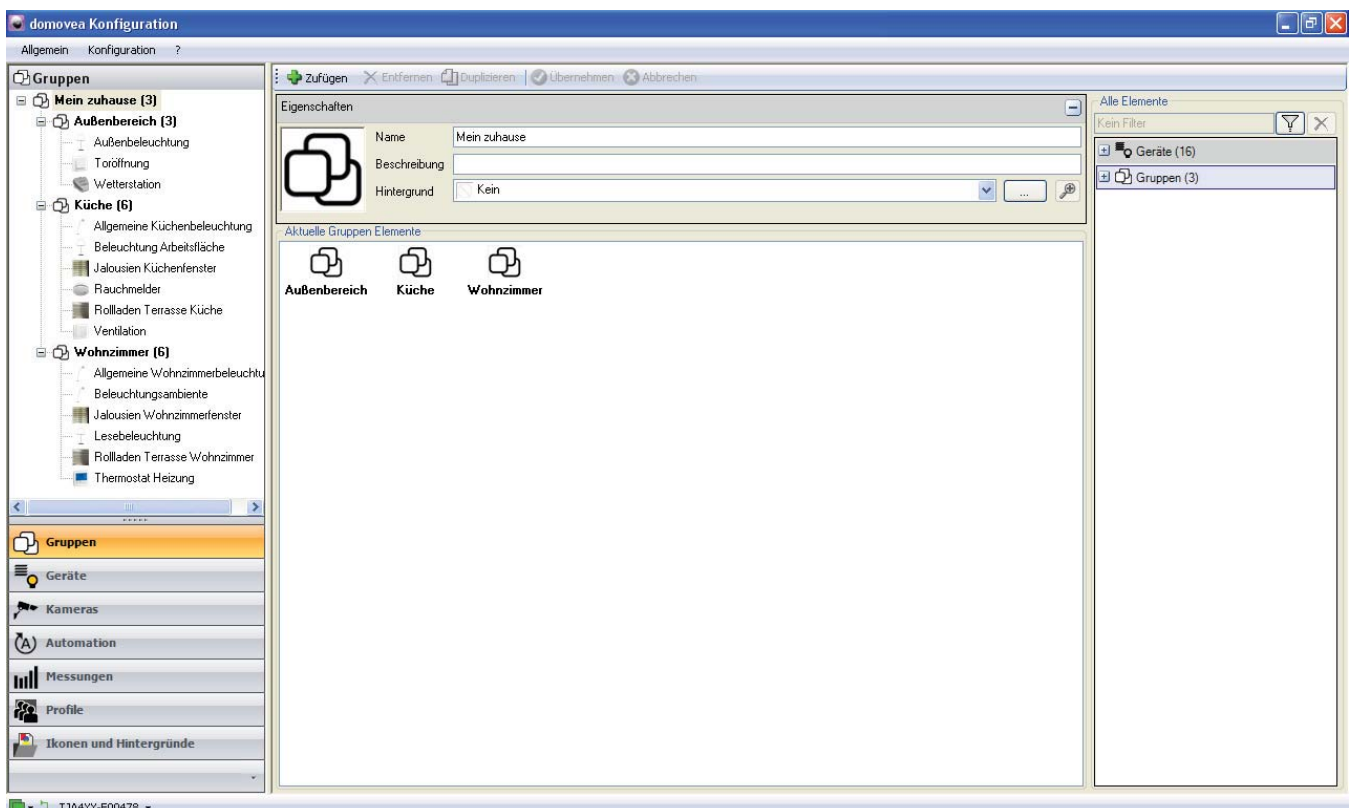


Ein Gerät seiner Gruppe zuteilen:

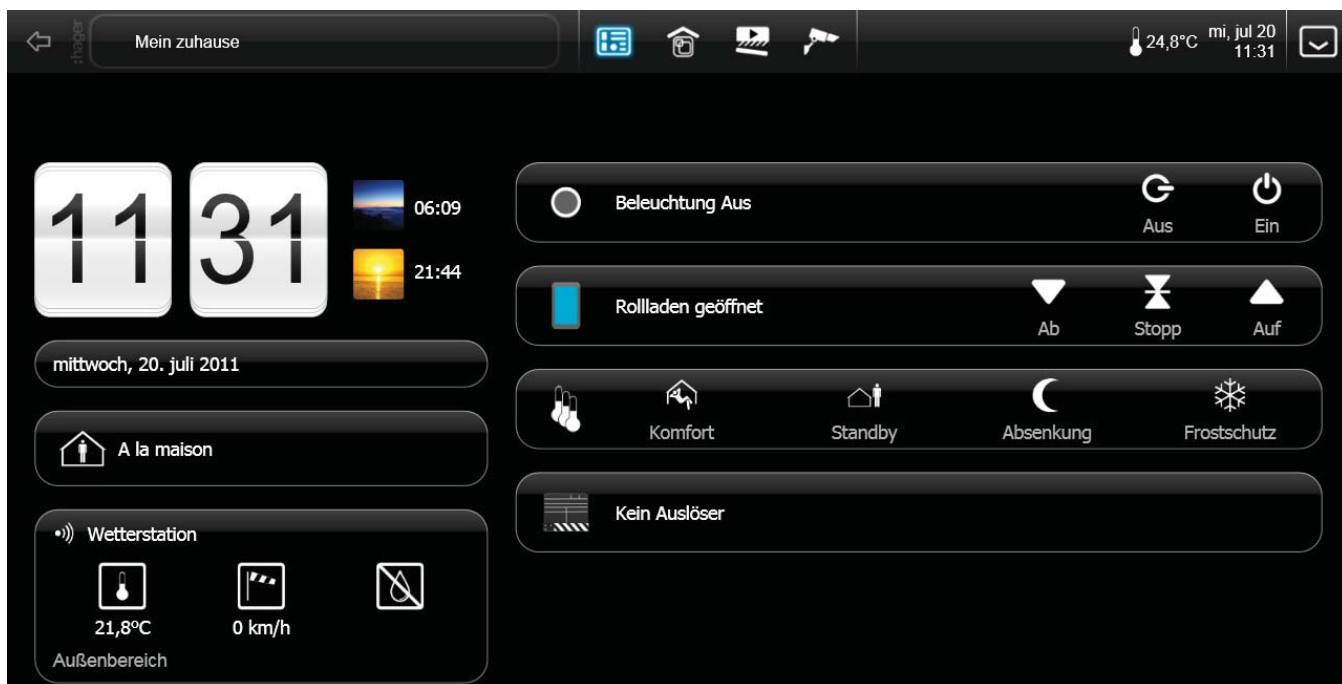
- Das Gerät **Allgemeine Küchenbeleuchtung** (1) per Drag and Drop in die Gruppe **Küche** (2) verschieben.



- Alle Geräte nach der gleichen Vorgehensweise und gemäß der im Vorfeld festgelegten Struktur ihren jeweiligen Gruppen zuteilen (siehe §5.1).  
Das Projekt hat folgende Struktur:



- Wählen Sie das Icon (Symbol) **Bedienfeld**  im domovea-Client. Die folgende Seite wird angezeigt:



- Wählen Sie das Icon (Symbol) **Gruppen**  im domovea-Client. Die folgende Seite wird angezeigt:



## 5.5 ANLEGEN DER KNX-LINKS

Das unter TX100 oder ETS angelegte Projekt exportieren und dann dieses Projekt in das Konfigurationstool importieren, um die KNX-Links herzustellen.

### 5.5.1 ETS-PROJEKT

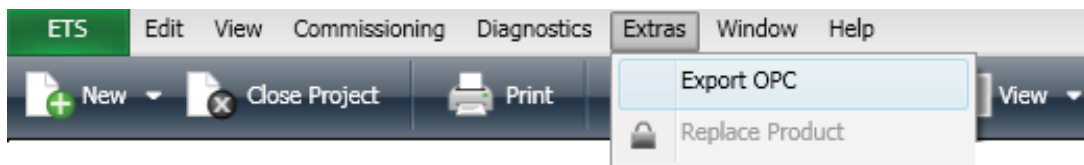
#### Ein ETS-Projekt exportieren

##### *Export OPC (esf-Datei):*

Aus ETS kann eine OPC-Datei, die sämtliche Adresseninformationen der Gruppe enthält, exportiert werden.

Eine esf-Datei exportieren:

- In der Menüleiste auf **Extras**, dann auf **Export OPC** klicken und den Speicherpfad der Datei wählen.

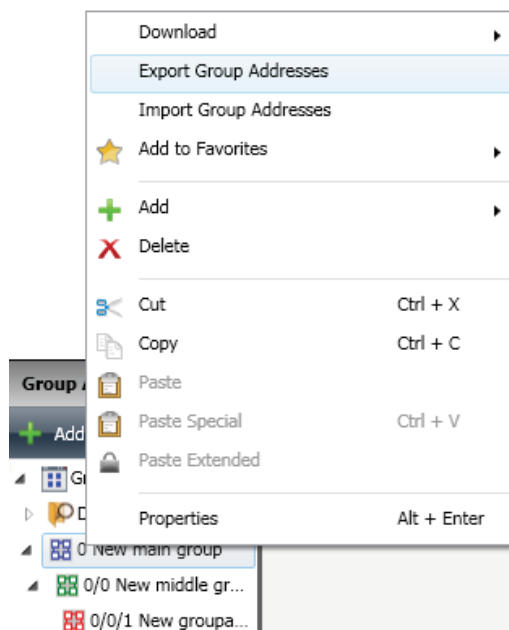


##### *Export xml (xml-Datei):*

Es ist ebenfalls möglich, die Liste der Gruppenadressen als xml-Datei zu exportieren.

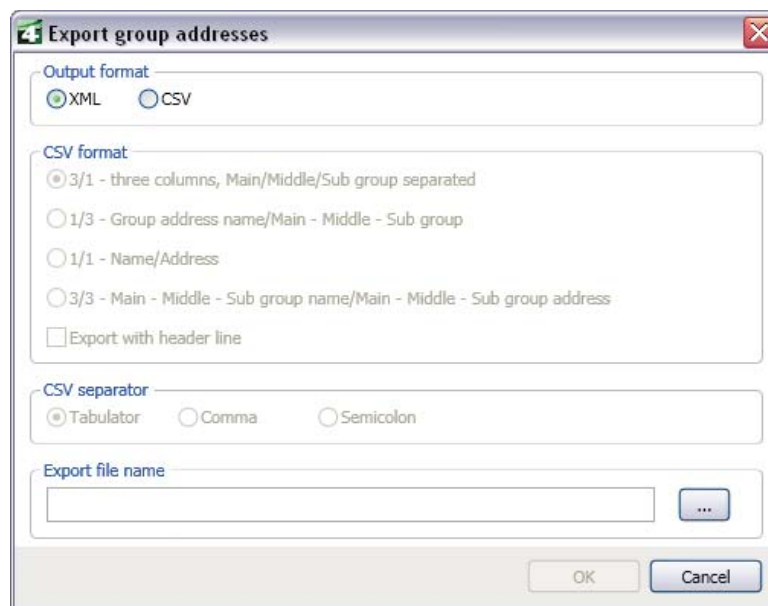
Eine xml-Datei exportieren:

- Einen rechten Mausklick auf die Liste der Gruppenadressen ausführen und dann auf **Export Group Addresses** klicken.





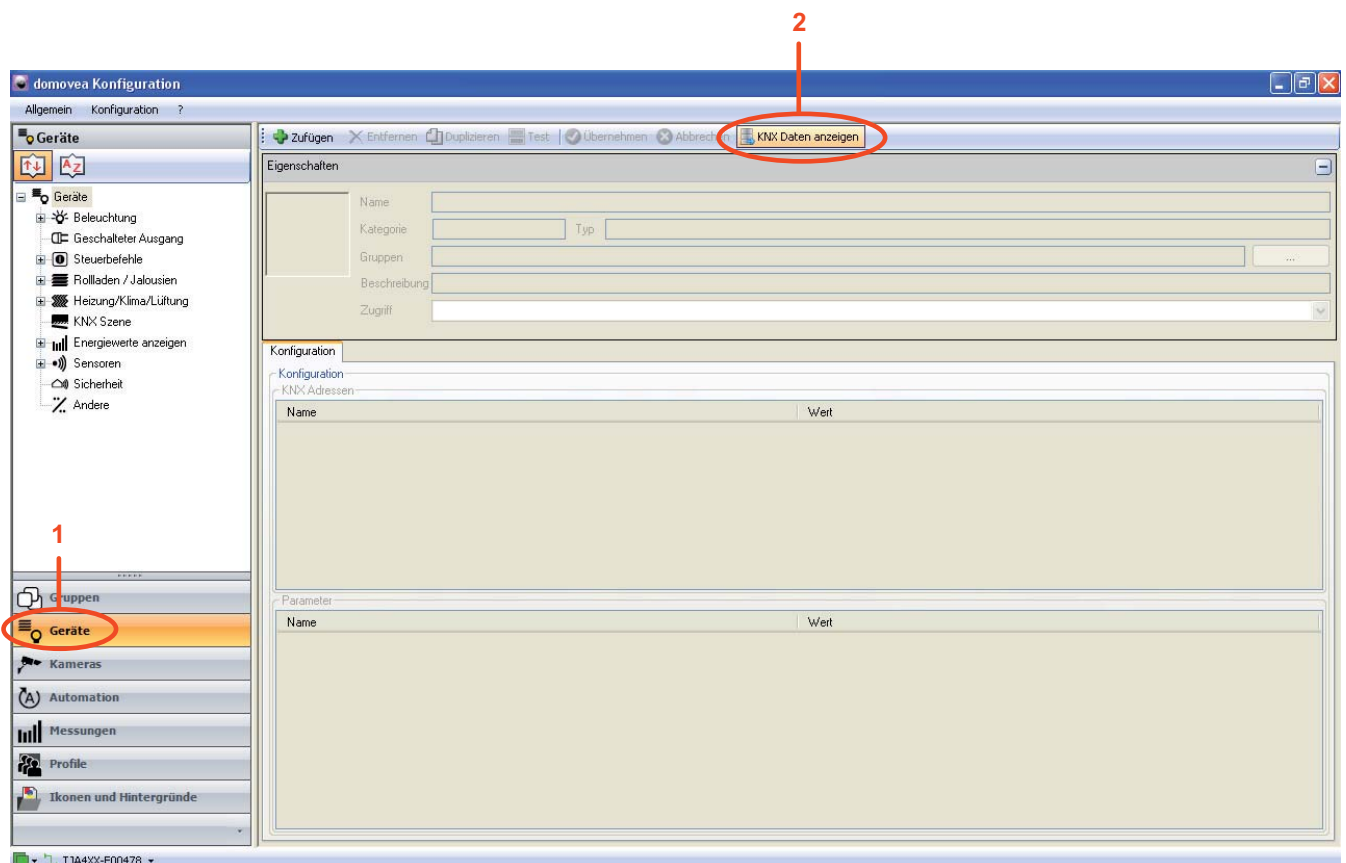
- Das Format **xml** auswählen und den Speicherpfad der Datei angeben.



## Ein ETS-Projekt importieren

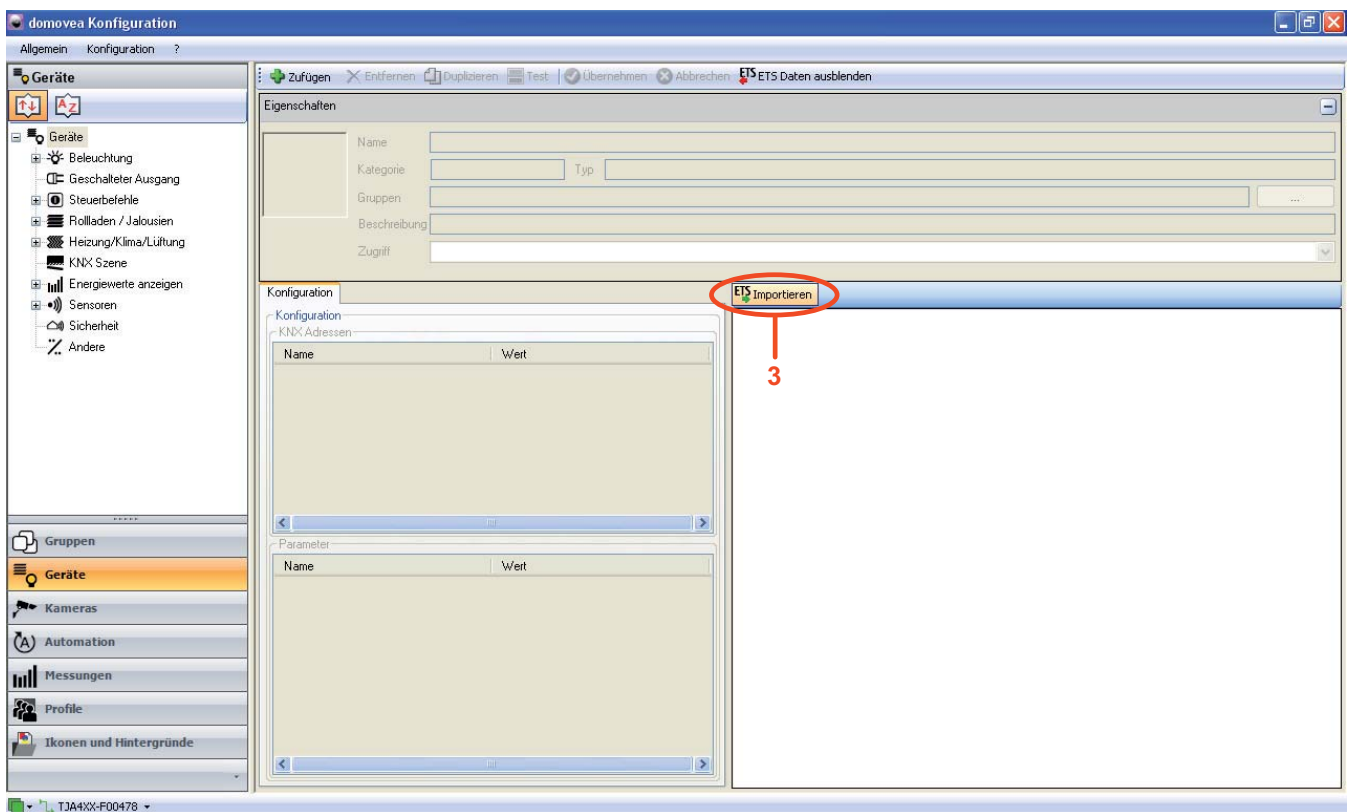
Importieren eines ETS-Projekts:

- **Geräte** (1) in der Link-Liste auswählen,
- In der Menüleiste auf **KNX Daten anzeigen** (2) klicken und **Konfiguriert per ETS** wählen.

