

## Brandenburger Landtag Potsdam



Produkt:	Elvis 3
Nutzungsart:	Bürogebäude
Errichtungszeitraum:	5/2012 bis 12/2013
Projektgröße:	
Standort:	Deutschland, 14467 Potsdam
Projektbeschreibung/Besonderheiten:	KNX-Projekt mit Beleuchtung, Jalousie, Verdunkelung, Raumtemperaturregelung, Eventbeleuchtung und Fensterkontakte

### Ersteller der Visualisierung

TAST Deutschland  
Jens Hoffmann  
Straße der Einheit 92a  
99102 Klettbach  
Deutschland  
E-Mail: [info@tast-deutschland.de](mailto:info@tast-deutschland.de)

### Bauherr/Betreiber

BAM

### Systemtechnik

Bussysteme:	KNX M-Bus
Weitere Bussysteme:	WAGO
Medientypen:	TP (twisted pair) IP

Anzahl der Linien (KNX):	50
Anzahl der Geräte:	2400
Anzahl der log. Adressen (GA):	26000
Gewerke:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beleuchtung</li> <li>Jalousie</li> <li>Fenster</li> <li>Heizung</li> <li>Kühlung</li> <li>Einzelraumklima</li> <li>Wahl von Betriebsarten</li> <li>Anwesenheit</li> <li>Belegung</li> <li>Messungen</li> <li>Türen, Tore, Schleusen</li> <li>Meldungsübermittlung</li> <li>Sonnenstandskontrolle</li> </ul>

## Projektdaten

Anzahl Clients:	
Eingesetzte Clients:	Terminal
Einsatz als:	Einzelplatzversion
Steuerelemente Elvis 3:	<ul style="list-style-type: none"> <li>AnalogDataControl</li> <li>AnalogDataRadialControl</li> <li>CommandButton</li> <li>OnOffButton</li> <li>TextInputControl</li> <li>ScheduleConfigControl</li> <li>SceneConfigControl</li> <li>AlarmListControl</li> </ul>
Kontrollelemente eines Fremdherstellers:	-
Logik:	Logik im Prozessserver