



LEGENDE:

- DE_01 Stabstufen / Fertige Lufe
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
- DE_02 Stabstufen, verputzt
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
- DE_03 Stabstufen oder Ziegelnährdecke, Kalk-Zementputz O2 verputzt
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
- DE_04 Stabstufen oder Ziegelnährdecke, Kalk-Zementputz O3 verputzt
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
- DE_05 Stabstufen oder Ziegelnährdecke, Gipsputz O3 verputzt
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
- DE_06 Stabstufen oder Ziegelnährdecke, Gipsputz O2 verputzt
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
- DE_07 10cm Akustik-Platzsystem Fabrikat: z.B. DEKOZELL Fliesenele o.g.w.
(JK-Bürobel-Empfang unter Lichteig)
- DE_11 Akustik-Platz-System, abgehängte zweilagige OGS mit abgedämmten 50mm Akustik-Platz-System (Kloppschonung) ab 100, Schallabsorption Akustikputz, Farbe nach Farbkonzept (JK Großer Saal-Empfang)
- DE_12 Akustik-Platz-System, abgehängte dreilagige OGS mit abgedämmten 50mm Akustik-Platz-System (Kloppschonung) ab 100, Schallabsorption mit 1cm verbleibender (Tropfenraum 1), mit unterschiedlichen Plätz-Auslaufprofilen, Farbe: Anetich Farbe nach Farbkonzept, z.B. DEKOZELL Fliesenele o.g.w.
- DE_13 Inwendende Ralotz-Decke
Farbe: Anetich nach Farbkonzept (Bemalung Großer Saal)
- DE_14 Akustikdeckenplatte, e=4cm, gelack, alpha=1,00 Anetich RAL 9010
- DE_20 Gipskarton-Unterhängeleuchte einlagig bestreift, gutt, angeordnet in O2
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
Qualität: Typenwahl OGS, ohne Schallschutzeinrichtungen
- DE_21 ab DE20, jedoch massenunabhängig
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
Qualität: ohne Schallschutzeinrichtungen, Nadelstichklasse 3 (NAK 3)
- DE_30 Gipskarton-Akustik-Unterhängeleuchte, ab 0,70, mit Abhängung, einlagig angeordnet, gleichmäßig mit einem Lochabstand von 15%, mit guttem Schallschutz, gepunktet in O3, mit Akustikvlies weiß und mind. 3cm Mauer-Auflage
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
Qualität: Typenwahl OGS, gerade Quaderstruktur 25% (19,8%) Lochanteil (8/100mm), oval 3/5
Fabrikat: z.B. Knoll Cleano Akustik-Platten mit veresteter Beschichtung (S2268) mit 18% Lochanteil, mit Akustikvlies und einem Tierwand-Öberblech (D127) o.g.w.
- DE_31 Gipskarton-Akustik-Unterhängeleuchte, ab 0,70, mit Abhängung, einlagig angeordnet, gleichmäßig mit einem Lochabstand von 15%, mit guttem Schallschutz, gepunktet in O3, mit Akustikvlies weiß und mind. 3cm Mauer-Auflage
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
Qualität: Typenwahl OGS, gerade Quaderstruktur 25% (19,8%) Lochanteil (8/100mm), oval 3/5
Fabrikat: z.B. Knoll Cleano Akustik-Platten mit veresteter Beschichtung (S2268) mit 18% Lochanteil, mit Akustikvlies und einem Tierwand-Öberblech (D127) o.g.w.
- DE_32 Gipskarton-Akustik-Plattenleuchte mit Akustikputz, Folienplatte gelack, mit Akustikputz weiß, mit Akustikvlies weiß und mind. 3cm Mauer-Auflage
Qualität: Typenwahl OGS, gerade Quaderstruktur 25% (19,8%) Lochanteil (8/100mm), oval 3/5, Wandabstand mit Schallschutz
Fabrikat: z.B. Knoll Cleano Akustik-Plattenleuchte (LF) mit ca. 5mm Akustik-putz-Körnung bis 0,5mm, mit Akustikvlies und einem Tierwand-Öberblech (D127) o.g.w., mit Grund-Flugprofil (Norus- oder Drehtabstern, D127) o.g.w.
- DE_33 Gipskarton-Akustik-Plattenleuchte mit Akustikputz, Folienplatte gelack, mit Akustikputz weiß, mit Akustikvlies weiß und mind. 3cm Mauer-Auflage
Qualität: Typenwahl OGS, gerade Quaderstruktur 25% (19,8%) Lochanteil (8/100mm), oval 3/5, Abstand unter Decke zu obere mind. 15cm
Fabrikat: z.B. Knoll Plattenleuchte D127 mit Medienkammer, Norus-Abhängen-System und D127 mit 30mm Mauer-Auflage o.g.w.
- DE_34 Decke unter Decke (Blühendecke)
Obere Decke: Bruchschichtdicke: F90 von unten, zweilagig bestreift mit 200mm Massivgipsplatten, Abhängung an gegenüber liegender höflichecke Untere Decke: Gipskarton-Akustik, Decke mit verbleibender 30 mm Mineralwolle O1 oder WTR hinterlag, mit einlagiger Akustikplatte bestreift, gepunktet-Quadrat mit einem Lochabstand >15%, mit Akustikvlies schwarz
Farbe: Anetich Dispersionsfarbe Reifweiß RAL 9010, NAK 3
Qualität: Typenwahl OGS, gerade Quaderstruktur 25% (19,8%) Lochanteil (8/100mm), oval 3/5, Abstand unter Decke zu obere mind. 15cm
Fabrikat: z.B. Knoll Plattenleuchte D127 mit Medienkammer, Norus-Abhängen-System und D127 mit 30mm Mauer-Auflage o.g.w.
- DE_40 Plattenleuchte F90, Systemwahl (D127) o.g.w., schwebendes Traggitter mit ansonsten Kompatibilität aus beschriebenen Profilen, Farbe weiß, mit Einlagiger quadratischer gittern Mineralwolle, drehbar, oval 15, Raumfüllungsgrad 90% RV, Einbaueinst. Gipskarton-Platte
Fabrikat: z.B. OWA oustik, Mineralwolle Sternbild oval D7, oberflächenfertig weiß, BSR O2
- DE_42 Akustik-Rasterleuchte aus Mineralwolle, Systemwahl (D127) o.g.w., schwebendes Traggitter aus beschriebenen Profilen, Farbe weiß, mit einlagiger quadratischer gittern Mineralwolle, drehbar, oval 15, Raumfüllungsgrad 90% RV, Einbaueinst. Gipskarton-Platte
Fabrikat: z.B. OWA oustik, Mineralwolle Sternbild oval D7, oberflächenfertig weiß, BSR O2
- DE_50 abgehängte lineare Metall-Parallelschicht-Decke ca. 10cm mit offener Fuge, Oberfläche antireflektiert, Farbe weiß/weiß RAL 9010
Fabrikat: Non-Drop-Deck, System SAK o.g.w.
- DE_60 vorhandene Unterhängeleuchte aus Holzwerkstoffen im Kleinen Saal mit einem Wärmedämmung (Mw), verschleißfest, verschleißfest, Raumakustik-Konzept
- DE_61 vorhandene Unterhängeleuchte aus Holzwerkstoffen im Biblio-Empfang und Lesesaal aufstellbar
- AK Zügele Abhängung mit Drehtabstern (Muskel)
- WB Zügele (von Mineralwolle)
- S Flurleuchte RAL 9005 schwebend
- FD Flurleuchte O176 eintragslos stat RAL 9010
- DM Farbe gen. Farbkonzept Drehtabstern