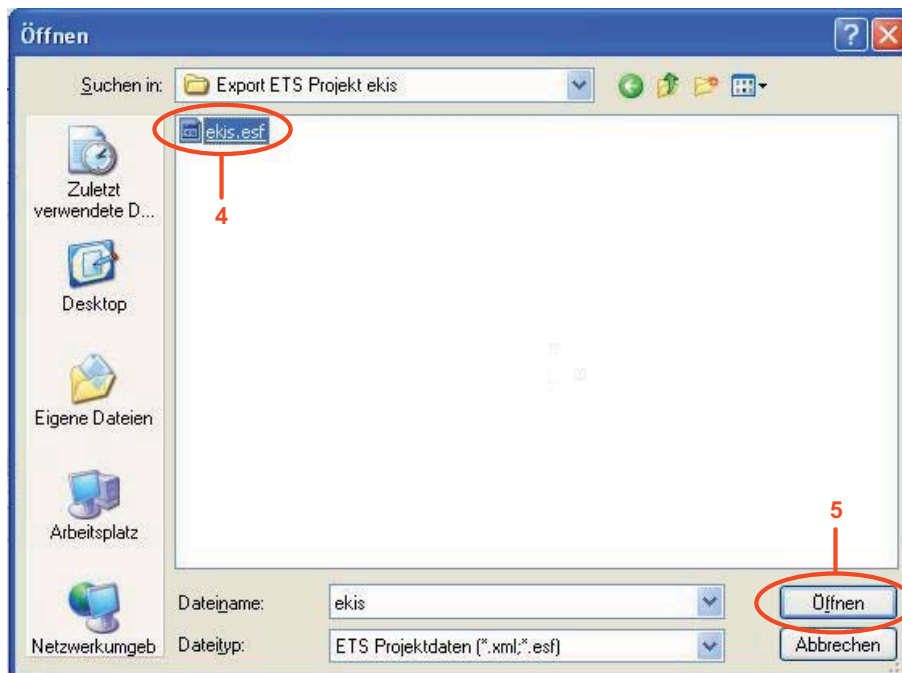




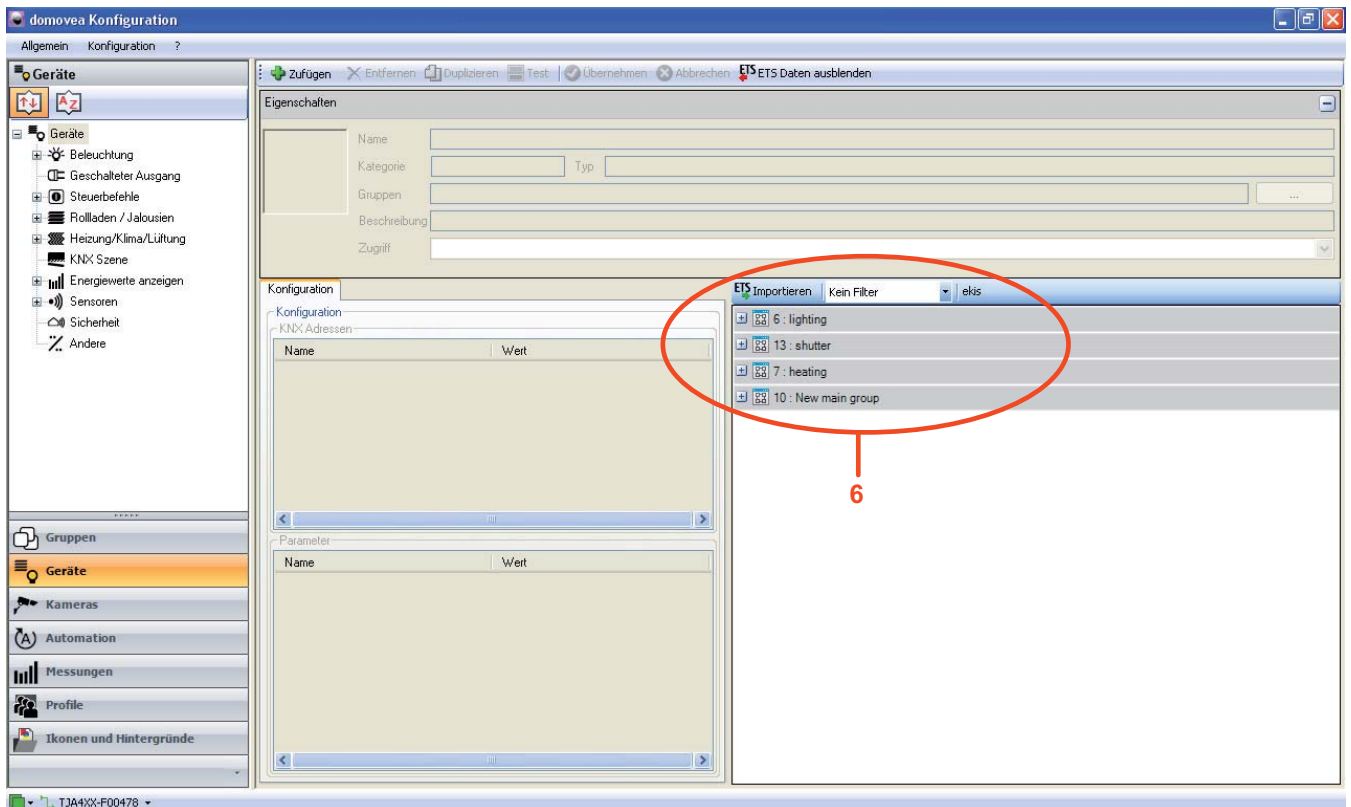
- Auf **Importieren** klicken (3).



- Die ETS-Exportdatei im Format .esf im laufenden Projekt auswählen (4),
- Auf **Öffnen** klicken (5).



Das in ETS angelegte Projekt erscheint im Fenster Importieren (6):



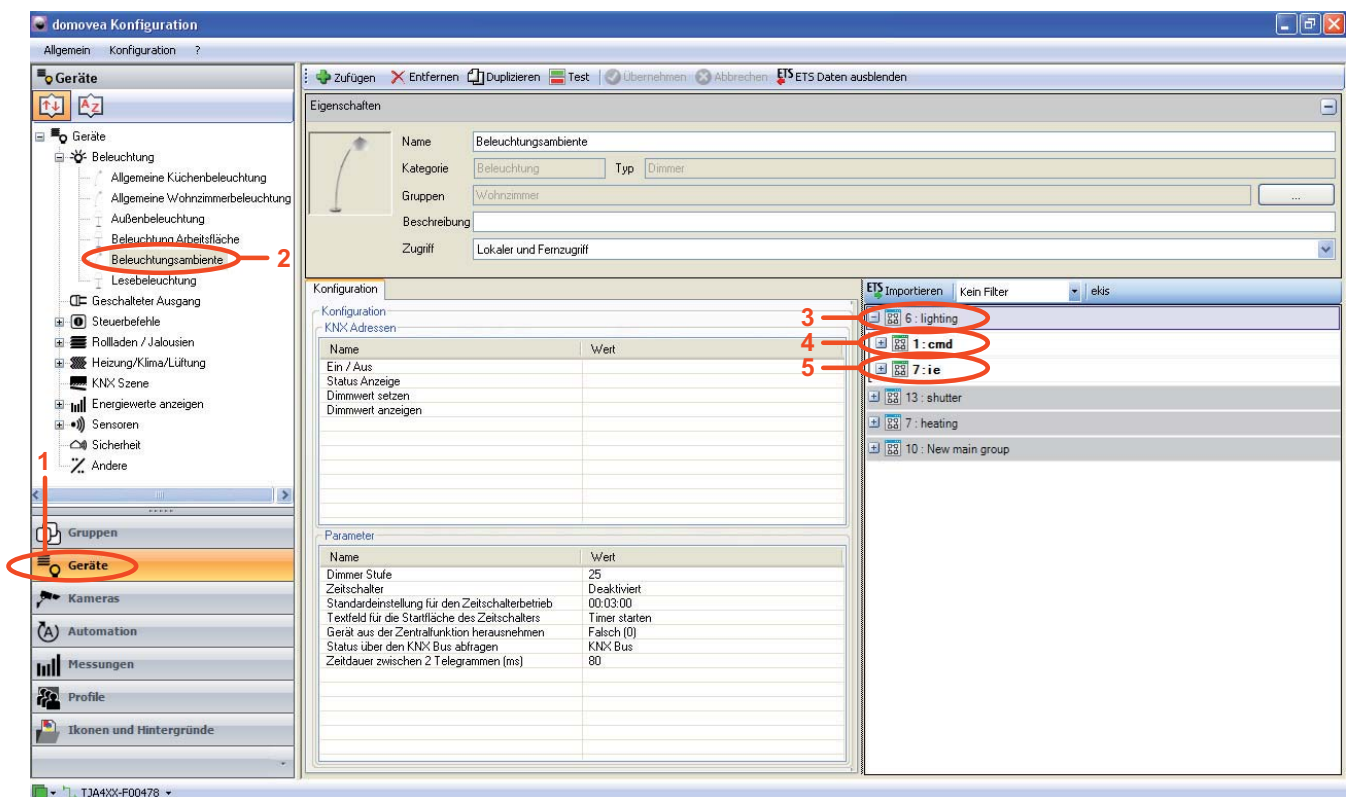
### *Verbindung einer KNX-Gruppenadresse mit einem Geräteausgang.*

Verbindung der mit ETS angelegten KNX-Gruppenadressen mit einem Befehl oder der Statusanzeige eines Geräts in der domovea-Konfiguration.

Verbindung der KNX-Gruppenadressen mit den Ausgängen des Geräts **Beleuchtungsambiente**:

- **Geräte** (1) in der Link-Liste auswählen,
- Das Modul **Beleuchtung** aufklappen und das Gerät **Beleuchtungsambiente** (2) wählen,
- Die Module **Lighting** (3), **cmd** (4) und **ie** (5) im Fenster Importieren der KNX-Daten aufklappen.

HINWEIS: Die Abkürzung **cmd** steht für Befehl, **ie** für Statusanzeige.

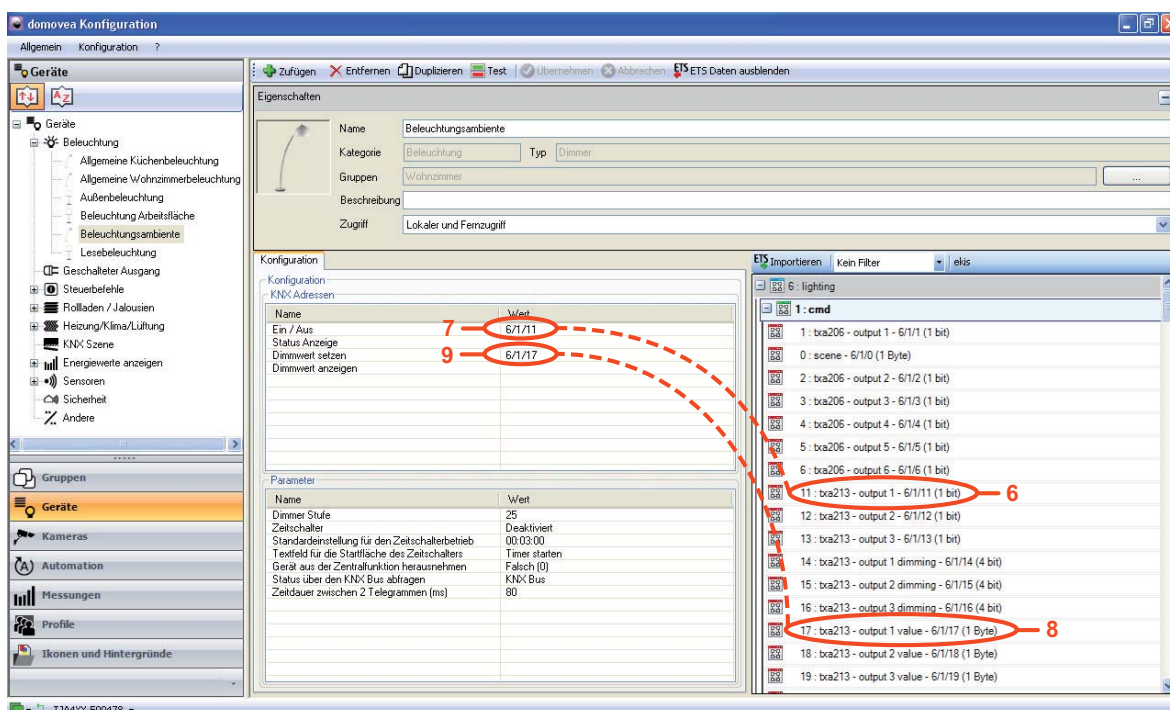


- Wählen Sie unter **cmd (4) TXA213 – Output 1 (6)** und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (7)** des Befehls **EIN / AUS**.

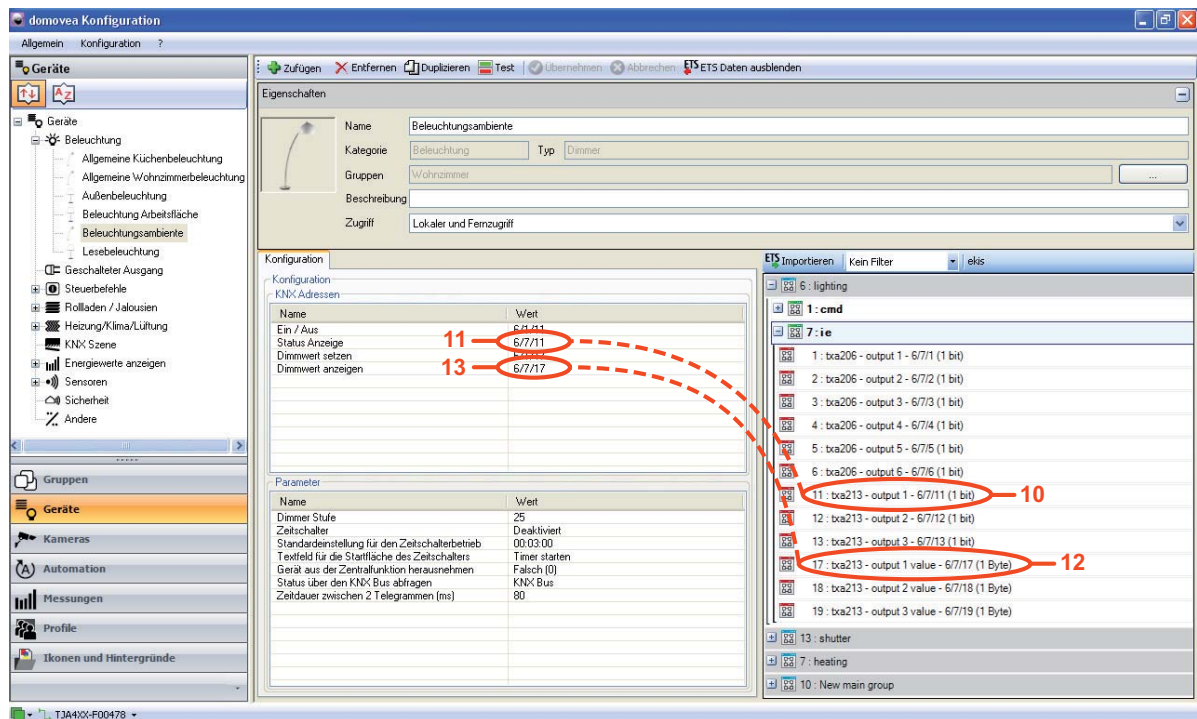
HINWEIS: TXA213 ist die Bezeichnung für das Modul Dimmen in der domovea-Installation.


- Wählen Sie **TXA213 – Output 1 Value (8)** und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (9)** des Befehls **Dimmwert setzen** ein.

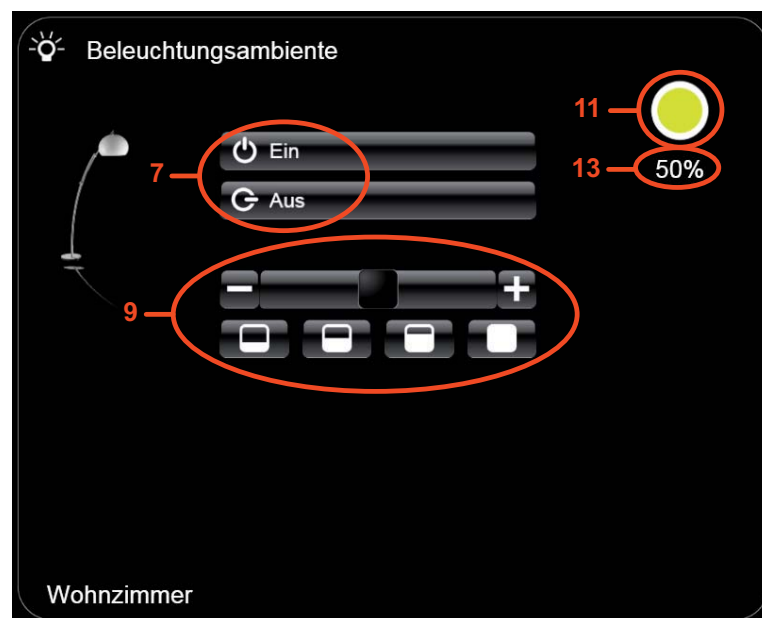
HINWEIS: Die im ETS-Export erscheinende KNX-Gruppenadresse kann ebenfalls direkt im Feld Wert des Objektfensters eingegeben werden. Für den Befehl **EIN / AUS** kann man z. B. direkt die Adresse **6/1/11** im zugehörigen Feld **Wert** eingeben. Gleichmaßen kann man für die Steuerung von **Dimmwert setzen** direkt die Adresse **6/1/17** im zugehörigen Feld **Wert** eingeben.



- Wählen Sie unter **ie (5) TXA213 – Output 1 (10)** und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (11)** der **Statusanzeige** ein.
- Wählen Sie **TXA213 – Output 1 Value (12)** und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (13)** von **Dimmwert anzeigen** ein.



- Wählen Sie das Icon (Symbol) Gruppen , die Gruppe **Wohnzimmer** und dort das Gerät **Beleuchtungsambiente** im domovea-Client. Die zuvor im Konfigurator definierten Objekte erscheinen im Client:
  - Die Steuerung von Ein / Aus (7) mit seiner Statusanzeige des Dimmwerts (11),
  - Die Steuerung von Dimmwert (9) mit Dimmwert anzeigen (13).



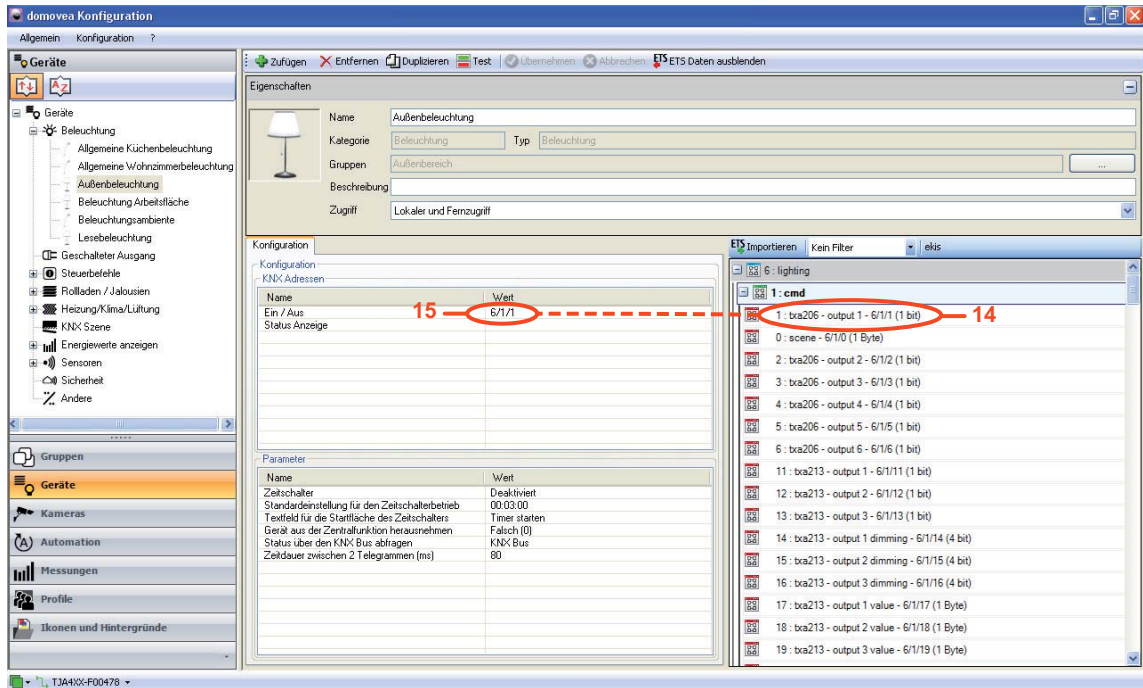
- Die KNX-Gruppenadressen der Geräte **Allgemeine Küchenbeleuchtung** und **Allgemeine Wohnzimmerbeleuchtung** auf gleiche Weise und unter Verwendung der Ausgänge 2 und 3 des TXA213 eingeben.



