

Pavillon Ost

DA

2.OG

1,OG

EG

UG

UV UG

von
Hauptbau

230V

LWL

2x2x0.8

2x2x0.8

2x2x0.8

2x2x0.8

CU

Switch

IP

LK1

LK2

Aktor AP

Raum KLZ 0132.0

Aktor AP

Raum KLZ 0133.0

Aktor AP

Raum KLZ 0134.0

Aktor AP

Raum KLZ 0031.0

Aktor AP

Raum KLZ 0032.0

Aktor AP

Raum KLZ 0033.0

Aktor AP

Raum KLZ 132

Aktor AP

Raum KLZ 133

Aktor AP

Raum KLZ 134

Legende KNX:

- KNX - Spannungsversorgung 640 mA
- Linienkoppler
- KNX - BUS Teilnehmer
- Wetterstation
- Umsetzer cu/LWL
- IP-Gateway
- Jalousietaster n-fach
- Tableau
- Switch
- EIB - Nebenlinie
- EIB - Hauptlinie
- EIB - Backbone/Bereichsline
- LWL

Alle Maße sind eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen



Stuttgarter Straße 50
73033 Göppingen



VdS-zertifizierte Fachfirma für
Brandmeldeanlagen nach DIN 14675

Telefon 0 71 61 96 37 7-0
Telefax 0 71 61 96 37 7-18

info@elektroplan-gmbh.de
www.elektroplan-gmbh.de

Projekt

2934-22 ASS - PES Brandschutzsanierung

Schema EDV

Projektnummer

2936-22

Bauherr

Stadt Göppingen

Telefon:

Nördlicher Ringstraße 35

Telefax:

73033 Göppingen

Architekt

Plural Architekten Aupperle und Partner mbB

Telefon:

07161-814000

Robert Bosch Straße 8

Telefax:

73037 Göppingen

eMail:

info@plural-architekten.de

Ausführung KNX Schema Pavillon Ost

25.04.2025

i				
h				
g				
f				
e				
d				
c				
b				
a				
Index	Änderung		Datum	Name
	geprüft / freigegeben Architekt / Bauherr	Maßstab	gezeichnet	Plannummer
	Unterschrift	o. M.	AS	2934-22_5.632
				Datum
				25.04.2025

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne unsere schriftliche Zustimmung keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehändigt werden!