Plan-Nr.	Plan-Nr. / Änderung	Plan-Nr. / Änderung	Datum	Stempel/Unterschrift
02	29.07.25	Aktualisierung	Legende	
01	11.07.25	Einarbeitung	Prüferanmerkungen	IPB
Index	Datum	Änderung		gezeichnet / geprüft

5647.03 5 ARC_DS_U1 - 241 - 02_F

± 0,00 = OKFFB EG = 288,75 m üDHN

Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda
Platz des Volkes 1

Bischofswerda
Gemeinde Bischofswerda

Stadtverwaltung Bischofswerda
Altehrn 1
01877 Bischofswerda
Tel. +49 3504 780-0

Architekt: **AMMAGE ZUM LV**

Projekt	Datum	14.10.2024
Maßstab	1:100	
Blattmaß	0,841 x 1,189	
Blatt-Nr.	041_02_5_ARC_DS_U1_1_02_F	
Phase	Ausführungsplanung LPS	Architektur
Unterwrit/Bauehr	Unterwrit/Bauehr/Projekt/Projekt	gezeichnet
		geprüft

Wichtiges zum Verständnis dieses Dokuments: Verwertung und Abdruck dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der AMMAGE ZUM LV. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben liegt bei der AMMAGE ZUM LV. Die AMMAGE ZUM LV übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der Verwendung dieses Dokuments resultieren.