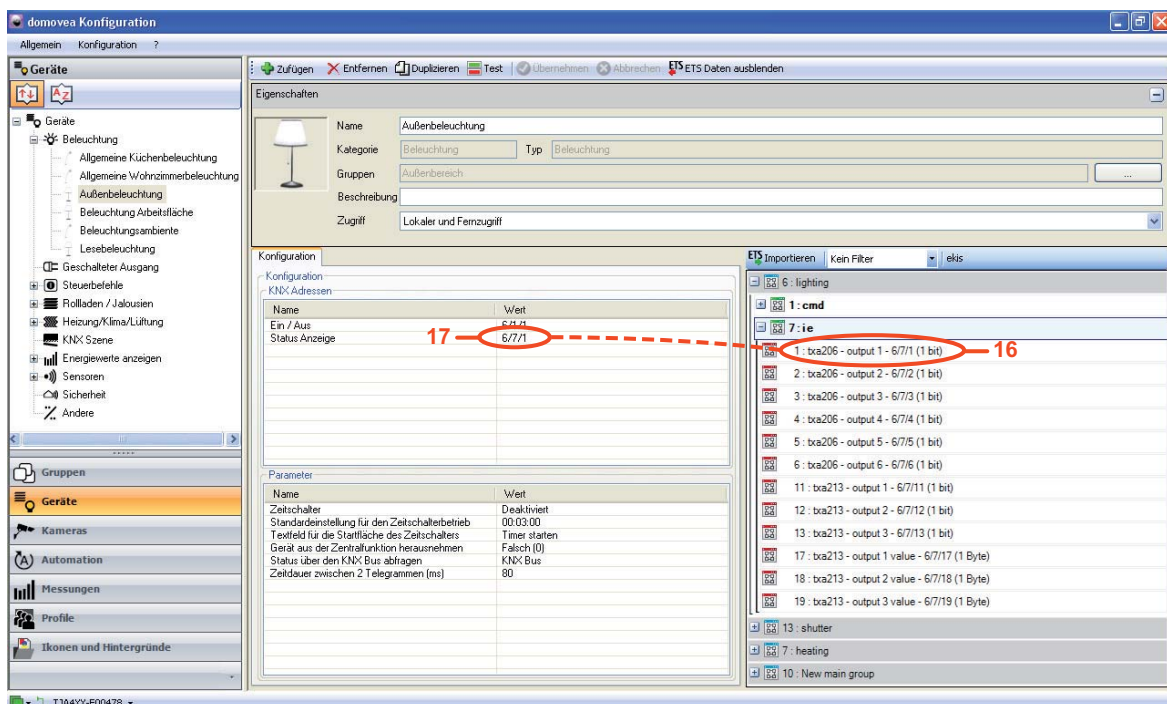
Verbindung der KNX-Gruppenadressen mit den Ausgängen des Geräts **Außenbeleuchtung** herstellen:


- **Geräte** in der Link-Liste auswählen,
- Das Modul **Beleuchtung** aufklappen und das Gerät **Außenbeleuchtung** (2) wählen,
- Wählen Sie **TXA206 – Output 1** (14) im Modul **Lighting**, dann **cmd**, und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert** (15) des Befehls **Ein / Aus**.

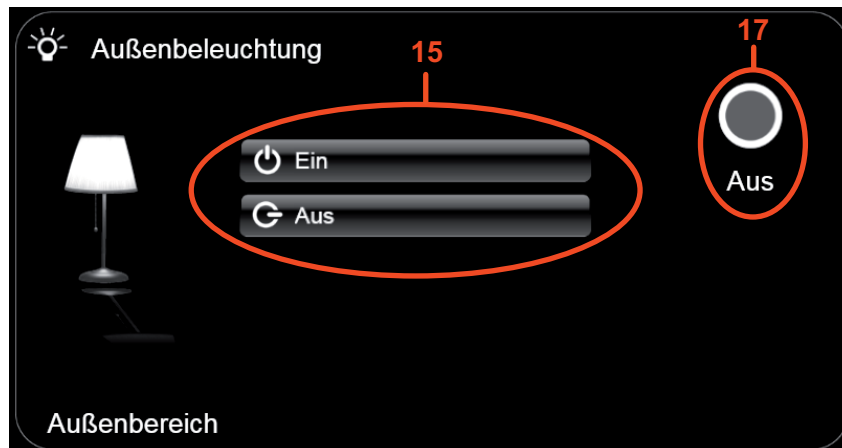
HINWEIS: TXA206 ist die Bezeichnung für das Modul Beleuchtung in der domovea-Installation.



- Wählen Sie unter **ie** (5) **TXA206 – Output 1** (16) und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert** (17) der **Statusanzeige**



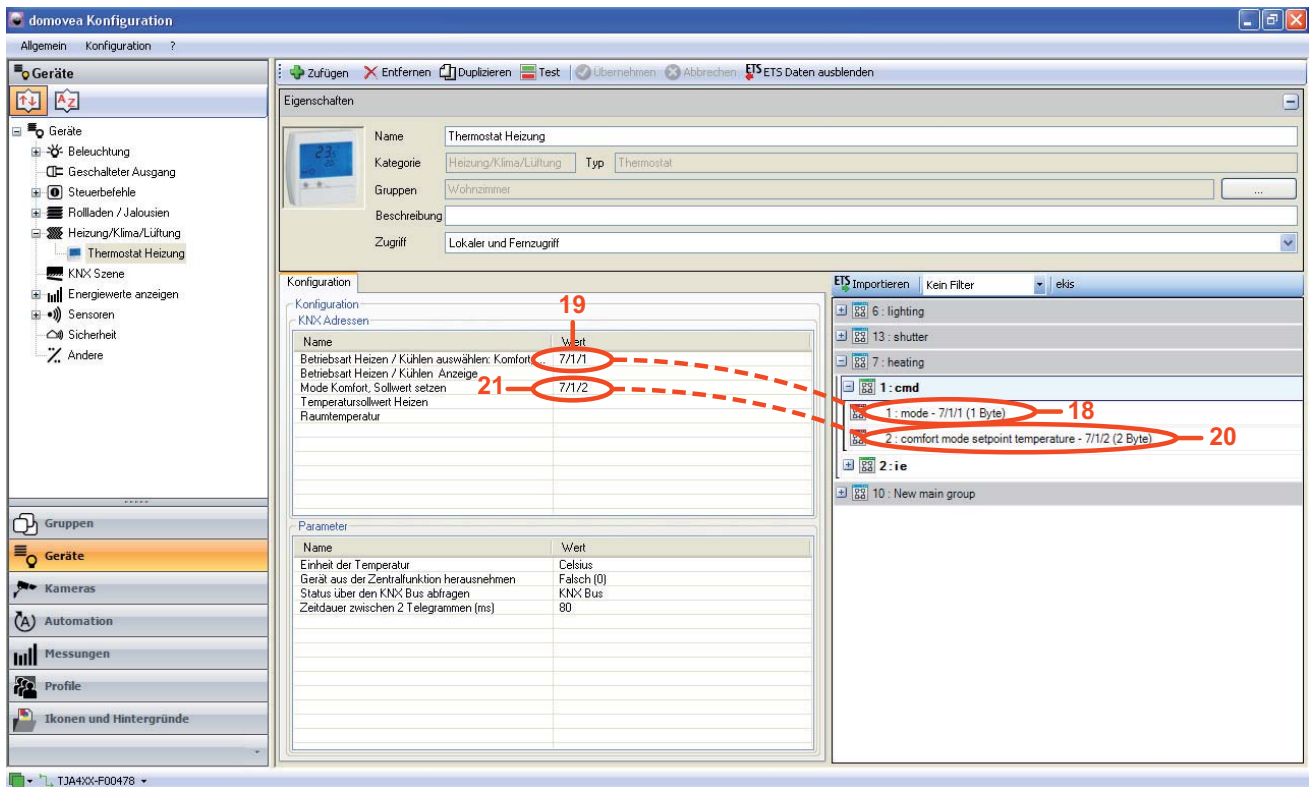
- Wählen Sie das Icon (Symbol) Gruppen , die Gruppe **Wohnzimmer** und dort das Gerät **Außenbeleuchtung** im domovea-Client. Die zuvor im Konfigurator definierten Objekte erscheinen im Client:
  - Die Steuerung von Ein / Aus (15) mit seiner Statusanzeige Beleuchtung (17),



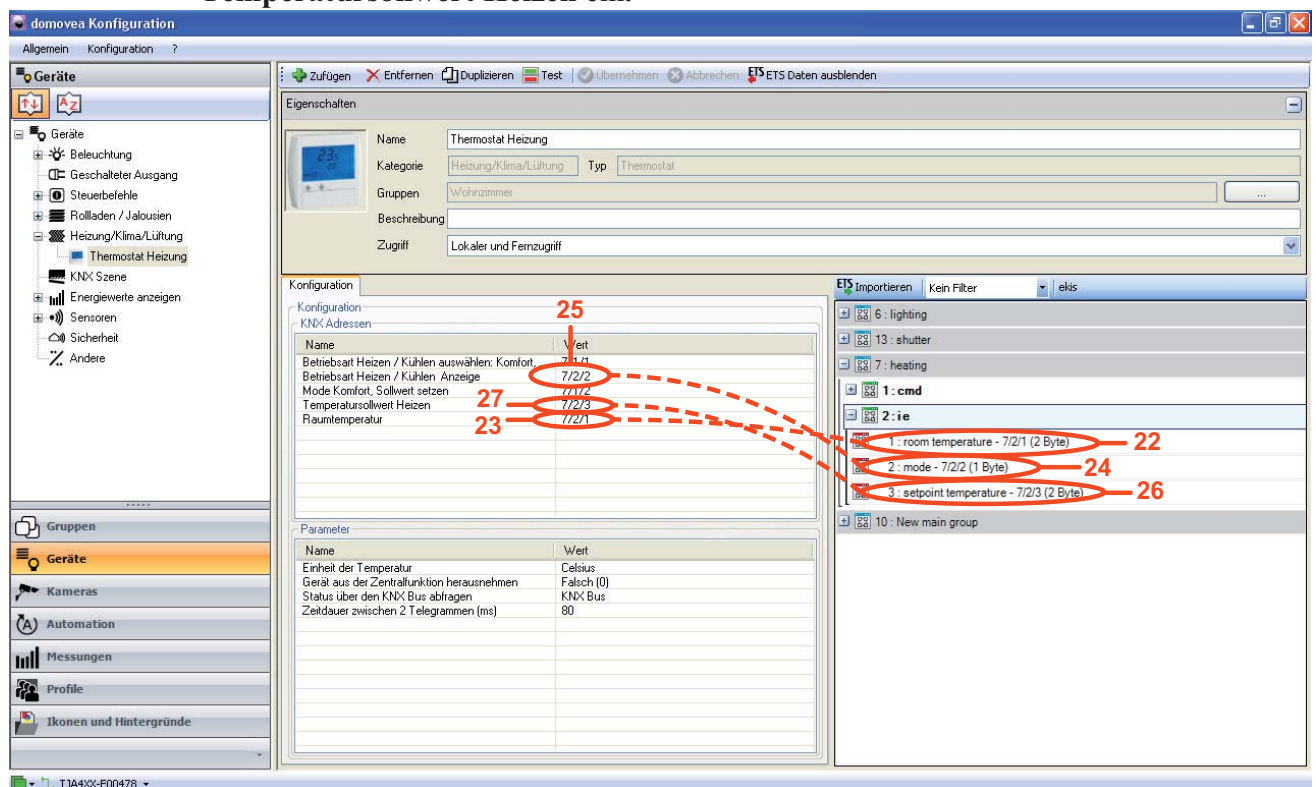
- Die KNX-Gruppenadressen der Geräte **Lesebeleuchtung** und **Beleuchtung Arbeitsfläche** auf gleiche Weise und unter Verwendung der Ausgänge 2 und 3 des TXA206 eingeben.

Verbindung der KNX-Gruppenadressen mit den Ausgängen des Geräts **Thermostat Heizung** herstellen:


- **Geräte** in der Link-Liste auswählen,
- Das Modul **Heizung/Klima/Lüftung** aufklappen und das Gerät **Thermostat Heizung** wählen,
- Wählen Sie **mode** (18) im Modul **Heizung**, dann **cmd**, und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert** (19) des Befehls **Betriebsart Heizen /Kühlen auswählen: Komfort**.
- Wählen Sie **comfort mode setpoint temperature** (20) und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert** (21) des Befehls **Betriebsart Heizen /Kühlen Anzeige** ein.

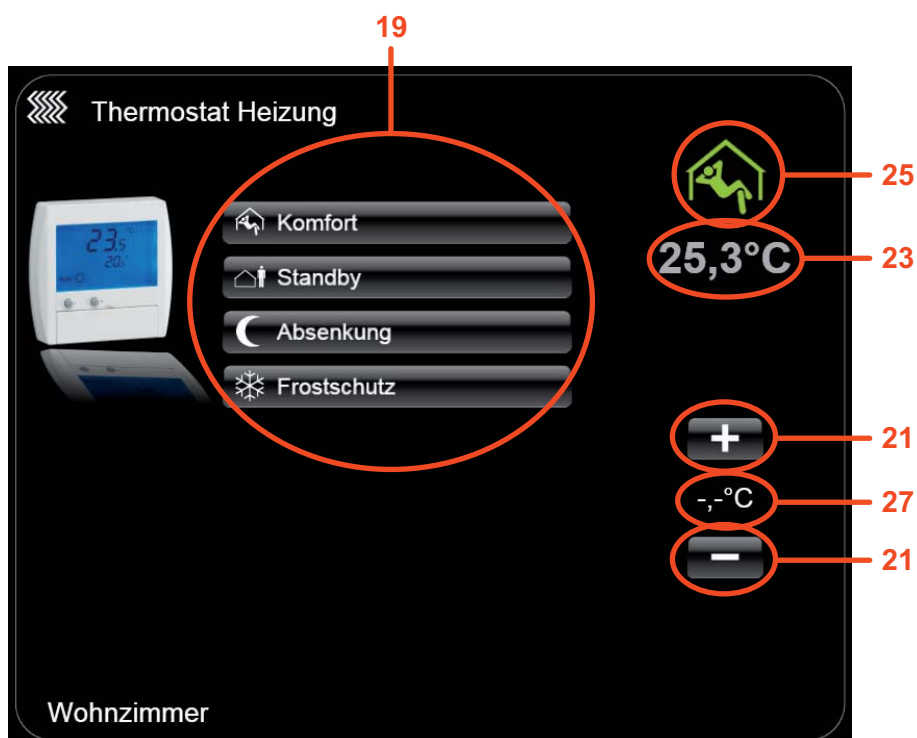


- Wählen Sie unter **ie** das Modul **Room Temperature** (22) und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert** (23) der Statusanzeige **Raumtemperatur** ein.
- Wählen Sie **mode** (24) und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert** (25) der Statusanzeige **Betriebsart Heizen /Kühlen Anzeige** ein.
- Wählen Sie unter **ie** das Modul **Setpoint Temperature** (26) und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert** (27) der Statusanzeige **Temperatursollwert Heizen** ein.





- Wählen Sie das Icon (Symbol) Gruppen , die Gruppe **Wohnzimmer** und dort das Gerät **Thermostat** im domovea-Client. Die zuvor im Konfigurator definierten Objekte erscheinen im Client:
- Die Auswahl des Modus (19) mit seiner Statusanzeige Betriebsart Heizen / Kühlen Anzeige (25)
  - Die Regelung Temperatur Sollwert Komfort (21) mit ihrer Statusanzeige (27),
  - Die Anzeige der Raumtemperatur (23)

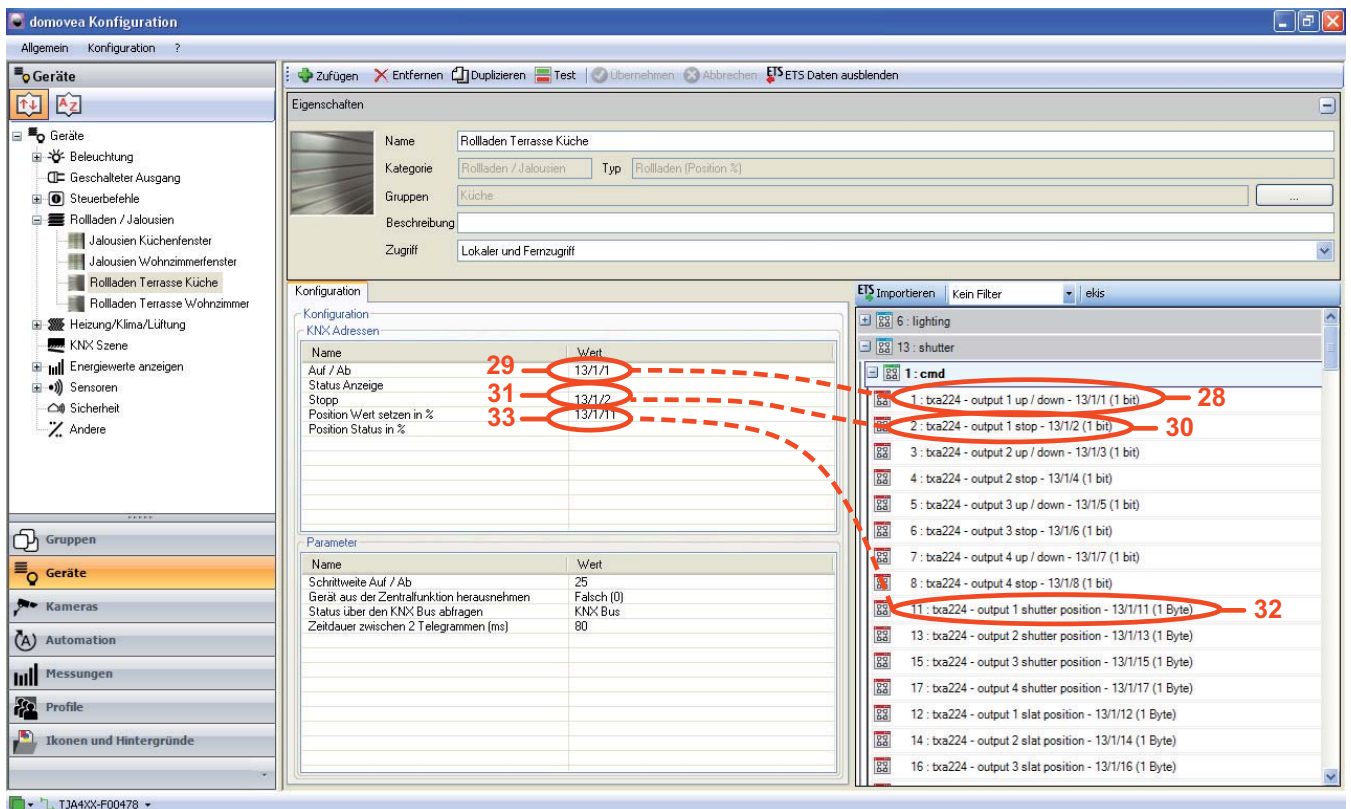


Verbindung der KNX-Gruppenadressen mit den Ausgängen **Rollladen Terrasse Küche** herstellen:

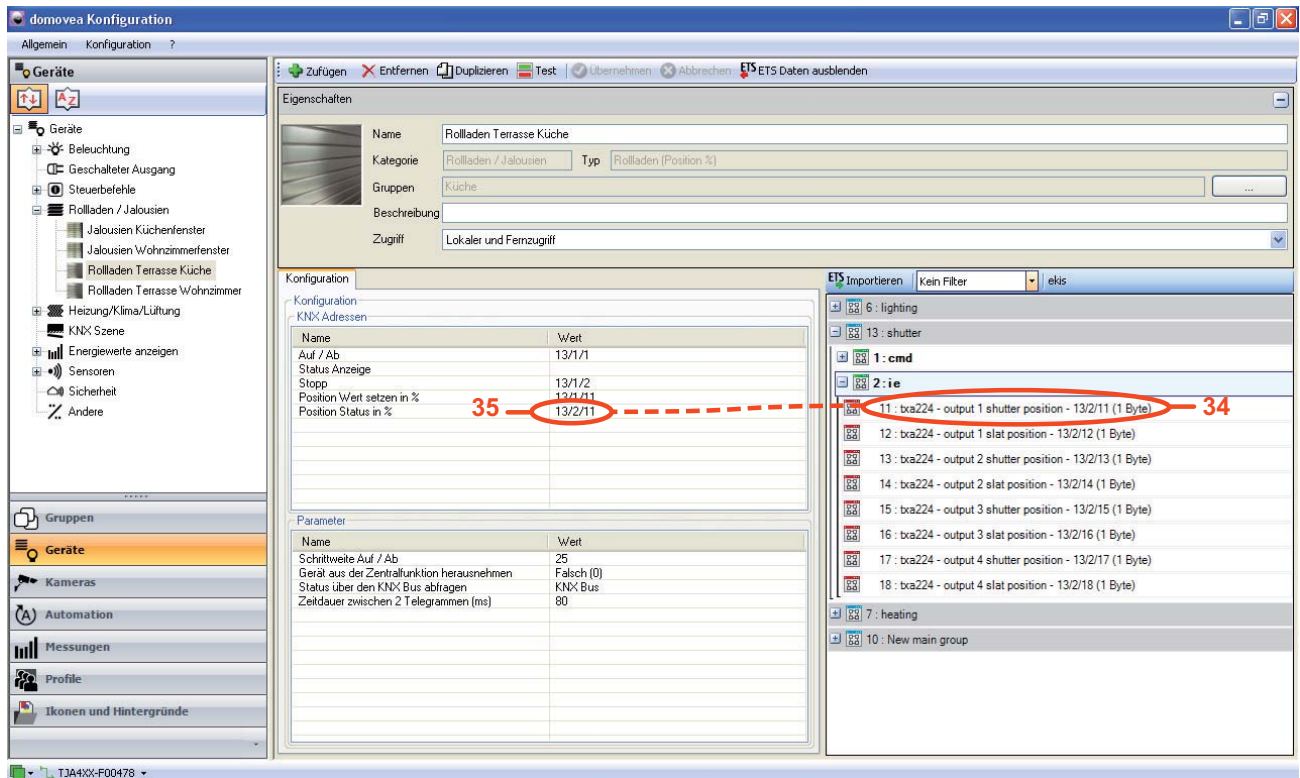
- **Geräte** in der Link-Liste auswählen,
- Das Modul **Rollladen** aufklappen und das Gerät **Rollladen Terrasse Küche** wählen,
- Wählen Sie **TXA224 – Output 1 up / down (28)** im Modul **Rollläden**, dann **cmd**, und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (29)** des Befehls **Auf / Ab**.


