

Legende Übersichtsplan

Schnittlinien Detailschnitte Dach mit Kurzbezeichnung des Schnittes

- extensive Dachbegrünung Schichtstärke 12cm ohne Bewässerung
- intensive Dachbegrünung (Wiese) Schichtstärke 30cm ohne Bewässerung
- intensive Dachbegrünung Biodiversitätsflächen Schichtstärke 30cm ohne Bewässerung
- intensive Dachbegrünung Strauch- und Staudenflächen, auch Heckenpflanzung Schichtstärke über 30 bis 60cm mit Bewässerung (Tröpfchenbewässerung)

- Aufkantung/ Attika (bauseits)
- Blitzschutzleitungen, Fangleitung (bauseits)
- Absturzsicherung - Schiene (bauseits)
- Photovoltaikanlage (bauseits)
- Absturzsicherung/ Geländer (bauseits)
- Terrassen Plattenbelag
- Terrassen auf Bettungsmaterial
- Terrassen auf Stelzlager
- Kiesstreifen aus Kies 16/32 mit Kiesfangleiste zur Begrünungsseite
- Hochbeet, Stahlblech
- Tisch halbrund, Stahlblech
- Sitzauflage, Hartholz

- Entwässerungsrinne
- Wasserleitprofil
- Notüberlauf mit Wasserleitprofil zum Wasserspeicher (bauseits)
- Bewässerung Kontrollschacht
- Kontrollschacht / Dachdurchdringung z.B. Entwässerung / Ent- oder Belüftung

- PE-Bewässerungsleitung (Galabau) (Eintrag symbolisch)
- Leitung Beleuchtung
- Lichtband (Terrassen 2. und 3.OG und Innenhöfe)
- Bodenstrahler
- Stromversorgung für Bewässerung / Jahresbatterie
- Stromversorgung / Übergabekasten für Beleuchtung Terrassen und Innenhöfe mit Dämmerungsschalter (Die Nachrüstung einer Zeitschaltuhr ist möglich.) (bauseits)

Hinweise: Die Detailzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen, der Hochbauplanung, Haustechnikplanung, den Unterlagen aus Statik, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz, sowie aller vorliegenden Gutachten gültig. Alle tragenden Bauteile sind nach geprüfter statischer Berechnung auszuführen. Genaue statische Angaben sind den Unterlagen zur Tragwerksplanung zu entnehmen. Alle Angaben zur Gebäudetechnik, wie Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, Photovoltaik, ... sind der entsprechenden Fachplanung zu entnehmen. Es sind die Angaben zu bautechnischen Maßnahmen aus den jeweiligen Gutachten zu beachten. Sämtliche Maße und Konstruktionen sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und nicht aus den Plänen herauszumessen. Einbaumaße sind direkt am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bzw. dem Planer zu melden. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung und in Rücksprache mit dem Planer und dem Bauherrn durchzuführen. Andernfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung.


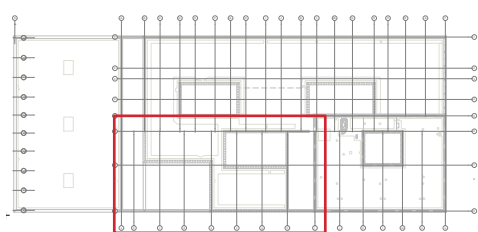
Landeshauptstadt Dresden, Amt für Schulen, vertreten durch:
STESAD GmbH
WIR ENTWICKELN DRESDEN
Königsbrücker Straße 17
Tel.: +49 351 484733
01059 Dresden
E-Mail: info@stesad.de



Projekt
4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost
Bodenbacher Str., 01277 Dresden
Neubau / Entwicklung Schulstandort

Darstellung
Dachaufsicht - Terrassen

Freigabe
Datum

			
Übersichtsplan DA M1:2000			
Beilage zum LV, kein Ausführungsplan			
Projektauftraggeber		Planungsphase	
Landeshauptstadt Dresden		5 - Ausführungsplanung	
DWG - Dateiname		Zeichnungscode	
4898_001_5_F_LDF_505105_dwg			
PDF - Dateiname		Projekt-Nr.	
4898_001_5_F_LDF_505105_pdf			
1:100	Erstelldatum	Gez.	Bl.-Größe
	23.10.2024	SE/ST/MÜ	DIN A2
		Bl.-Nr.	505-105