



Filtervlies
Drän- und Wasserspeicherelement, 6 cm
Schutzlage

rein mineralisches Substrat für
Dachbegrünungen

Bankbohlen,
verschraubt auf Flachstahl
Flachstahl 40 x 12 mm, Edelstahl,
auf Sockel verschraubt
Betonhohlblock
Punktfundament aus Trasszementbeton
Folienbahn PE 0,2mm zum Schutz von Drainage
Drän- und Wasserspeicherelement, 6 cm
Schutzlage

Bankbohlen Lehne verschraubt auf Flachstahl
Bankbohlen,
verschraubt auf Flachstahl
Betonhohlblock
Betonplatten, 40 x 40 x 4,2 cm
Rahmensystem Aluminium
Stützlager Betonsäckchen
Schutzlage

Kontrollschacht mit
Abdeckung, 40 x 40 cm
Dachabdeckung

rein mineralisches
Substrat für
Dachbegrünungen

Stahlaufkantung 4mm in L-Form,
mit Drainagematte,
Höhe 22 cm
Punktfundament aus
Trasszementbeton
Drän- und Wasserspeicherelement,
6 cm
Schutzlage

Drainrost mit Schmutzgitter

<div><div>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.</div></div>	<div><div>Landeshauptstadt Dresden, Amt für Schulen, vertreten durch:</div><div><div><div><div></div><div>STESAD GmbH</div></div><div><div>WIR ENTWICKELN DRESDEN</div><div><div>Königsbrücker Straße 17 Tel. +49 351 48475-0</div><div>01099 Dresden E-Mail info@stesad.de</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>Dresden</div><div>—</div></div></div></div>	<div><div>Projekt</div><div>4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost</div><div>Bodenbacher Str., 01277 Dresden</div><div>Neubau / Entwicklung Schulstandort</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		
	<div><div>Planer</div></div>	<div><div>Darstellung</div><div>Dachaufbau - Innenhof 1 Schnitt LL</div></div>	<div><div>Freigabe</div><div><div><div></div><div>Datum</div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div>DWG - Dateiname</div><div>4898_001_5_F_SLL_505209_-_Vorabzug.dwg</div><div>PDF - Dateiname</div><div>4898_001_5_F_SLL_505209_-_Vorabzug.pdf</div><div>Maßstab</div><div>1:25</div><div>Erstelldatum</div><div>07.10.2024</div><div>Gez.</div><div></div><div>Bl.-Größe</div><div>700 x 297</div><div>Bl.-Nr.</div><div>505-2.09</div></div>	<div><div>Projektantraggeber</div><div>Landeshauptstadt Dresden</div><div>Planungsphase</div><div>5 - Ausführungsplanung</div></div>	<div><div>Zeichnungscode</div><div>4898_001_5_F_SLL_505209_-</div><div>Projekt-Nr.</div><div></div></div>		
					<div><div>Beilage zum LV, kein Ausführungsplan</div></div>			