HINWEIS: TXA224 ist die Bezeichnung für das Modul Rollladen / Jalousie in der domovea-Installation.

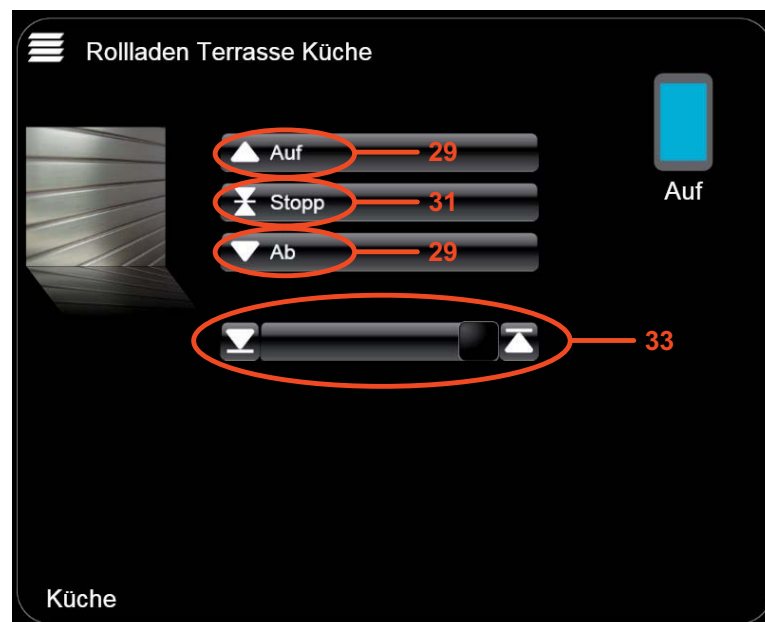
- Wählen Sie **TXA224 – Output 1 Stop (30)** und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (31)** des Befehls **Stopp** ein.
- Wählen Sie **TXA224 – Output 1 Shutter Position (32)** und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (33)** des Befehls **Position Wert setzen in %** ein.



- Wählen Sie unter **ie** das Modul **TXA224 – Output 1 Shutter Position** (34) und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert** (35) der **Position Status in %** ein.



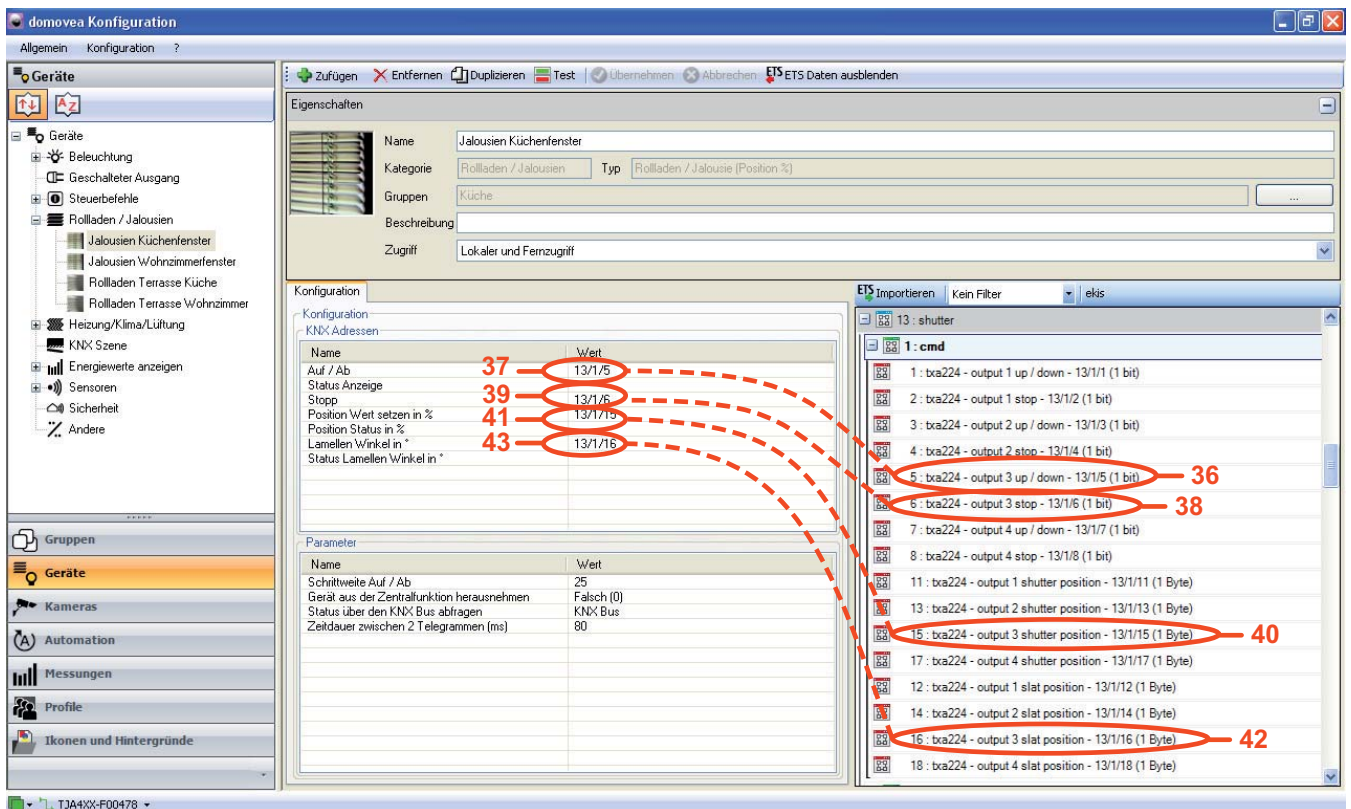
- Wählen Sie das Icon (Symbol) Gruppen , die Gruppe **Küche** und dort das Gerät **Rollladen Terrasse Küche** im domovea-Client. Die zuvor im Konfigurator definierten Objekte erscheinen im Client:
  - Die Befehle Auf / Ab (29).
  - Der Stopp-Befehl (31),
  - Die Steuerung der Rollladen-Position (33).



- Die KNX-Gruppenadressen des Geräts **Rollladen Terrasse Wohnzimmer** auf gleiche Weise unter Verwendung des Ausgangs 2 von TXA224 eingeben.

Verbindung der KNX-Gruppenadressen mit den Ausgängen **Jalousie Küchenfenster** herstellen:

- **Geräte** in der Link-Liste auswählen,
- Das Modul **Rollladen** aufklappen und das Gerät **Jalousie Küchenfenster** wählen,
- Wählen Sie **TXA224 – Output 3 up / down (36)** im Modul **Rollläden**, dann **cmd**, und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (37)** des Befehls **Auf / Ab**.
- Wählen Sie **TXA224 – Output 3 Stop (38)** und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (39)** des Befehls **Stopp** ein.
- Wählen Sie **TXA224 – Output 3 Shutter Position (40)** und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (41)** des Befehls **Position Wert setzen in %** ein.
- Wählen Sie **TXA224 – Output 3 Slat Position (42)** und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert (43)** des Befehls **Lamellen Winkel in %** ein.




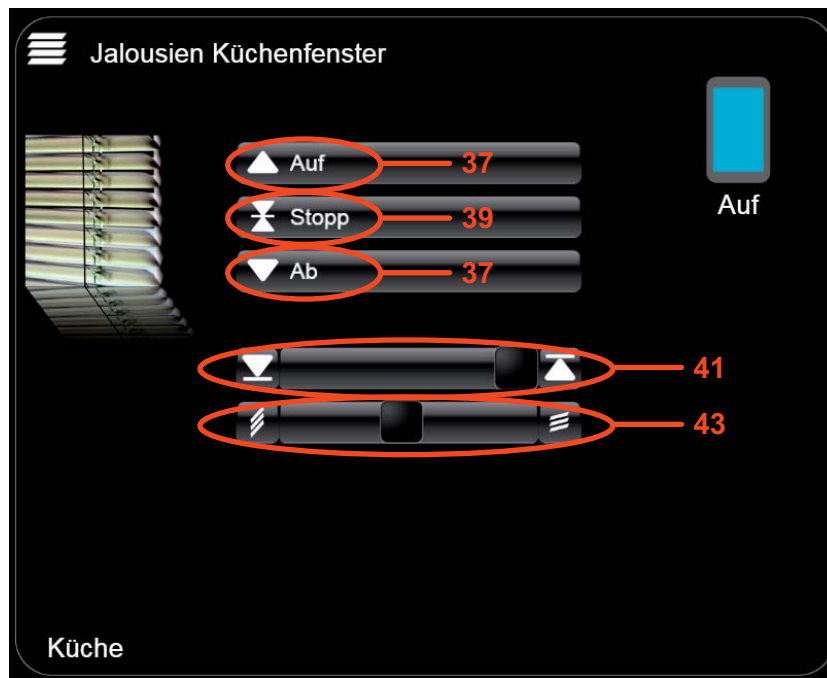
- Wählen Sie unter **ie** das Modul **TXA224 – Output 3 Shutter Position** (44) und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert** (45) der **Position Status in %** ein.
- Wählen Sie **TXA224 – Output 3 Slat Position** (46) und fügen Sie diesen Ausgang per Drag and Drop in das Feld **Wert** (47) des Befehls **Status Lamellen Winkel in °** ein.

The screenshot shows the 'domovea Konfiguration' window. The left sidebar lists various device categories, with 'Jalousien' expanded. The central area shows the configuration for 'Jalousien Küchenfenster'. The 'Eigenschaften' tab is active, showing details like 'Name', 'Kategorie', 'Typ', 'Gruppen', 'Beschreibung', and 'Zugriff'. The 'Konfiguration' tab shows a table of configuration items with 'Name' and 'Wert' columns. The 'Parameter' tab shows a table of parameters with 'Name' and 'Wert' columns. The right sidebar shows a list of commands, with '2: ie' expanded. Red annotations highlight the mapping of specific outputs to configuration fields:

- Red circle 45 around the 'Wert' field for 'Position Status in %'.
- Red circle 47 around the 'Wert' field for 'Status Lamellen Winkel in °'.
- Red circle 44 around the command '15: bxa224 - output 3 shutter position - 13/2/15 (1 Byte)'.
- Red circle 46 around the command '16: bxa224 - output 3 slat position - 13/2/16 (1 Byte)'.

Dashed red lines indicate the drag-and-drop action from the command list to the configuration fields.


- Wählen Sie das Icon (Symbol) Gruppen , die Gruppe **Küche** und dort das Gerät **Jalousie Küchenfenster** im domovea-Client. Die zuvor im Konfigurator definierten Objekte erscheinen im Client:
  - Die Befehle Auf / Ab (37).
  - Der Stopp-Befehl (39),
  - Die Steuerung der Fensterladen-Position (41).
  - Die Steuerung des Winkels der Lamellen der Jalousie (43).

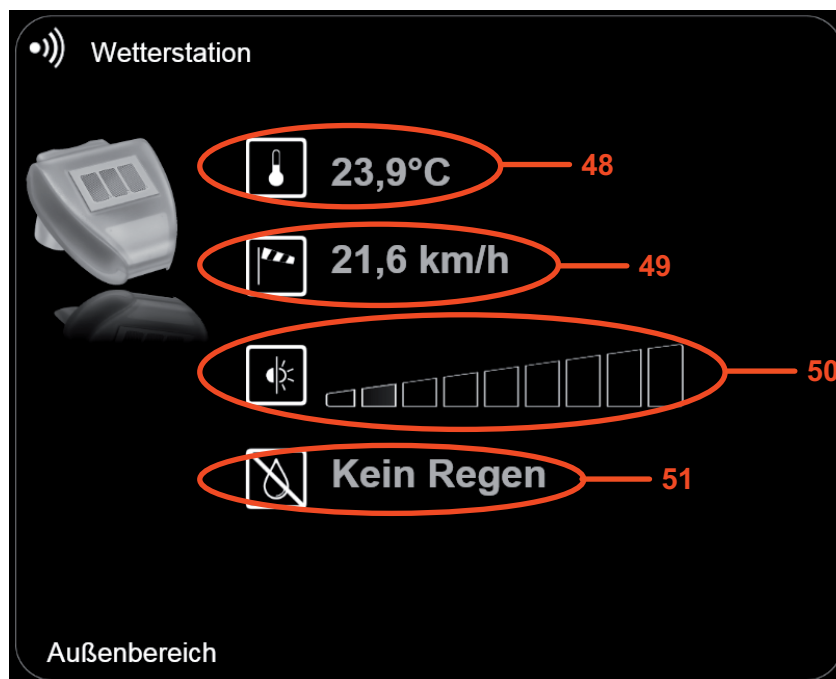


- Die KNX-Gruppenadressen des Geräts **Jalousie Wohnzimmerfenster** auf gleiche Weise unter Verwendung des Ausgangs 4 von TXA224 eingeben.




Die Verknüpfung der KNX-Gruppenadressen mit den Statusanzeigen der **Wetterstation** herstellen:

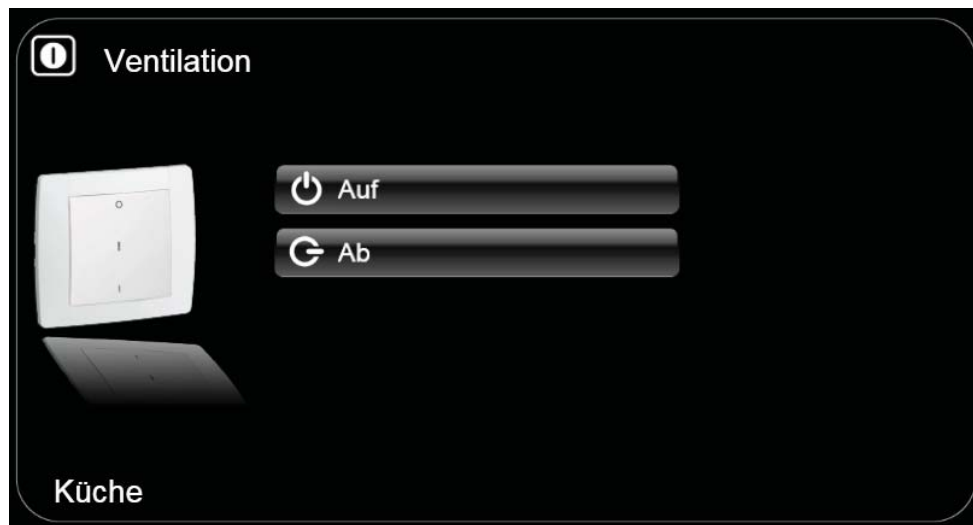
- **Geräte** in der Link-Liste auswählen,
- Das Modul **Sensoren** aufklappen und das Gerät **Wetterstation** wählen,
- Die KNX-Gruppenadresse **10/1/1** im Feld **Wert** der Statusanzeige **Temperatur** eingeben,
- Die KNX-Gruppenadresse **10/1/2** im Feld **Wert** der Statusanzeige **Windgeschwindigkeit** eingeben,
- Die KNX-Gruppenadresse **10/1/3** im Feld **Wert** der Statusanzeige **Helligkeit** eingeben,
- Die KNX-Gruppenadresse **10/1/4** im Feld **Wert** der Statusanzeige **Regen** eingeben,
- Wählen Sie das Icon (Symbol) Gruppen , die Gruppe **Außenbereich** und dort das Gerät **Wetterstation** im domovea-Client. Es erscheinen die zuvor im Konfigurator definierten Objekte:
  - Die Statusanzeige **Temperatur** (48),
  - Die Statusanzeige **Windgeschwindigkeit** (49),
  - Die Statusanzeige **Helligkeit** (50),
  - Die Statusanzeige für **Regen** (51),



Die KNX-Gruppenadressen mit dem Befehl **Ventilation** verknüpfen:

HINWEIS: In diesem Beispiel wird Eingang 1 des Moduls TXA306 der domovea-Installation verwendet.

- **Geräte** in der Link-Liste auswählen,
- Das Modul **Steuerbefehle** aufklappen und das Gerät **Ventilation** wählen,
- Die KNX-Gruppenadresse **9/1/1** im Feld **Wert** des Befehls **EIN / AUS** eingeben,
- Wählen Sie das Icon (Symbol) Gruppen , die Gruppe **Küche** und dort das Gerät **Ventilation** im domovea-Client. Es erscheint der zuvor im Konfigurator angelegte Befehl Ein / Aus:




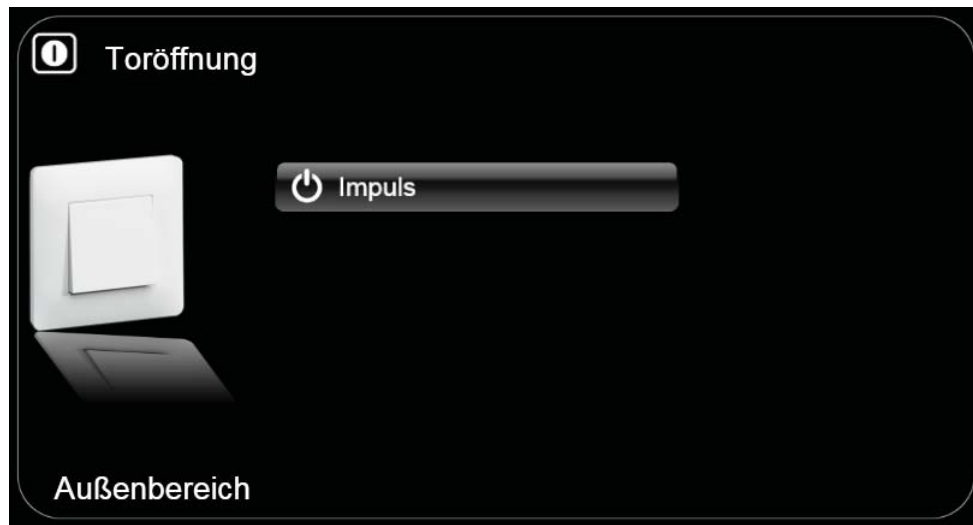
Die KNX-Gruppenadressen mit dem Befehl **Toröffnung** verknüpfen:

HINWEIS: In diesem Beispiel wird Eingang 2 des Moduls TXA306 der domovea-Installation verwendet.

