

Main Control Room

- 1x HP Procurve Ethernet Switch
- 1x Butler
- 1x EIB/KNX E-Net gateway
- 1x E:CUE Media-Engine2



4x Touchpanel PC mit Ecue LAS in den Stationen:
Sudhaus, Leonardo, Eingang und Füllerei zur Steuerung von Video-Einspielungen (über Netzwerk mit der Media-Engine und den Connect-Base Boxen verbunden)

Kuchlbauer Bierwelt und Hundertwasser Turm

Architekt: Peter Pelikan
 Planung und Ausführung der Medien- und Lichtsteuerung:
 Feiner Lichttechnik GmbH

EIB/KNX Befehle von Haustechnik



Control Room Tower

- 1x HP Procurve Ethernet Switch
- 1x Butler XT
- 1x Connect-Base8

E-Net über Glasfaser zum Turm



Bogartbar



Monitor mit Flashcard Player

Turmkuigel



Monitor mit Flashcard Player

Eingang



Monitor mit Flashcard Player

Turmkeller



Monitor mit Flashcard Player



Leonardo Raum



Monitor mit Flashcard Player

Füllerei



Monitor mit Flashcard Player

Hundertwasser Raum



Monitor mit Flashcard Player

Sudhaus



Monitor mit Flashcard Player

Bierapotheke
1x Connect-Base3



Zwergengrotte
1x Connect Base8
1x E-Node



Museum „Zwerge EG“
1x Butler XT
1x Connect-Base8



Mit der zentralen E:CUE Mediensteuerung vernetzte Connect-Base Boxen steuern über potentialfreie Schaltkontakte die Flashcard Player in allen Stationen

© 2010 Feiner Lichttechnik GmbH

	Projekt: Bierwelt Kunde: Brauerei Kuchlbauer
	Datum: 21.9.10

Schema Steuerung Videoeinspielungen