

**Deckenspiegel - Legende**

Neue Abhängende	Metalldübel-Raumdecke	ELT/FLS Einbau	Verbleibende Decke	ELT/FLS Einbau	Verbleibende Decke
Opakton gelblich, Lochung B1/R	Landest-Decke	Verbleibende Decke zur Steuerung	ELT/FLS Einbau	Verbleibende Decke	ELT/FLS Einbau
Opakton gelblich, Lochung B1/R	Landest-Decke	ELT/FLS Einbau	Verbleibende Decke	ELT/FLS Einbau	Verbleibende Decke
Opakton gelblich, Lochung B1/R	Landest-Decke	Verbleibende Decke zur Steuerung	ELT/FLS Einbau	Verbleibende Decke	ELT/FLS Einbau

**Leuchten**

Einbauleuchte Typ 1	LED, 4700K, lang 1487 x 184 (je 1187 x 184), Erhöht, TB-Anpassung 101 & 148, Erhöht, TB-Anpassung 101 & 148, Umkleenachrichtungs-LED	Einbauleuchte Typ A1	LED, 1400lm, 125 x 300, Erhöht, Aufwands 7,90 x 110 x 315
Einbauleuchte Typ 2	LED, 3000K, lang 1057 x 102 (je 955 x 102), Aufwands	Einbauleuchte Typ A2	LED, 108lm, 100 x 100, Erhöht, Aufwands 18 x 100
Einbauleuchte Typ 3	LED, 1100K, 148 x 44	Einbauleuchte Typ A3	LED, 1000lm, 125 x 415 x 100, Erhöht, Aufwands 180 x 100 (siehe Ansicht)
Einbauleuchte Typ 4	LED, 2700K, 380 x 115	Einbauleuchte Typ A4	LED, 1000lm, 125 x 415 x 100, Erhöht, Aufwands 180 x 100 (siehe Ansicht)
Einbauleuchte Typ 5	LED, 1480K, Ø 103	Einbauleuchte Typ A5	LED, 1480K, Ø 103
Einbauleuchte Typ 6	LED, 1480K, Ø 103	Einbauleuchte Typ A6	LED, 1480K, Ø 103
Einbauleuchte Typ 7	LED, 4070K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A7	LED, 4070K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 8	LED, 2400K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A8	LED, 2400K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 9	LED, 580K, M x 60	Einbauleuchte Typ A9	LED, 580K, M x 60
Einbauleuchte Typ 10	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A10	LED, 5000K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 11	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A11	LED, 5000K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 12	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A12	LED, 5000K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 13	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A13	LED, 5000K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 14	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A14	LED, 5000K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 15	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A15	LED, 5000K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 16	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A16	LED, 5000K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 17	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A17	LED, 5000K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 18	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A18	LED, 5000K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 19	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A19	LED, 5000K, 100 x 100
Einbauleuchte Typ 20	LED, 5000K, 100 x 100	Einbauleuchte Typ A20	LED, 5000K, 100 x 100

**Hinweise Allgemein**

Alle ausführenden Unternehmen haben alle Maße und Angaben vor Ausführung zu überprüfen. Die Ausführung ist im Sinne der Bauvorschriften und der Angaben der Fachplaner zu erfolgen. Die Ausführung ist im Sinne der Bauvorschriften und der Angaben der Fachplaner zu erfolgen. Die Ausführung ist im Sinne der Bauvorschriften und der Angaben der Fachplaner zu erfolgen.

**Hinweise Trockenbau**

Alle nicht gekennzeichneten Trockenbauarbeiten sind als GK-125 DWTS mit Dämmung auszuführen. Die Ausführung ist im Sinne der Bauvorschriften und der Angaben der Fachplaner zu erfolgen. Die Ausführung ist im Sinne der Bauvorschriften und der Angaben der Fachplaner zu erfolgen.

**Hinweise Kleinfachbau**

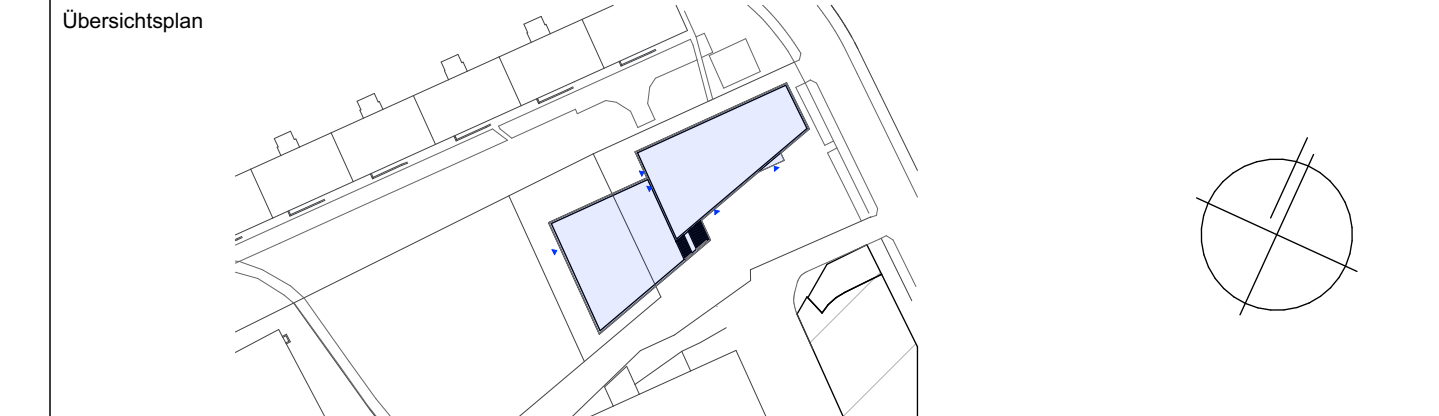
Die Kleinfachbauarbeiten sind im Sinne der Bauvorschriften und der Angaben der Fachplaner zu erfolgen. Die Ausführung ist im Sinne der Bauvorschriften und der Angaben der Fachplaner zu erfolgen.

**Höhenbezug**

OK FF B +112,55 m ü. DHN2016

A	Anpassung Foyer, Veranstaltung	15.11.2024	SK
Index	Erstausgabe	23.04.2024	CK
Änderung			
		Datum	Gez.

**Landeshauptstadt Dresden**  
**Dresden. Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung**  
 PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 20, Fax 488 38 17



**Projekt**

HI 6520039 - Ersatzneubau Stadthaus Johannstadt

**Standortverwalter**

Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung

**Planungsphase**

5 - Ausführungsplanung

**Achitekten**

Tel. Fax. E-Mail.

**Datum**

15.11.2024

**Inhaltliche Koordination ist erfolgt mit:**

**Fachplaner**

Fachplaner Fachplaner Fachplaner

**Darstellung**

Deckenspiegel Erdgeschoss Teil 1

DWG-Dateiname	4556_001_5_A_DSP_116_A.dwg
Multisub	1:50
Datum	28.04.2023
Gez.	Projektleiter
CK	HI 6520039
Bl.-Größe	B1: A1
Bl.-Nr.	A.116
Bl.-Titel	

Ausgabedatum: 15.11.2024