- **Geräte** in der Link-Liste auswählen,
- Das Modul **Steuerung** aufklappen und das Gerät **Toröffnung** wählen,
- Die KNX-Gruppenadresse **9/1/2** im Feld **Wert** des Befehls **EIN / AUS** eingeben,




- Wählen Sie das Icon (Symbol) Gruppen , die Gruppe **Außenbereich** und dort das Gerät **Toröffnung** im domovea-Client. Es erscheint der zuvor im Konfigurator angelegte Befehl Ein / Aus:



Die KNX-Gruppenadressen mit der Statusanzeige **Rauchentdeckung** verknüpfen:

HINWEIS: In diesem Beispiel wird Ausgang 3 des Moduls TXA206A der domovea-Installation verwendet.

- **Geräte** in der Link-Liste auswählen,
- Das Modul **Sensoren** aufklappen und das Gerät **Rauchmelder** wählen,
- Die KNX-Gruppenadresse **6/7/3** im Feld **Wert** der **Statusanzeige** eingeben,
- Wählen Sie das Icon (Symbol) Gruppen , die Gruppe **Küche** und dort das Gerät **Rauchmelder** im domovea-Client. Es erscheint die zuvor im Konfigurator angelegte Statusanzeige:



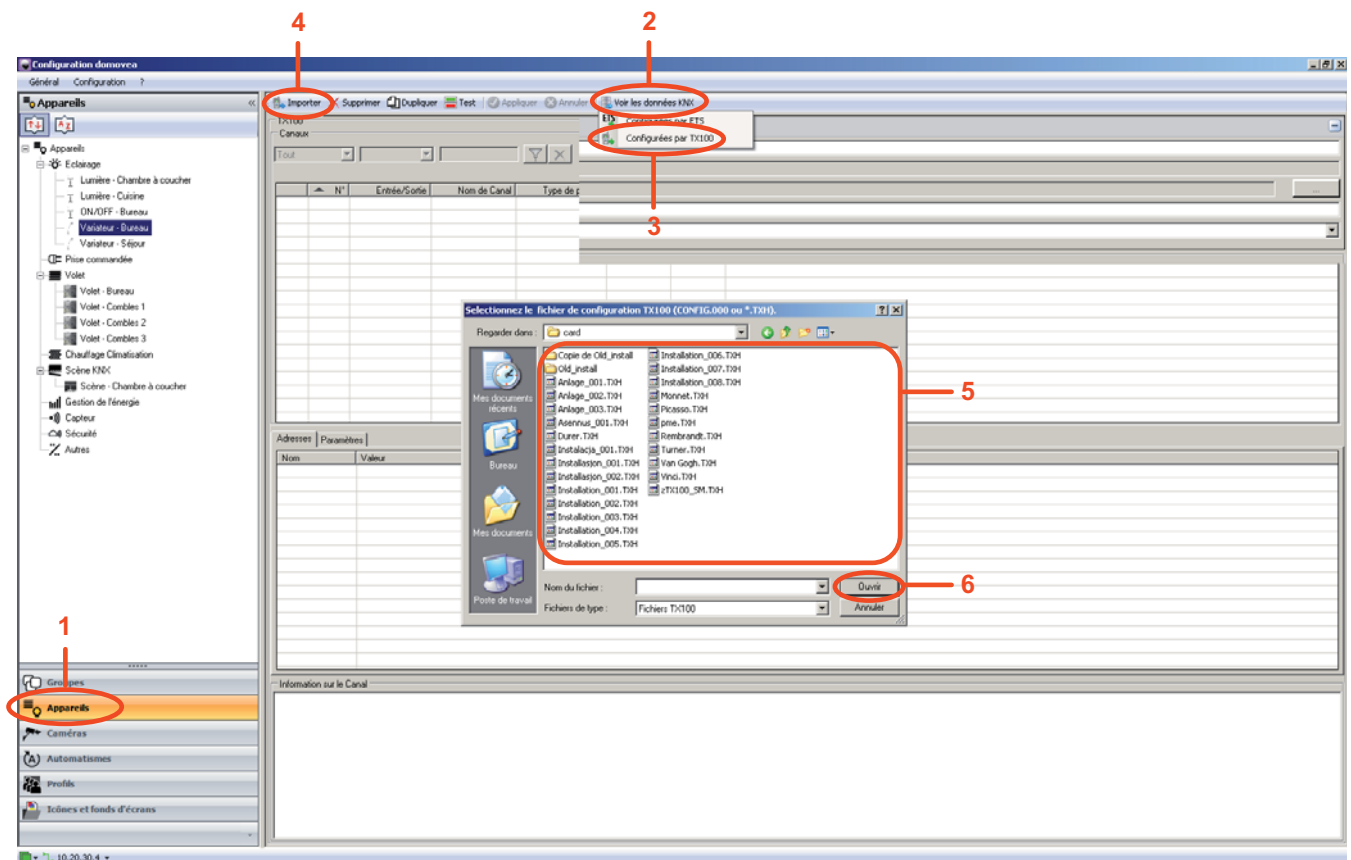
## 5.5.2 PROJEKT TX100



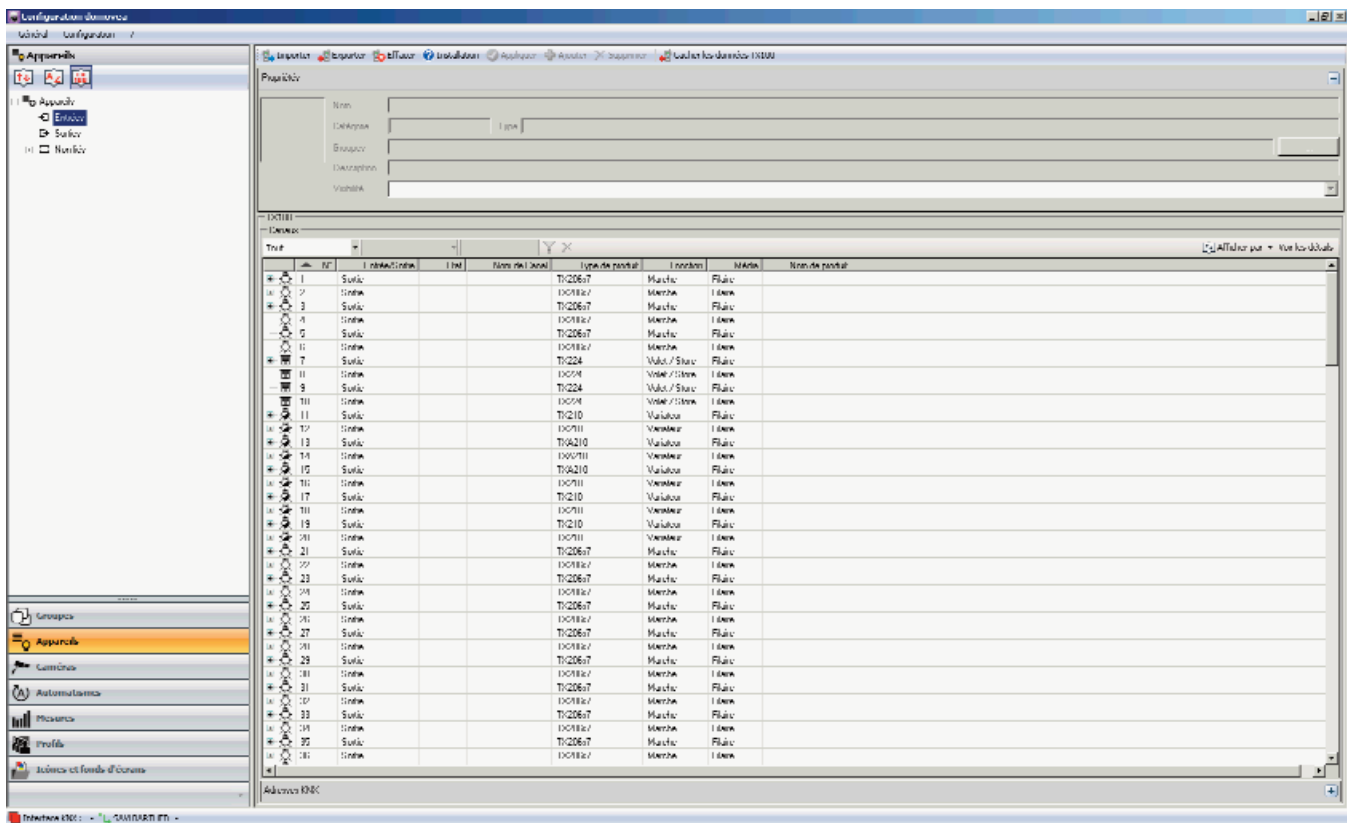
### Ein TX100-Projekt importieren

Importieren eines TX100-Projekts:




- **Appareils** (1) in der Link-Liste auswählen,
- In der Menüleiste auf **Voir les données KNX** (2) klicken und **Configurés par TX100** wählen.
- Auf **Importer** klicken (4).
- Die TX100-Exportdatei im Format .txh im laufenden Projekt auswählen (5),
- Auf **Ouvrir** klicken (6).



Es erscheint die Installation TX100:



Die Schaltflächen der Tool-Leiste des Links **Appareils** ermöglichen die Visualisierung sämtlicher Geräte nach unterschiedlichen Kriterien:

-  : ermöglicht das Sortieren der Geräte nach Kategorie (Licht, Rollläden, Szene, Zähler, ...)
-  : ermöglicht das Sortieren der Geräte in alphabetischer Reihenfolge,
-  : ermöglicht das Sortieren der Geräte, indem diese nach Geräten mit und ohne Verknüpfung mit dem Projekt TX100 sowie nach Eingängen und Ausgängen TX100 geordnet werden.

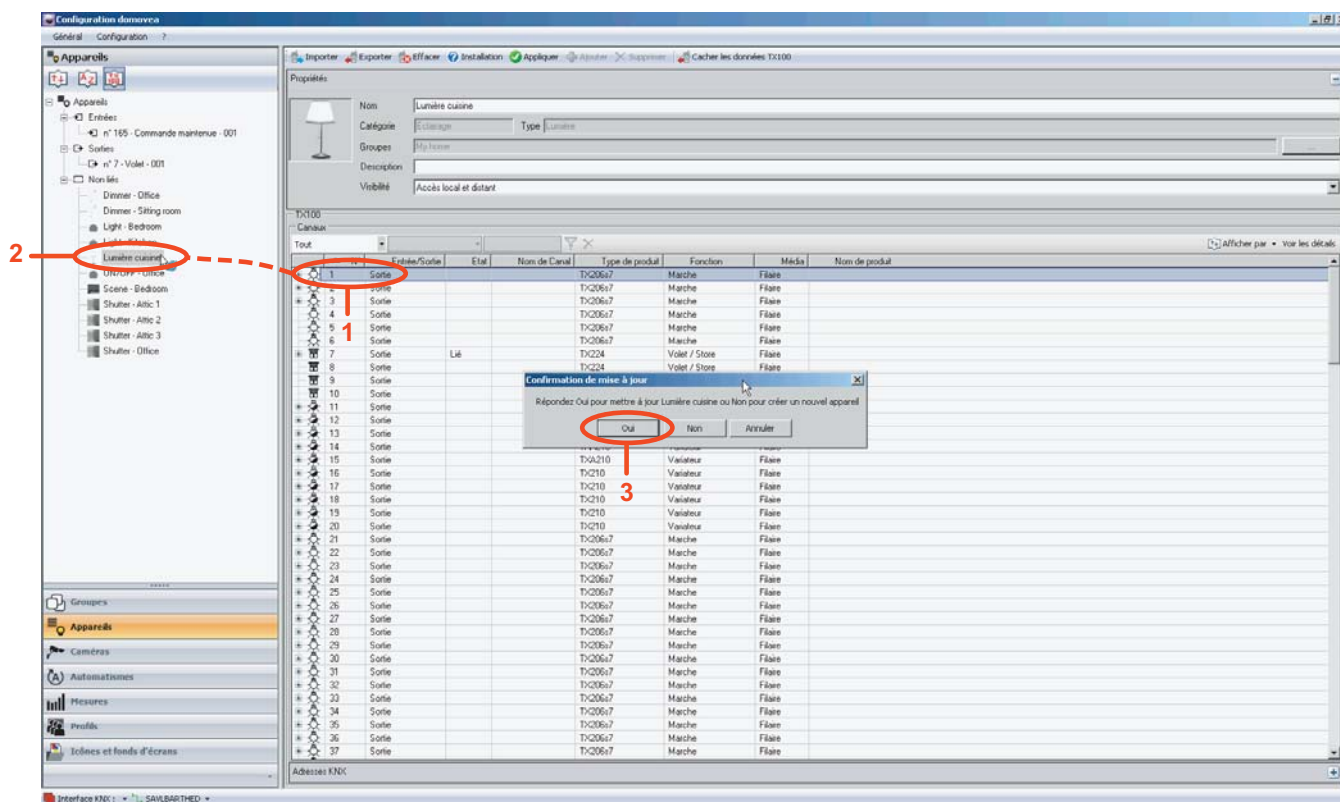
Der Installateur hat zwei Möglichkeiten:

- Beispiel 1: Die mit einem Ausgang oder Eingang der Installation TX100 verbundenen Gruppenadressen mit einem existierenden Gerät in der domovea-Installation verknüpfen,
- Beispiel 2: Ab einem Eingang oder Ausgang der TX100-Installation ein neues Gerät in der domovea-Konfiguration anlegen.

### Beispiel 1: Einen Ausgang TX100 mit einem existierenden Gerät verknüpfen:

Einen Ausgang TX100 mit einem existierenden Gerät verknüpfen:


- Wählen Sie **Sortie 1** (1), er entspricht der Ein/Aus-Lampe der Küche,
- Fügen Sie diesen Ausgang (1) per Drag and Drop in das Gerät **Lumière Cuisine** (2)
- Klicken Sie auf **Oui** (3) für eine Validierung der Änderung.



**HINWEIS:** Wenn die ausgewählte Ausgangs- oder Eingangsart nicht dem Typ des Geräts entspricht, erscheint eine Meldung. Klicken Sie in diesem Fall auf **OK** und wiederholen Sie den Vorgang mit einem geeigneten Ein- oder Ausgang.

Die Gruppenadressen von **Sortie 1** des Projekts TX100 sind nun mit dem Gerät **Lumière Cuisine** der domovea-Konfigurierung verbunden.

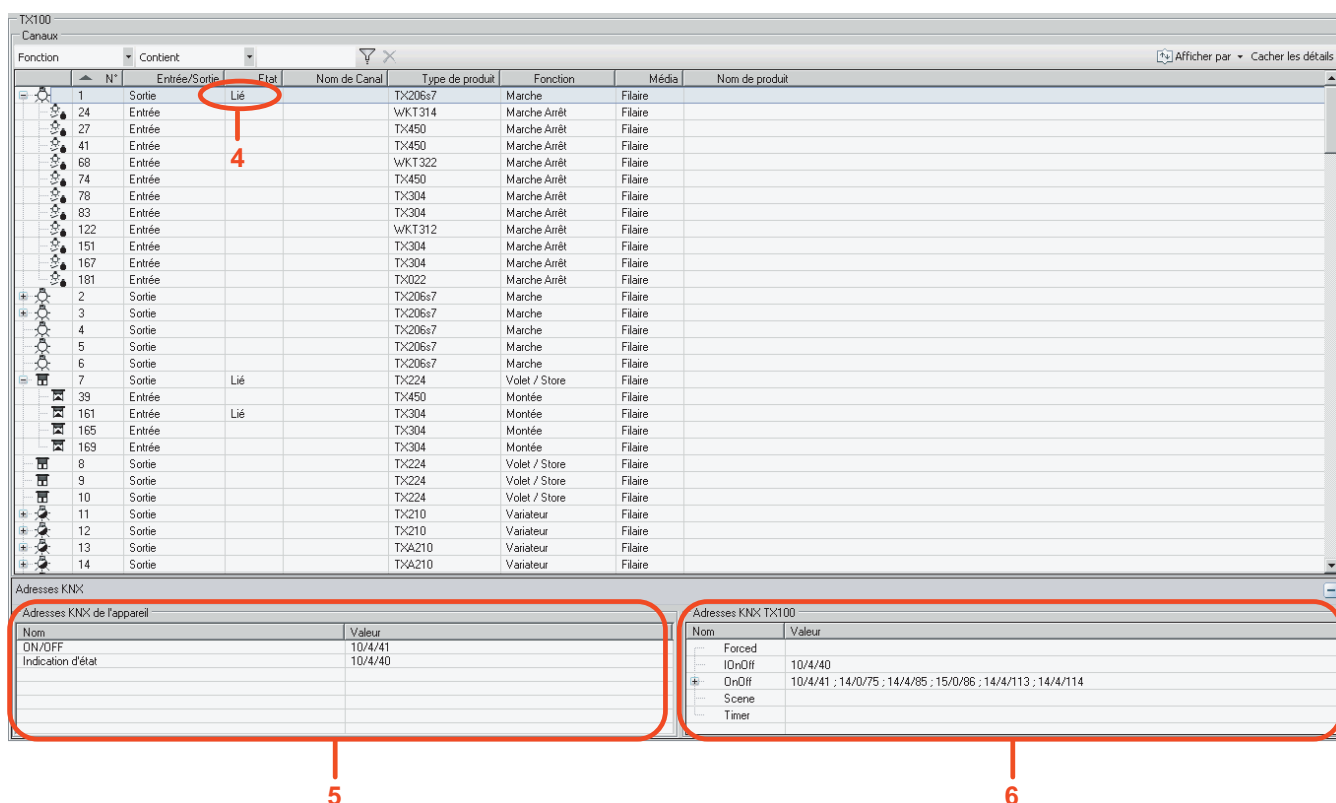
In der Spalte **Etat** der Ansicht TX100 erscheint für Ausgang 1 die Kennzeichnung **Lié** (4) und bestätigt die Verknüpfung zwischen **Sortie 1** des TX100-Projekts und einem Gerät der domovea-Konfigurierung.

In der Ansicht **Appareils** steht ab nun das Icon (Symbol)  vor dem Gerät **Lumière Cuisine** und zeigt an, dass das Gerät mit einem Objekt des Projekts TX100 verknüpft ist.

Klicken Sie für das Aufrufen der Gruppenadressen auf die Schaltfläche "+" im rechten Teil des KNX-Adressenfensters.

Die mit dem gewählten Gerät verknüpften Gruppenadressen erscheinen im Fenster unten links (5).

Die mit dem Ausgang oder dem Eingang des TX100-Projekts verknüpften Gruppenadressen erscheinen im Fenster unten rechts (6).



