

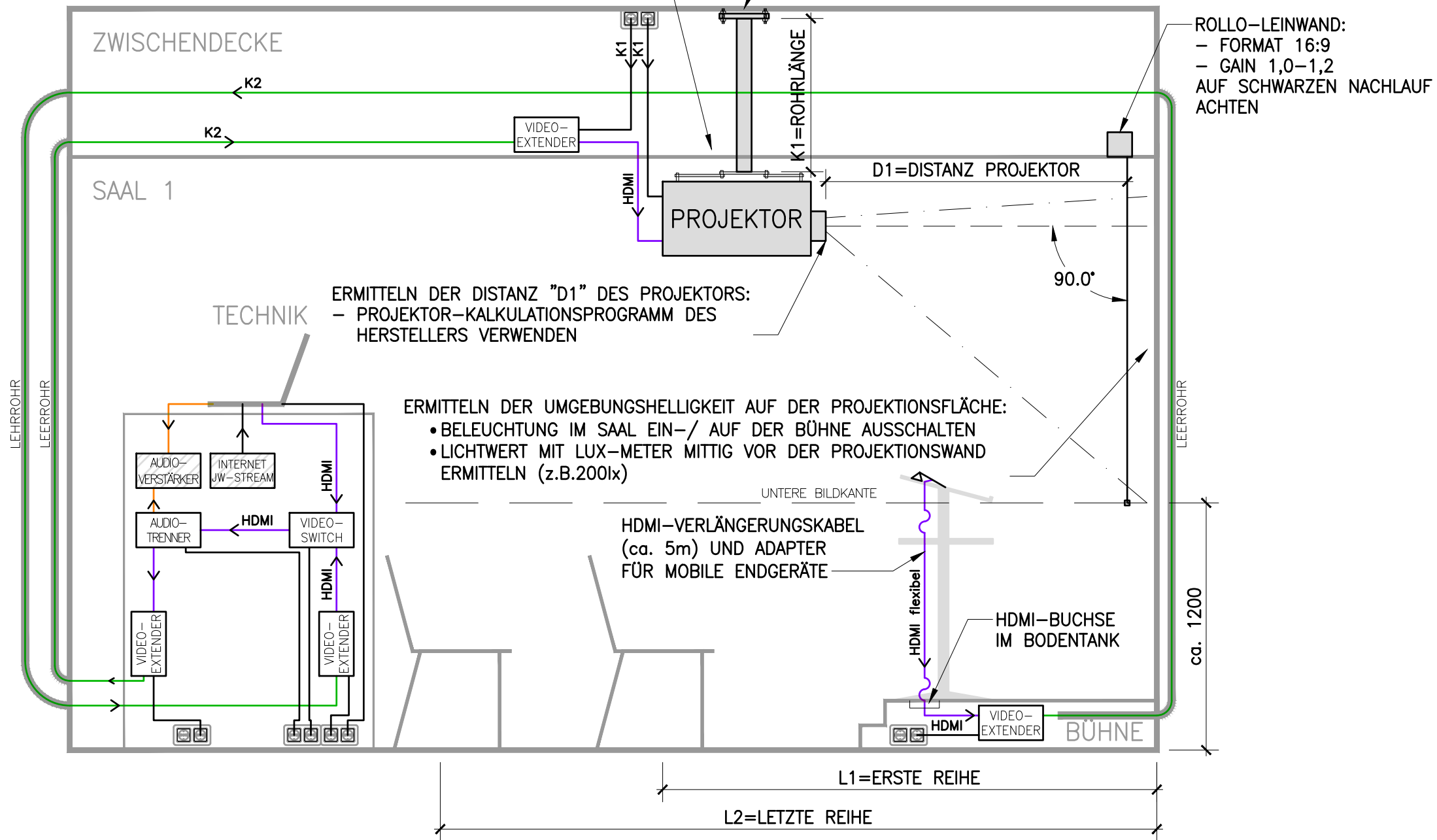
# MEDIEN-TECHNIK FÜR EINEN EINFACH-KÖNIGREICHSSAAL

## PROJEKTOR:

- AUFLÖSUNG 720p (WXGA)
- FORMAT 16:9 (VIDEO)
- HELLIGKEIT (VERHÄLTNISS 5:1)
- LENS-SHIFT (NICHT TRAPEZ-KORREKTUR)

