



Farbcodierung

- Geräte und Komponenten
- Strukturen und Befestigungen
- Leitungsanlagen - Anschlusspunkte
- Leitungsanlagen - Verlegesysteme
- Vorhangssysteme - Behänge

Beamer / Projektor
Leinwand
Kamera PTZ
Lautsprecher: Point-Source
Lautsprecher: Array
Scheinwerfer - Profil
Scheinwerfer - Moving Head
Scheinwerfer - LED Bar
Scheinwerfer - Fresnel Linien
Scheinwerfer - Panel Flood
Montage / Anschlagpunkt

Kurzbezeichnungen Anschlusspunkte:

- DA = Deckenanschluss
- TA = Traversenanschluss
- WA = Wandanschluss
- BT = Bodentank
- SZ = Technikrack
- AD = Anschlussdose

Legende

Alle Maße und sonstige Umsetzungsdetails sind ohne Gewähr und vor Ort von den ausführenden Unternehmen eigenverantwortlich zu prüfen.

| Index | Bemerkung / Änderung | Datum | gez. |
|---|----------------------|-----------------------|------|
| Änderungen | | | |
| Planersteller: Name: PROAID Ingenieure PartG Straße: Krefelder Str. 249 Stadt: 41066 Mönchengladbach Web: www.pro-aid.de | | | |
| Auftraggeber: Name: Stadt Hagen - Gebäudewirtschaft Straße: Berliner Platz 22 Stadt: 58089 Hagen | | | |
| Architekt: Name: ---- Straße: ---- Stadt: ---- | | | |
| KONGRESS- und EVENTPARK Stadthalle Hagen Objekt | | | |
| Saal Projekt | | | |
| Beschallungstechnik | | | |
| ----- | | | |
| Planinhalt: Installationsplan: Lautsprecher & Komponenten | | | |
| Grundriss | | KESH_PAI_VTAL_GR_0_00 | |
| AUSSCHREIBUNGSPLANUNG | | | |
| Datum: 30.04.2026 | | gez.: JB | |
| Plan-Version: 00 | | Maßstab: 1:50 | |
| Datei-Code: KESH_PAI_VTAL_GR_0_00 | | Blattgröße: A0 | |
| | | gepr.: TS | |
| | | Layout: 88 | |