Fonction	N°	Entrée/Sortie	Etat	Nom de Canal	Type de produit	Fonction	Média	Nom de produit
	1	Sortie	Lié		TX206s7	Marche	Filaire	
	24	Entrée			WKT314	Marche Arrêt	Filaire	
	27	Entrée			TX450	Marche Arrêt	Filaire	
	41	Entrée			TX450	Marche Arrêt	Filaire	
	68	Entrée			WKT322	Marche Arrêt	Filaire	
	74	Entrée			TX450	Marche Arrêt	Filaire	
	78	Entrée			TX304	Marche Arrêt	Filaire	
	83	Entrée			TX304	Marche Arrêt	Filaire	
	122	Entrée			WKT312	Marche Arrêt	Filaire	
	151	Entrée			TX304	Marche Arrêt	Filaire	
	167	Entrée			TX304	Marche Arrêt	Filaire	
	181	Entrée			TX022	Marche Arrêt	Filaire	
	2	Sortie			TX206s7	Marche	Filaire	
	3	Sortie			TX206s7	Marche	Filaire	
	4	Sortie			TX206s7	Marche	Filaire	
	5	Sortie			TX206s7	Marche	Filaire	
	6	Sortie			TX206s7	Marche	Filaire	
	7	Sortie	Lié		TX224	Volet / Store	Filaire	
	39	Entrée			TX450	Montée	Filaire	
	161	Entrée	Lié		TX304	Montée	Filaire	
	165	Entrée			TX304	Montée	Filaire	
	169	Entrée			TX304	Montée	Filaire	
	8	Sortie			TX224	Volet / Store	Filaire	
	9	Sortie			TX224	Volet / Store	Filaire	
	10	Sortie			TX224	Volet / Store	Filaire	
	11	Sortie			TX210	Variateur	Filaire	
	12	Sortie			TX210	Variateur	Filaire	
	13	Sortie			TXA210	Variateur	Filaire	
	14	Sortie			TXA210	Variateur	Filaire	

Adresses KNX de l'appareil	
Nom	Valeur
ON/OFF	10/4/41
Indication d'état	10/4/40


Adresses KNX TX100	
Nom	Valeur
Forced	
IOOnOff	10/4/40
OnOff	10/4/41 ; 14/0/75 ; 14/4/85 ; 15/0/86 ; 14/4/113 ; 14/4/114
Scene	
Timer	

## Beispiel 2: Anlegen eines neuen Geräts für einen TX100 Eingang:

Anlegen eines neuen Geräts für einen TX100 Eingang:

- Wählen Sie den Eingang, der einem allgemeinen Ein/Aus-Befehl für die Beleuchtung des Hauses entspricht.
- Fügen Sie diesen Eingang per Drag and Drop in den leeren Bereich des Fensters **Appareils** ein.
- Wählen Sie den zu erstellenden Geräte-Typ,
- Klicken Sie auf **Créer** für eine Validierung der Änderung.

In der Spalte **Etat** der Ansicht TX100 erscheint für den gewählten Eingang die Kennzeichnung **Lié** und bestätigt die Erstellung des Geräts, da den gewählten Eingang des Projekts TX100 in der domovea-Konfigurierung darstellt.

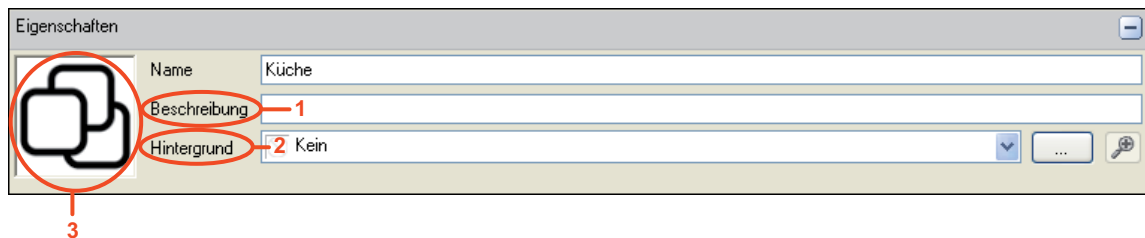
In der Ansicht **Appareils** steht ab nun das Icon (Symbol)  vor dem Gerät Ein / Aus und zeigt an, dass das Gerät mit dem Eingang des Projekts TX100 verknüpft ist.

## 6. ERWEITERTE FUNKTIONEN DES KONFIGURATIONSTOOLS

### 6.1 GRUPPEN



Beim Erstellen einer **Gruppe** (siehe §.5.1.1) können im Fenster Eigenschaften zusätzliche Felder ausgefüllt werden:

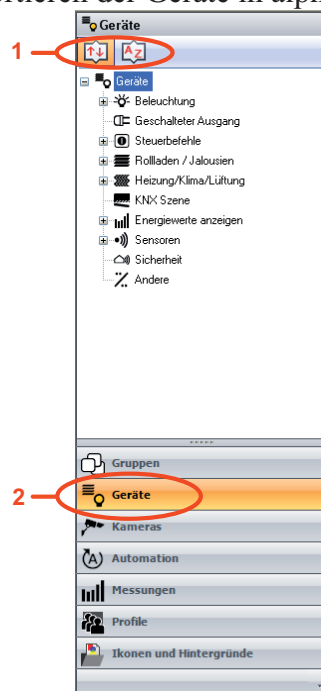
- **Beschreibung** (1): ermöglicht eine genauere Beschreibung der Gruppe.
- **Hintergrund** (2): ermöglicht die Auswahl eines Hintergrunds, der bei Zugriff auf die Gruppe im domovea-Client sichtbar ist:
- **Icon (Symbol)** (3): ermöglicht eine Personalisierung des Icons (Symbols). Klicken Sie auf das Icon, doppelklicken Sie dann auf das gewünschte Icon (Symbol) in der Symbolleiste und dann auf **Übernehmen** in der Menüleiste, um die Änderungen zu bestätigen.



### 6.2 GERÄTE

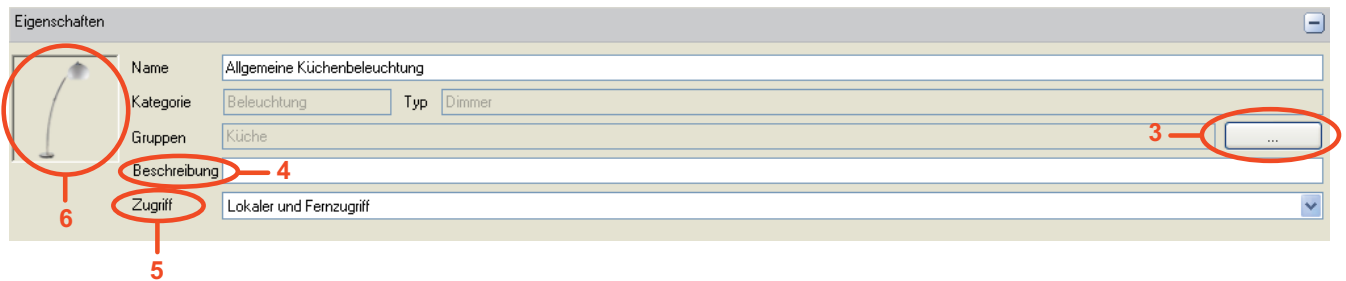
Die Schaltflächen der Tool-Leiste (1) des Links **Geräte** (2) ermöglichen die Änderung der Visualisierung sämtlicher Geräte nach unterschiedlichen Kriterien:

-  : ermöglicht das Sortieren der Geräte nach Kategorie (Licht, Rollläden, Sensor, etc.)
-  : ermöglicht das Sortieren der Geräte in alphabetischer Reihenfolge.



Beim Erstellen eines **Geräts** (siehe §5.1.2) können im Fenster Eigenschaften zusätzliche Felder ausgefüllt werden:

- **Gruppen (3)**: ermöglicht die Zuweisung des Geräts zu einer oder mehreren Gruppen.
- **Beschreibung (4)**: ermöglicht eine genauere Beschreibung des Geräts.
- **Zugriff (5)**: Es stehen drei Sichtbarkeitsoptionen zur Verfügung:  
*Lokaler Zugriff und Fernzugriff*: ermöglicht den Zugriff auf das Gerät mit dem domovea-Client via www.domovea.com Portal.  
*Lokaler Zugriff*: ermöglicht den Zugriff auf das Gerät ausschließlich mit dem domovea-Client.  
*Nie*: ermöglicht den Zugriff auf das Gerät weder mit dem domovea-Client, noch via des Portals www.domovea.com.
- **Icon (Symbol) (6)**: ermöglicht eine Personalisierung des Icons (Symbols). Klicken Sie auf das Icon (Symbol), doppelklicken Sie dann auf das gewünschte Icon (Symbol) in der Symbolleiste und dann auf **Übernehmen** in der Menüleiste, um die Änderungen zu bestätigen.



Für die Zuweisung des Geräts an eine oder mehrere Gruppen auf die Schaltfläche **Gruppen (3)** klicken. Es erscheinen die zuvor definierten Gruppen. Das Kästchen der Gruppe oder Gruppen ankreuzen, der/denen das Gerät zugewiesen werden soll.





## 6.3 KAMERAS

Dieser Teil beschreibt die Herstellung einer Verknüpfung zwischen einer Netzwerk-Kamera und der domovea-Installation (maximal 10 Kameras pro Installation).

Die folgende Liste zeigt die Marken und Modelle der kompatiblen Kameras:

Marke	Modell	Marke	Modell	Marke	Modell
Axis	207	D-Link	DCS-2100	Sony	SNC-CHxxx Series
	207MW		DCS-2120		SNC-CSxxP Series
	209FD		DCS-2121		SNC-DFxxP Series
	209MFD		DCS-3200		SNC-DHxxx Series
	210		DCS-3420		SNC-Px Series
	211		DCS-5300		SNC-Rx550P Series
	211M		DCS-5605		SNC-RZxxN Series
	212PTZ		DCS-7xxx Series		SNC-RZxxP Series
	213PTZ		DCS-900		SNC-Z20P Series
	214PTZ		DCS-950G	Vivotek	21xx Series
	215PTZ	Mobotix	D12		31xx PTZ Series
	216FD		D22		31xx Series
	216MFD		D24		61xx PTZ Series
	221		M12		61xx Series
	223M		M22		71xx PTZ Series
	225FD		M24		71xx Series
	231D+		Q22		813x Series
	232D+		Q24		
	233D	Panasonic	BL-C1		
	24xQ(A) Series		BL-C10x Series		
	24xS(A) Series		BL-C11x Series		
	M10xx Series		BL-C12x Series		
	M1114		BL-C13x Series		
	M3011		BL-C14x Series		
	M3014		BL-C13x Series		
	M7001		BL-C1x Series		
	P13xx Series		BL-C2x Series		
	P3301		BL-C3x Series		
	P3343		WV-NP1004		
	P3344		WV-NP24x Series		
	P5534		WV-NS202A		
	Q1755		WV-NW96x Series		
	Q7401				
	Q7404				

### 6.3.1 EINE VERBINDUNG ZU EINER KAMERA HERSTELLEN

Eine Verbindung zwischen einer Kamera und einer domovea-Installation herstellen:

- **Kameras** (1) in der Link-Liste auswählen,
- Klicken Sie in der Menüleiste auf **Zufügen** (2) und wählen Sie dann die **Marke** und das **Modell** der Kamera,
- Im Fenster Eigenschaften die folgenden Felder ausfüllen:
  - **Name** (3): ermöglicht das Benennen der Kamera.
  - **Beschreibung** (4): ermöglicht eine genauere Beschreibung der Kamera.
  - **Zugriff** (5): Es stehen drei Sichtbarkeitsoptionen zur Verfügung:
    - Lokaler Zugriff und Fernzugriff:*** ermöglicht den Zugriff auf die Kamera mit dem domovea-Client und mittels des Portals [www.domovea.com](http://www.domovea.com).
    - Lokaler Zugriff:*** ermöglicht den Zugriff auf die Kamera ausschließlich mit dem domovea-Client.
    - Nie:*** ermöglicht den Zugriff auf die Kamera weder mit dem domovea-Client, noch via des Portals [www.domovea.com](http://www.domovea.com).
  - **Icon (Symbol)** (6): ermöglicht eine Personalisierung des Icons (Symbols). Auf das Icon (Symbol) klicken und anschließend auf das gewünschte Icon (Symbol) in der Symbolliste doppelklicken.

Konfigurierung der Kamera (7):

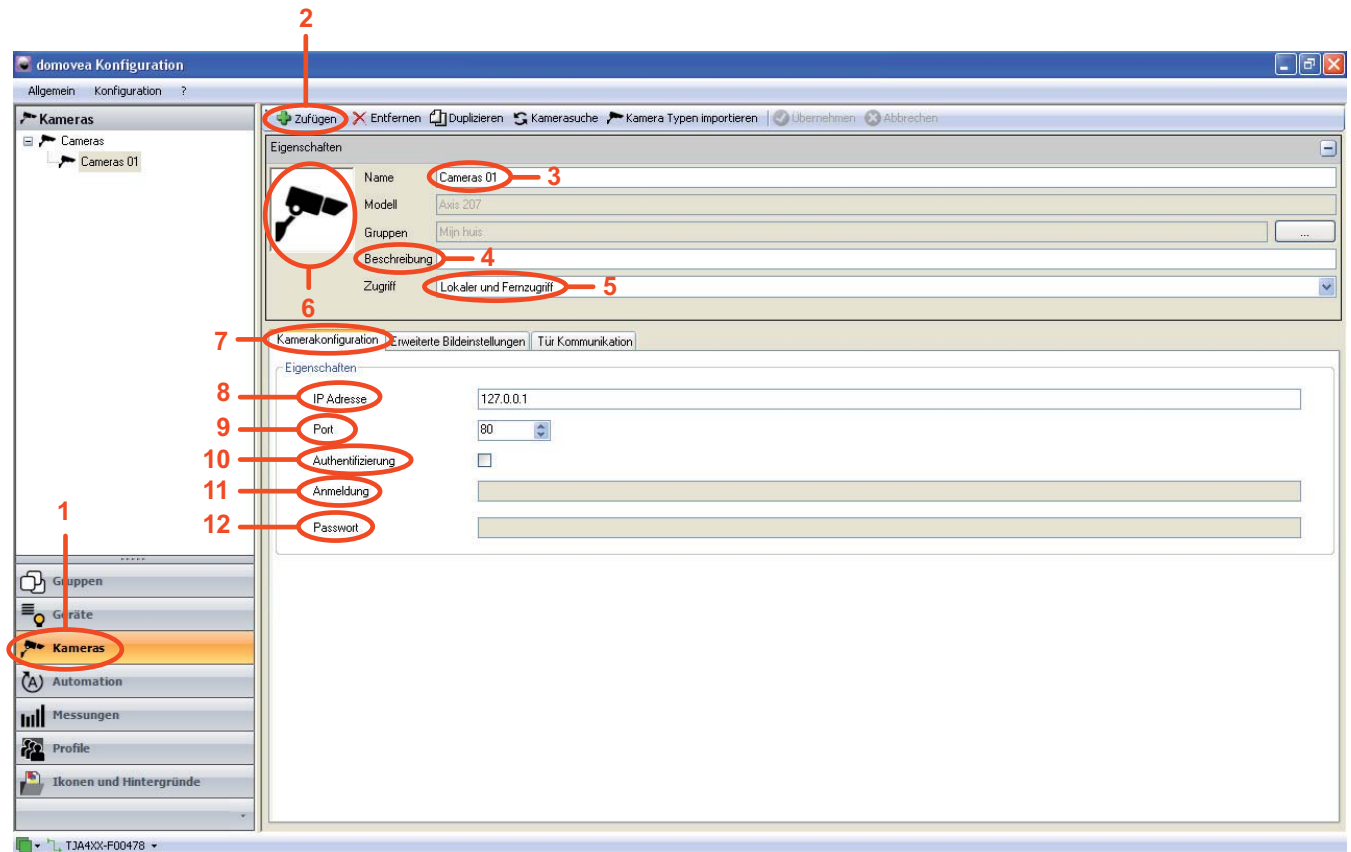
- Geben Sie die IP-Adresse der Kamera ein (8),

**ACHTUNG: Die Kamera muss im Netzwerk autorisiert und ihre Ports geöffnet sein.**

- Den für die Kamera zu verwendenden Port (9) eingeben,
- Das Kästchen **Authentifizierung** (10) ankreuzen, wenn eine Authentisierung erforderlich ist, und dann die **Anmeldung** (11) und das **Passwort** (12) der Kamera eingeben,
- Klicken Sie auf **Übernehmen** für eine Validierung der Änderungen.

Zwei zusätzliche Tabs stehen für erweiterte Einstellungen der Kamera zur Verfügung:

- **Erweiterte Bildeinstellungen:** ermöglicht die Ausführung erweiterter Bildeinstellungen wie Qualität, Kompression, Flüssigkeit, etc.
- **Tür Kommunikation:** ermöglicht die Verknüpfung eines Geräts mit der Auslösung der Kamera.

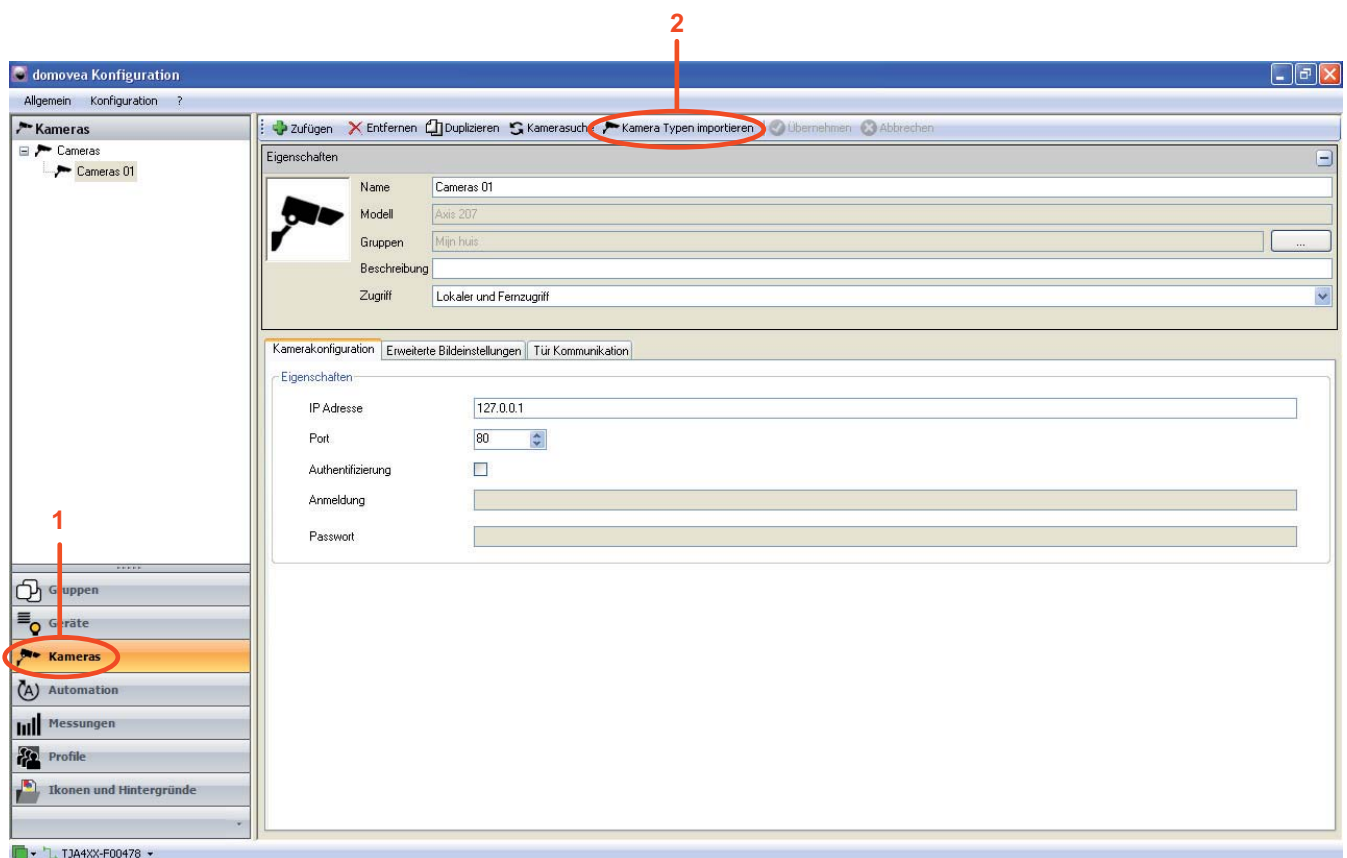


### 6.3.2 IMPORTIEREN EINES KAMERAMODELLS

Die mit domovea kompatiblen Kameramodelle sind der vorhergehenden Liste zu entnehmen (siehe §.6.3). Da sich dieser Markt jedoch in ständiger Entwicklung befindet, wird Hager weitere Modelle zu den sechs kompatiblen Marken zur Verfügung stellen. Die entsprechenden Konfigurationsdateien werden im Portal [www.domovea.com](http://www.domovea.com) bereitgestellt und bei jeder neuen Aktualisierung der Software erneuert.