## KONSOLE:

- LÄNGE "K1" (BEFESTIGUNG AN ROHDECKE, LÄNGE BIS MIND. 2cm UNTER DECKE)
- KOPF IN 2-ACHSEN NEIGBAR, DAMIT PROJEKTOR IN WAAGE AUSGERICHTET IST



ERMITTELN DER DISTANZ "D1" DES PROJEKTORS:  
- PROJEKTOR-KALKULATIONS-PROGRAMM DES HERSTELLERS VERWENDEN

ERMITTELN DER UMGEBUNGSELLENGKEIT AUF DER PROJEKTIONSFLÄCHE:  
• BELEUCHTUNG IM SAAL EIN-/ AUF DER BÜHNE AUSSCHALTEN  
• LICHTWERT MIT LUX-METER MITTIG VOR DER PROJEKTIONSWAND ERMITTELN (z.B. 200lx)

HDMI-VERLÄNGERUNGSKABEL (ca. 5m) UND ADAPTER FÜR MOBILE ENDGERÄTE

## 1. PROJEKTIONSGRÖÖE ERMITTELN (MUSTER):

- BREITE:  
L1=ABSTAND ERSTE REIHE 4m/FAKTOR 1,5= 2,6m  
L2=ABSTAND LETZTE REIHE 17m/FAKTOR 6= 2,8m  
BREITE DER PROJEKTIONSFLÄCHE= 2,8m
- HÖHE (ERGIBT SICH AUS DEM FORMAT 16:9):  
2,8m/16x9≈ HÖHE 1,58m

INFO: DAFÜR MUSS DIE DECKENHÖHE MINDESTENS 1,2m (BILDUNTERKANTE) + 1,58m (BILDHÖHE) = 2,8m BETRAGEN. SONST KLEINERE BILDFLÄCHE AUSWÄHLEN.

## 2. PROJEKTOR-HELLIGKEIT ERMITTELN (MUSTER):

- VERHÄLTNISS DER LEUCHTDICHTE= 5:1
- UMGEBUNGSELLENGKEIT MITTE PROJEKTIONSFLÄCHE = 200lx
- PROJEKTIONSFLÄCHE (BREITE 2,8m x HÖHE 1,58m)≈ 4,4m²
- FAKTOR FÜR HELLIGKEIT = 5  
200lx x 4,4m² x 5 = 4.400 ANSI-Lumen

INFO: LICHTWERT EINES PROJEKTORS WIRD IMMER IM NORMALBETRIEB (NICHT ECO-MODUS) ANGEGBEN.

## KABELLISTE

- KABELTYPEN:
- K1= ALLGEMEIN
  - K2= VERLEGEKABEL
  - K3= VIDEO-KABEL (HDMI)
  - K4= AUDIO-KABEL (SIGNAL)
  - LEERROHR

ZUR AUSFÜHRUNG

08 AUG 14 EMPFEHLUNG

MARK: DATE: DESCRIPTION:

## JEHOVAS ZEUGEN

IN DEUTSCHLAND · K.D.Ö.R., BERLIN

ZWEIFBURG:  
AM STEINFELS, 65618 SELTERS  
TEL. (06483) 41-2002  
FAX. (06483) 41-2000

POSTANSCHRIFT:  
65617 SELTERS

© Copyright 2009

PLANFERTIGER:

BAUHERR:

JEHOVAS ZEUGEN  
Deutschland - K.d.ö.R

Am Steinfels  
65618 Selters (Taunus)

PROJEKT/WERKSTATT-NR:

BAUVORHABEN:

ZEICHNUNG:

KÖNIGREICHSSAAL  
ELEKTRO-TECHNIK  
VIDEO/MEDIEN-TECHNIK

PROJEKT NR:

EMPFEHLUNG

NR:

EV611