Ein neues Kameramodell importieren:

- Die Konfigurationsdatei im Portal [www.domovea.com](http://www.domovea.com) herunterladen.
- **Kameras** (1) in der Link-Liste auswählen,
- In der Menüleiste auf **Kamera Typen importieren** (2) klicken,
- Die Datei mit der Erweiterung .excaml wählen und auf **Öffnen** klicken.



Nach Abschluss dieses Vorgangs können unter den sechs kompatiblen Marken neue Kameramodelle aus der Liste gewählt werden.

## 6.4 AUTOMATION

Eine Automation besteht aus einer Liste an Aktionen, die für ein oder mehr Elemente einer elektrischen Installation auszuführen sind. Diese Aktionen können in Abhängigkeit von unterschiedlichen Ereignissen wie Datum, Betätigung des Touchscreens oder Betätigung einer Klingel ausgeführt werden.

Weitere Einzelheiten finden Sie im Dokument "**Automation**".

## 6.5 MESSUNGEN

Die Energie-Visualisierungsfunktion von domovea trägt einer steigenden Nachfrage nach Reduzierung des Energieverbrauchs Rechnung.

Nach Erfassung der Daten durch die unterschiedlichen KNX-Produkte werden diese mittels des KNX TP Busses an den domovea-Server weitergeleitet.

Die Software und der Server archivieren diese Daten, die nach der Verarbeitung auf einem Display (Touchscreen, Laptop, etc.) angezeigt werden.

Weitere Einzelheiten finden Sie im Dokument "**Energie**".

## 6.6 PROFILE

Dieser Teil beschreibt das Erstellen von Profilen für die Benutzerdefinierung der optischen Darstellung und der Zugriffsrechte der unterschiedlichen Clients der Installation (maximal 30 Profile pro Installation).

Beispiel 1: In einem Familiendomizil soll der kleine Sohn Zugang zu seinem Zimmer, aber nicht zu den anderen Zimmern haben.

Beispiel 2: In einem Hotel müssen vom Empfang aus alle Zimmer verwaltet werden können, wobei der Gast in Zimmer "X" auf die Parameter von Zimmer "Y" weder Zugriff haben, noch diese verändern darf. Er darf sie auch nicht aufrufen können.

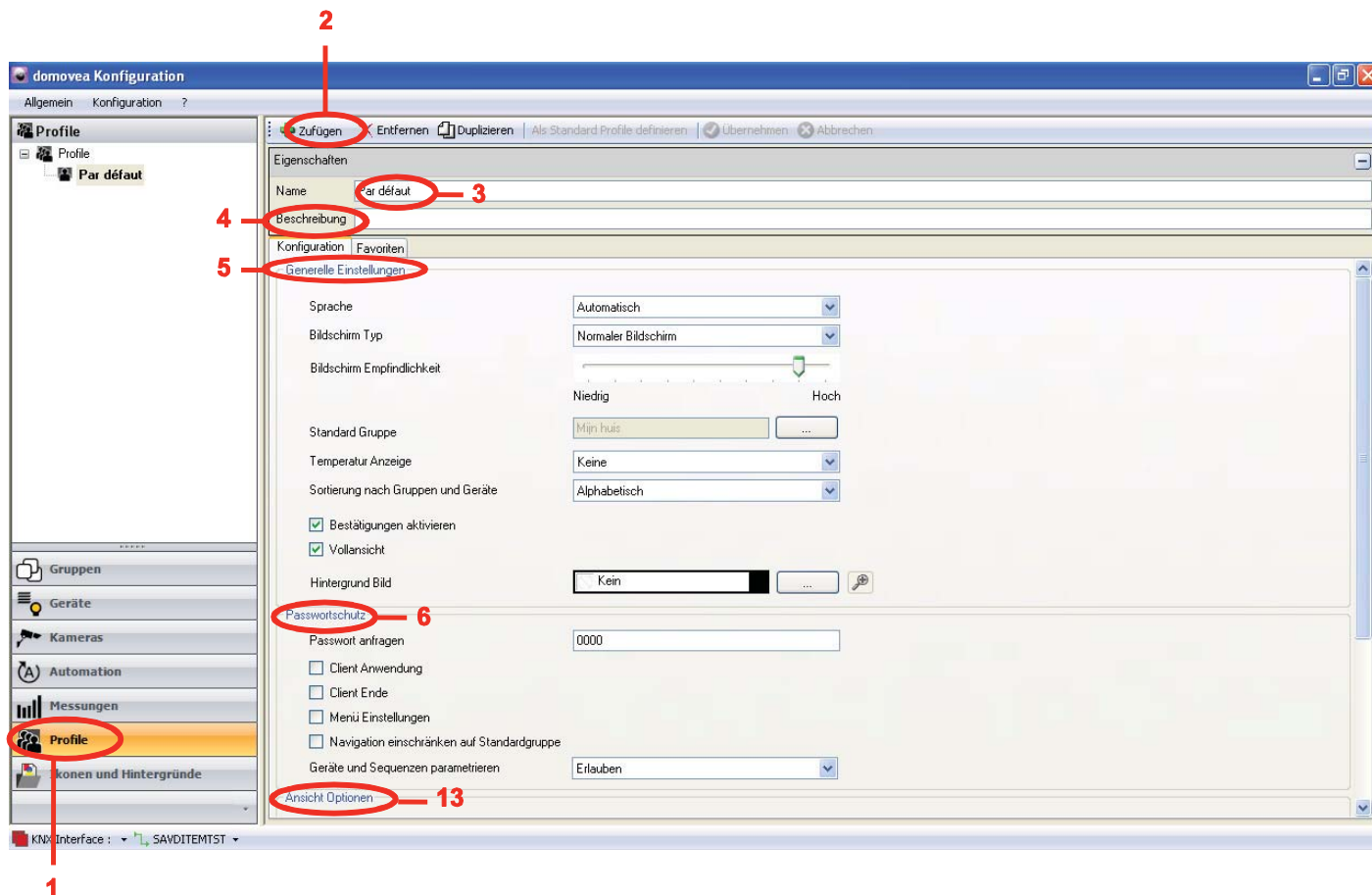
Ein Profil erstellen:

- **Profile** (1) in der Link-Liste auswählen,
- In der Menüleiste auf **Zufügen** (2) klicken.
- Den **Namen** (3) des Profils im Fenster Eigenschaften eingeben.
- Das Feld **Beschreibung** (4) im Fenster Eigenschaften ausfüllen, um dieses Profil genauer zu beschreiben.

Wählen Sie in **Generelle Einstellungen** (5) im Tab **Konfiguration**:

- Die vom Client zu verwendende **Sprache**,
- Den **Bildschirm Typ**,
- **Bildschirm Empfindlichkeit** für eine Bestimmung der Empfindlichkeit der Scrollfunktion,
- Die **Standard Gruppe** für die Auswahl der Ansicht der ersten Ebene,
- Den **Temperaturanzeige** für die Auswahl des verwendeten Temperatursensors,
- **Sortierung nach Gruppen und Geräten** verwenden, um den Anzeigemodus der Elemente auszuwählen (nach Kategorie, alphabetisch oder benutzerdefiniert (siehe § Anzeigemodus Benutzerdefinierte Sortierreihenfolge)),









- **Bestätigungen aktivieren**, um die Bestätigungsmeldungen zu erhalten,
- **Vollbildmodus** für einen Start mit dem Anzeigemodus Vollbild,
- **Hintergrundbild** für die Auswahl eines Hintergrunds.

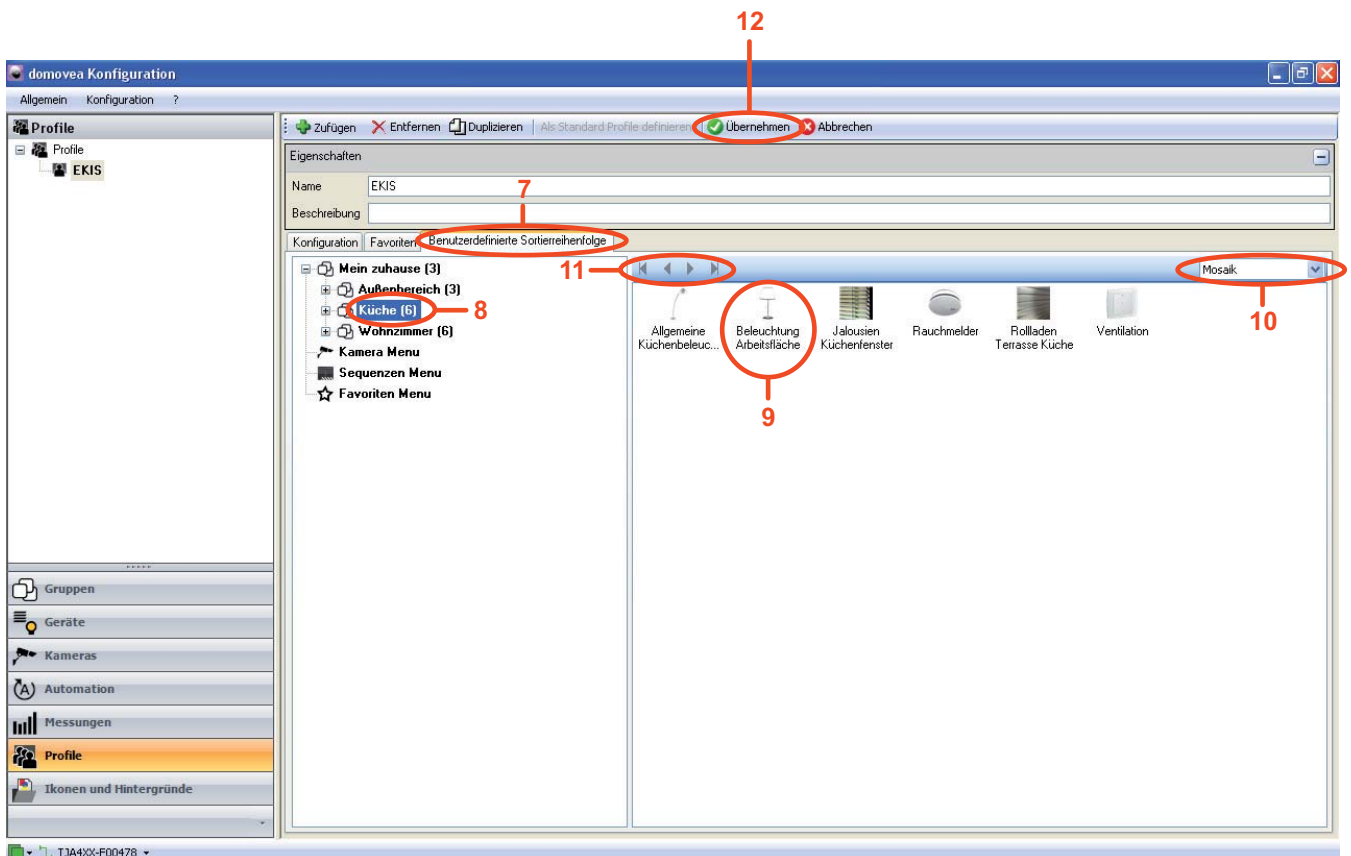


## Anzeigemodus Benutzerdefinierte Sortierreihenfolge

Bei Auswahl dieses Anzeigemodus erscheint das zusätzliche Tab **Benutzerdefinierte Sortierreihenfolge** (7).

Die Verwaltung der Icons (Symbole):

- Die Gerätegruppe in der Baumstruktur (8) wählen,
- Die Art der Ansicht der Geräte auswählen (10):
  - Die Ansicht **Mosaik** zeigt die Geräte in Form von Icons (Symbole) mit ihrer jeweiligen Benennung,
  - Die Ansicht **Details** zeigt die Geräte in Form einer Liste mit Icons (Symbole), Bezeichnung und Beschreibung.
- Klicken Sie auf das zu verschiebende Gerät (9).
- Wählen Sie die Art der Verschiebung (11):
  -   : Verschiebt das Gerät vollständig nach links (oder nach oben) in der Gruppenansicht,
  -   : Verschiebt das Gerät vollständig nach rechts (oder nach unten) in der Gruppenansicht,
  -   : Verschiebt das Gerät um eine Stelle nach links (oder nach oben) in der Gruppenansicht,
  -   : Verschiebt das Gerät um eine Stelle nach rechts (oder nach oben) in der Gruppenansicht,
- Klicken Sie auf **Übernehmen** (12) für eine Validierung der Änderungen.





Im Tab **Konfiguration** und dort **Passwortschutz** (6) kann für bestimmte Funktionen ein Passwortschutz für den Zugang definiert werden:

**Passwort anfragen** ermöglicht die Bestimmung des zu verwendenden Passwortes:

- beim Start des Clients,
- beim Verlassen des Clients,
- bei Zugriff auf das **Menü Parameter**,
- für **Navigationseinschränkung auf Standardgruppe**.

Es ist ebenfalls möglich, die **Parametrierung der Geräte und der Automation** zu erlauben oder zu verbieten.

Die Ansicht der Tool-Leiste des domovea-Clients kann im Tab **Konfigurierung** und dort unter **Anzeigeoptionen** (13) definiert werden:

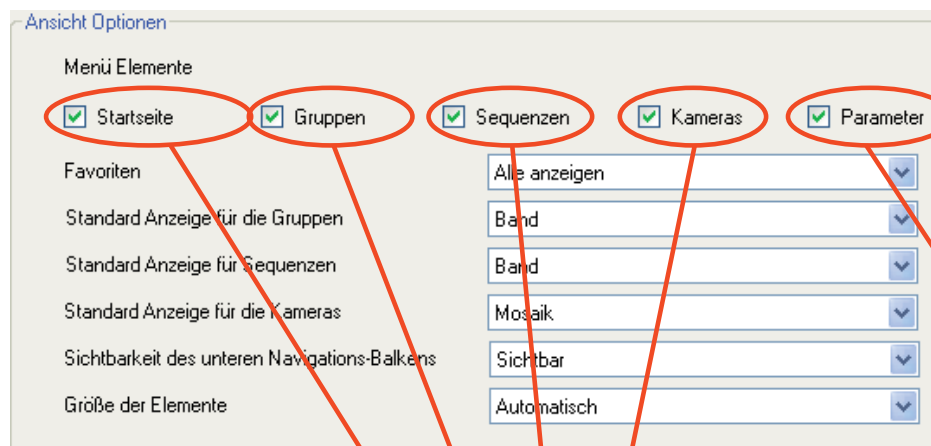
**Menü Elemente:** ermöglicht die Auswahl Ihrer Schaltflächen-Favoriten, die im domovea-Client sichtbar sein werden (Bedienfeld, Gruppen, Sequenzen, Kameras, Parameter).

**Favoriten:** ermöglicht die Auswahl der erscheinenden Schaltflächen.

**Standardansicht Gruppen / Sequenzen / Kameras:** ermöglicht die Bestimmung der Standardansicht der Gruppen / Sequenzen / Kameras.

**Sichtbarkeit des unteren Navigation-Balkens:** ermöglicht das Anzeigen oder Ausblenden der Tool-Leiste am unteren Bildschirmrand der Client-Ansicht.

**Größe der Elemente:** ermöglicht die Auswahl der Größe der Elemente.





## 6.7 ICONS (SYMBOLS) UND HINTERGRÜNDE:

Dieser Teil beschreibt die Personalisierung der Ansicht des domovea-Clients. Es ist möglich, eigene Bilder zu importieren und diese in Form von Icons (Symbole) oder Hintergründe zu verwenden.

**Hintergründe:** Für eine Optimierung der optischen Erscheinung der Schnittstelle muss die Auflösung der Bildschirmhintergründe der Auflösung der jeweiligen Bildschirme angepasst werden, auf denen der domovea-Client installiert ist.

Die drei Hauptformate sind 4/3, 16/9 und 8/5.

Die wichtigsten Auflösungen für das Format 4/3: 800x600 - 1024x768 - 1152x864 - 1280x960 und 1600x1200.

Für 16/9: 1366x766 - 1920x1080 und 2048x1152.

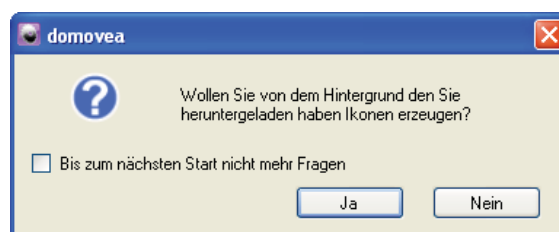
Für 8/5: 1280x800 - 1440x900 - 1680x1050 und 1920x1200.

Die meisten Fotos müssen folglich mit einer speziellen Software bearbeitet werden, um ein Bild optimaler Größe zu erhalten, das Ihrem Bildschirm entspricht. Speichern Sie dieses Bild in dem für das domovea-System empfohlenen Format jpg.

**HINWEIS:** Ein Hintergrund darf maximal 1 MB groß sein, wobei für eine optimal flüssige Anzeige eine Höchstgröße von 200 KB empfohlen wird.

Die Personalisierung eines Hintergrundes:

- Wählen Sie **Icons (Symbole) und Hintergründe** (1) in der Link-Liste,
- In der Menüleiste erst auf **Zufügen** (2) klicken, dann **Hintergrund** wählen,
- Die Bilddatei wählen und auf **Öffnen** klicken. Es wird ein Fenster mit der Frage eingeblendet, ob Sie von diesem Hintergrund ein Icon erzeugen wollen.



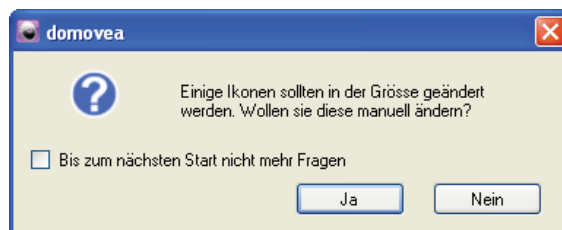
- **Nein** anklicken, wenn Sie fortfahren wollen, oder **Ja**, um ein Icon anzulegen (siehe Abschnitt **Icons erstellen**).
- Den Hintergrund im Feld **Name** (3) benennen.

**Icons (Symbole):** Für eine Personalisierung der verwendeten Icons (Symbole) ist eine Größenoptimierung erforderlich.

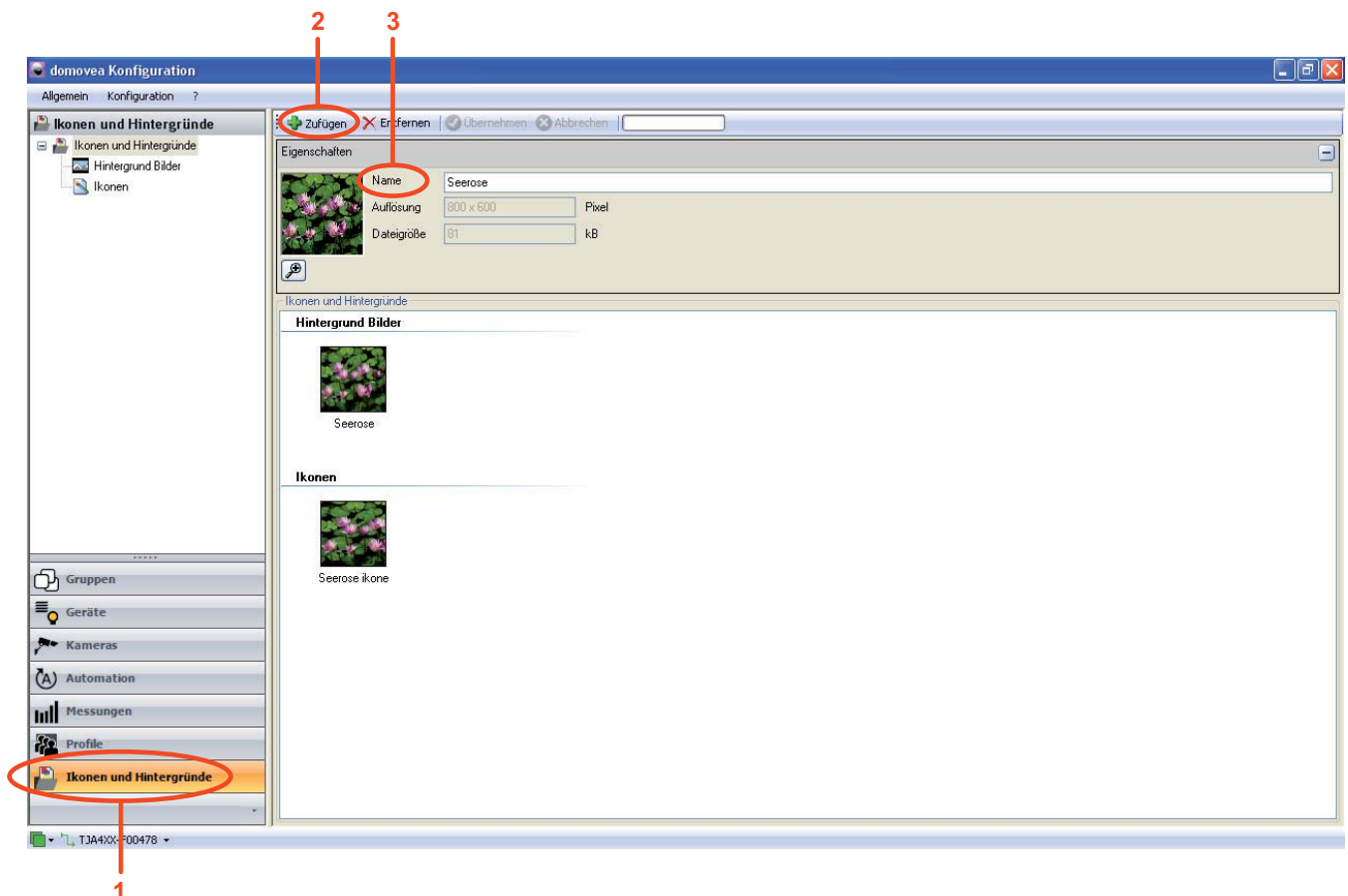
Die maximale Auflösung der für Icons (Symbole) verwendeten Bilder beträgt 140 x 140. Jpg ist das für das domovea-System optimierte Format.

Die Personalisierung der Icons (Symbole):

- Wählen Sie **Icons und Hintergründe** (1) in der Link-Liste,
- In der Menüleiste erst auf **Zufügen** (2) klicken, dann **Icon** wählen,
- Die Bilddatei wählen und auf **Öffnen** klicken. Es wird ein Fenster mit der Frage eingeblendet, ob Sie von diesem Hintergrund ein Icon erzeugen wollen.

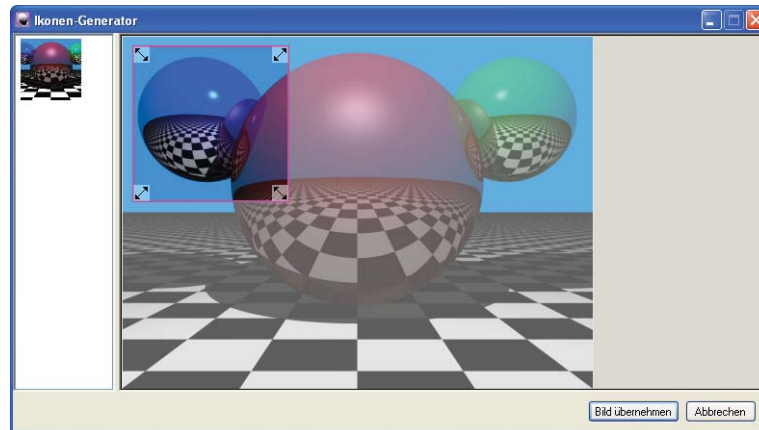


- **Nein** anklicken, wenn Sie fortfahren wollen (in diesem Fall wird das gesamte Bild im Icon abgebildet), oder **Ja**, um ein Icon von einem Teil des Bildes anzulegen. (Siehe Abschnitt **Icons erstellen**).
- Das Icon (Symbol) im Feld **Name** (3) benennen.



**Icons erstellen:** Um Icons individuell zu gestalten, haben Sie die Möglichkeit, anhand von Bildern eigene Icons zu erstellen.

- Wählen Sie zunächst Ihr Bild aus und rufen Sie anschließend das Fenster **Ikonen-Generator**, wie oben beschrieben, auf.
- Bildausschnitt auswählen, der als Icon dargestellt werden soll.



- Die Schaltfläche **Bild übernehmen** anklicken, um die Auswahl zu bestätigen.

**Hinweis:** Wenn Sie auf „Abbrechen“ klicken, wird das Icon anhand des gesamten Bildes erzeugt.

## 7. ANHÄNGE

### 7.1 LISTE UND DETAILS DER GERÄTE

In diesem Teil werden alle Geräte aufgeführt, die dem Installateur zur Erstellung eines domovea-Projekts zur Verfügung stehen.

Die Objekte und Parameter aller Geräte sind aufgelistet. In manchen Fällen erscheinen zum besseren Verständnis Zusatzinformationen.

#### 7.1.1 BELEUCHTUNG:

##### **Beleuchtung:**

###### **Objekte:**

*EIN / AUS:* Befehl Ein / Aus.

*Statusanzeige:* Anzeige des Anlagenzustands.

###### **Parameter:**

*Aktivierung der Zeitschaltung.*

Standardmäßige Dauer der Zeitschaltung.

*Text auf der Schaltfläche für den Start der Zeitschaltung.* Benennung der Schaltfläche für den Start der Zeitschaltung, die auf dem Client erscheint.

*Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen ausschließen:* Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen für die Gruppe(n) ausschließen, zu der/denen er gehört.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

##### **Dimmer:**

###### **Objekte:**

*EIN / AUS:* Befehl Ein / Aus.

*Statusanzeige:* Anzeige des Anlagenzustands.

*Helligkeitswert:* Steuert den Helligkeitswert.

*Anzeige Helligkeitswert:* Zeigt den aktuellen Helligkeitswert an.

###### **Parameter:**

*Kein Variieren der Helligkeit:* ermöglicht das Festlegen der Variationsstufen für eine Steigerung/Reduzierung der Helligkeit.

*Aktivierung der Zeitschaltung.*

Standardmäßige Dauer der Zeitschaltung.

*Text auf der Schaltfläche für den Start der Zeitschaltung.* Benennung der Schaltfläche für den Start der Zeitschaltung, die auf dem Client erscheint.

*Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen ausschließen:* Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen für die Gruppe(n) ausschließen, zu der/denen er gehört.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

## **Relativ Dimmer:**

### **Objekte:**

*EIN / AUS:* Befehl Ein / Aus.

*Statusanzeige:* Anzeige des Anlagenzustands.

*Variation:* Steuert die Variation.

*Anzeige Helligkeitswert:* Zeigt den aktuellen Helligkeitswert an.

### **Parameter:**

*Kein Variieren der Helligkeit:* ermöglicht das Festlegen der Variationsstufen für eine Steigerung/Reduzierung der Helligkeit.

*Aktivierung der Zeitschaltung.*

Standardmäßige Dauer der Zeitschaltung.

*Text auf der Schaltfläche für den Start der Zeitschaltung.* Benennung der Schaltfläche für den Start der Zeitschaltung, die auf dem Client erscheint.

*Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen ausschließen:* Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen für die Gruppe(n) ausschließen, zu der/denen er gehört.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

## **7.1.2 GESCHALTETER AUSGANG**

### **Binär Ausgang:**

#### **Objekte:**

*EIN / AUS:* Befehl Ein / Aus.

*Statusanzeige:* Anzeige des Anlagenzustands.

#### **Parameter:**

*Meldung für EIN:* Benennung, die unter der Statusanzeige im Client erscheint und dem Wert EIN entspricht.

*Meldung für AUS:* Benennung, die unter der Statusanzeige im Client erscheint und dem Wert AUS entspricht.

*Aktivierung der Zeitschaltung.*

Standardmäßige Dauer der Zeitschaltung.

*Text auf der Schaltfläche für den Start der Zeitschaltung.* Benennung der Schaltfläche für den Start der Zeitschaltung, die auf dem Client erscheint.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

### 7.1.3 STEUERBEFEHLE:

#### Totmann Schaltung:

**Objekte:**

Auf /Ab Befehl Herauf-/Herunterfahren.

*Stopp:* Befehl Stopp oder Lamellen-Neigung / Stopp.

**Parameter:**

*Text auf der Schaltfläche für Öffnen:* Bezeichnung der Schaltfläche für Öffnen, die auf dem Client erscheint.

*Text auf der Schaltfläche für Schließen:* Bezeichnung der Schaltfläche für Schließen, die auf dem Client erscheint.

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

#### Impuls:

**Objekte:**

*EIN / AUS:* Befehl Ein / Aus.

**Parameter:**

*Text auf der Schaltfläche für Start:* Bezeichnung der Schaltfläche für Start, die auf dem Client erscheint.

Dauer des Impulses:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

#### Ein / Aus:

**Objekte:**

*EIN / AUS:* Befehl Ein / Aus.

**Parameter:**

*Text auf der Schaltfläche für Start:* Bezeichnung der Schaltfläche für Start, die auf dem Client erscheint.

*Text auf der Schaltfläche für Stopp:* Bezeichnung der Schaltfläche für Stopp, die auf dem Client erscheint.

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

#### 7.1.4 ROLLLADEN / JALOUSIEN

##### Sonstige Öffnungsorgane:

###### **Objekte:**

Auf /Ab Befehl Herauf-/Herunterfahren.

*Statusanzeige:* Anzeige des Anlagenzustands.

*Stopp:* Stopp-Befehl.

###### **Parameter:**

*Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen ausschließen:* Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen für die Gruppe(n) ausschließen, zu der/denen er gehört.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

##### **Rollladen:**

###### **Objekte:**

Auf /Ab Befehl Herauf-/Herunterfahren.

*Statusanzeige:* Anzeige des Anlagenzustands.

*Stopp:* Stopp-Befehl.

###### **Parameter:**

*Aktive Position:* ermöglicht die Definition von

*Kein Herauf-/Herunterfahren:* ermöglicht das Festlegen der Variationsstufen für das Herauf-/Herunterfahren des Rollladens.

*Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen ausschließen:* Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen für die Gruppe(n) ausschließen, zu der/denen er gehört.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.



## **Rollladen / Jalousie:**

### **Objekte:**

Auf /Ab Befehl Herauf-/Herunterfahren.

*Statusanzeige:* Anzeige des Anlagenzustands.

*Stopp:* Befehl Stopp oder Lamellen-Neigung / Stopp.

*Position in %:* Steuerung der Position in %.

Anzeige der Position in %.

Neigung in: Steuerung der Neigung.

*Anzeige der Neigung:*

### **Parameter:**

*Position und Neigungswinkel verwalten:* ermöglicht die Definition der Verwaltung von Position und Neigungswinkel der Jalousie (Position und Winkel in % oder Position in % und Neigungswinkel in °).

*Kein Herauf-/Herunterfahren:* ermöglicht das Festlegen der Variationsstufen für das Herauf-/Herunterfahren der Jalousie.

*Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen ausschließen:* Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen für die Gruppe(n) ausschließen, zu der/denen er gehört.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

## **7.1.5 HEIZUNG/KLIMA/LÜFTUNG**

### **Warmwasser Steuerung**

#### **Objekte:**

*Zwangssteuerung:* Zwangssteuerung des angehaltenen Geräts.

*Ausnahme:* eine Ausnahme ausgeben.

*Statusanzeige:* Anzeige des Anlagenzustands.

*Aktueller Modus:* Anzeige des aktuellen Modus.

#### **Parameter:**

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

### **Zentrale Heizungssteuerung:**

#### **Objekt im Tab Konfigurierung:**

*Heizzone - EIN / AUS:* Ein- / Ausschalten aller Heizzonen.

*Entlastung - Statusanzeige:* Statusanzeige des Entlastungszustands.

*Heizzone - aktueller Modus:* Statusanzeige aller Heizzonen (Automatik-Modus, Abwesenheit, manuell, etc.).

### **Objekte in Tabs Zone X:**

Name der Zone: ermöglicht das Benennen der gewählten Zone.

*Aktueller Sollwert:* Anzeige des aktuellen Sollwerts.

*Aktuelle Temperatur:* Anzeige der aktuellen Temperatur.

*Aktueller Modus:* Anzeige des aktuellen Modus.

### **Parameter im Tab Konfigurierung:**

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

*Temperatureinheit.*

### **Thermometer:**

#### **Objekte:**

*Temperaturanzeige:* Anzeige der Raumtemperatur.

#### **Parameter:**

*Temperatureinheit.*

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

### **Thermostat:**

#### **Objekte:**

*Auswahl des Modus:* Steuerung der Heizmodus.

*Aktueller Modus:* Anzeige des aktuellen Modus.

*Temperatureinstellung des Komfort-Sollwerts:* Steuerung der Temperatur des Komfort-Sollwerts.

*Temperatur Heiz-Sollwert:* Anzeige der Sollwert-Temperatur.

*Raumtemperatur:* Anzeige der Raumtemperatur.

#### **Parameter:**

*Temperatureinheit.*

*Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen ausschließen:* Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen für die Gruppe(n) ausschließen, zu der/denen er gehört.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

## **Raumtemperaturregler:**

### **Objekte:**

*Auswahl des Modus:* Steuerung der Heizmodus.

*Aktueller Modus:* Anzeige des aktuellen Modus.

*Temperatureinstellung des Komfort-Sollwerts:* Steuerung der Sollwert-Temperatur des Komfortmodus.

*Temperatur Heiz-Sollwert:* Anzeige der Sollwert-Temperatur.

*Raumtemperatur:* Anzeige der Raumtemperatur.

*Heizung / Klimatisierung:* Steuerung Umschaltung Heiz-/Klimatisierungsmodus.

*Anzeige Heizung / Klimatisierung:* Anzeige des Heiz-/Klimatisierungsmodus.

*Temperaturanzeige des Klimatisierungssollwerts:* Steuerung der Sollwert-Temperatur des Klimatisierungsmodus.

### **Parameter:**

*Temperatureinheit.*

*Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen ausschließen:* Das Gerät aus den allgemeinen Befehlen für die Gruppe(n) ausschließen, zu der/denen er gehört.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

## **7.1.6 KNX-SZENE**

### **KNX-Szene:**

#### **Objekte:**

*Szene.*

*Szenenidentifikation:* Szenen-Nummer.

#### **Parameter:**

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

## **7.1.7 ENERGIEWERTE ANZEIGEN**

### **Elektro-Zähler Verbrauch:**

#### **Objekte:**

*Elektrische Leistung.*

*Elektrische Energie.*

*Anzeige der Stromtarife.*

*Dynamische Auffrischung:* Aktivierung einer Betriebsart, in der der Zähler seine Verbrauchswerte häufiger auffrischt. Nach 15 Minuten kehrt der Zähler in seinen ursprünglichen Zustand zurück.

**Parameter:**

*Angezeigte maximale Leistung:* Die maximale, vom Zeiger des Zählers angezeigt Leistung.

*Warnschwelle in €/Tag.*

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

**Elektro-Zähler Produktion:**

**Objekte:**

*Elektrische Leistung.*

*Elektrische Energie.*

*Dynamische Auffrischung:* Aktivierung einer Betriebsart, in der der Zähler seine Verbrauchswerte häufiger auffrischt. Nach 15 Minuten kehrt der Zähler in seinen ursprünglichen Zustand zurück.

**Parameter:**

*Angezeigte maximale Leistung:* Die maximale, vom Zeiger des Zählers angezeigt Leistung.

*Warnschwelle in €/Tag.*

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

**Energieanzeige:**

**Objekte:**

*Elektrische Energie.*

**Parameter:**

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

**Leistungsanzeige:**

**Objekte:**

*Elektrische Leistung.*

*Dynamische Auffrischung:* Aktivierung einer Betriebsart, in der der Zähler seine Verbrauchswerte häufiger auffrischt. Nach 15 Minuten kehrt der Zähler in seinen ursprünglichen Zustand zurück.

**Parameter:**

*Angezeigte maximale Leistung:* Die maximale, vom Zeiger des Zählers angezeigt Leistung.

*Warnschwelle in €/Tag.*

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

**Elektro-Zähler Unterzähler:**

**Objekte:**

*Elektrische Leistung.*

*Elektrische Energie.*

*Dynamische Auffrischung:* Aktivierung einer Betriebsart, in der der Zähler seine Verbrauchswerte häufiger auffrischt. Nach 15 Minuten kehrt der Zähler in seinen ursprünglichen Zustand zurück.

**Parameter:**

*Angezeigte maximale Leistung:* Die maximale, vom Zeiger des Zählers angezeigt Leistung.

*Warnschwelle in €/Tag.*

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

**7.1.8 SENSOREN:**

**Windgeschwindigkeit:**

**Objekte:**

Anzeige der Windgeschwindigkeit.

**Parameter:**

*Geschwindigkeitseinheit.*

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

**CO2 Sensor:**

**Objekte:**

Anzeige der CO2-Konzentration.

**Parameter:**

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

## **Helligkeitssensor:**

### **Objekte:**

*Helligkeitsanzeige.*

### **Parameter:**

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

## **Feuchtigkeitssensor:**

### **Objekte:**

*Feuchtigkeitsanzeige.*

### **Parameter:**

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

## **Regensensor:**

### **Objekte:**

*Regenanzeige.*

### **Parameter:**

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

## **Binär Eingang:**

### **Objekte:**

*Statusanzeige:* Anzeige des Anlagenzustands.

### **Parameter:**

*Verhalten des Eingangs.* Bestimmt das Verhalten des binären Eingangs.

*Meldung für ON:* Meldung, die dem Wert ON entspricht.

*Meldung für OFF:* Meldung, die dem Wert OFF entspricht.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

## **Wetterstation:**

### **Objekte:**

*Helligkeitsanzeige.*

*Regenanzeige.*

*Temperaturanzeige.*

Anzeige der Windgeschwindigkeit.

**Parameter:**

*Temperatureinheit.*

*Geschwindigkeitseinheit.*

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

## 7.1.9 SICHERHEIT

### Einbruchsmelder:

**Objekte:**

Alarmanzeige.

**Parameter:**

*Meldung für ON:* Benennung, die unter der Statusanzeige im Client erscheint und dem Wert ON entspricht.

*Meldung für OFF:* Benennung, die unter der Statusanzeige im Client erscheint und dem Wert OFF entspricht.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

### Einbruchsalarm Zentrale:

**Objekte:**

*EIN / AUS:* Befehl Ein / Aus.

*Statusanzeige der Alarmzentrale.*

*Fehlerursache:* Anzeige des Fehlerursprungs.

**Parameter:**

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.

## 7.1.10 ANDERE

### Zwangssteuerung:

**Objekte:**

*Zwangssteuerung.*

**Parameter:**

*Meldung Beginn Zwangssteuerung:* Meldung, die der Aktion Beginn Zwangssteuerung entspricht.

*Meldung Ende Zwangssteuerung:* Meldung, die der Aktion Ende Zwangssteuerung entspricht.  
Zwangssteuerungsmodus.

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.



## **Audio Zone:**

### **Objekte:**

*EIN / AUS:* Befehl Ein / Aus.

*Statusanzeige:* Anzeige des Anlagenzustands.

*Lautstärke:* Lautstärkeregelung.

*Lautstärkeanzeige.*

*Lautlos-Modus:* Steuerung des Lautlos-Modus.

*Anzeige Lautlos-Modus:*

*Vorhergehende / Nächste Quelle:* Steuerung der Vorhergehenden / Nächsten Quelle:

### **Parameter:**

*Kein Variieren der Lautstärke:* ermöglicht das Festlegen der Variationsstufen für eine Steigerung/Reduzierung der Lautstärke.

*Ablesen der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:* Häufigkeit des Ablesens der Statusanzeigen auf dem KNX-Bus:

*Frist nach Versenden:* Wartezeit nach der Ausgabe des Befehls in ms.