

Sitzhöhe 42 cm	
Höhe Betonelement M9-1 und M9-2	50 cm
Höhe Betonelement M9-3 und M9-4	55 cm
Höhe Betonelement M9-5 und M9-6	97 cm

Technical drawing of a roof plan showing two roof sections, M10-4 and M10-3, with dimensions and elevations.

The drawing includes the following data:

- Section M10-4:**
  - Length: 2,50
  - Height: 0,56m
  - Left Elevation: OKG -0,06 114,77
  - Right Elevation: OK Sitzelement +0,42 115,25
- Section M10-3:**
  - Length: 2,50
  - Right Elevation: OKG +0,00 (Ecke) 114,83
- Total Dimensions:**
  - Overall Length: 5,00

Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows two lanes, M10-2 and M10-1, separated by a central divider. The total width of the deck is 6,70m. The height of the deck is 0,50m. The drawing includes the following data points:

- OK Sitzelement: +0,35, 115,18
- OK Sitzauflage: +0,42, 115,25
- OKG +/-0,00 (Ecke): 114,83
- OKG: +0,05, 114,88
- OKG: +/-0,00, 114,83

The drawing also shows the lane widths: 3,35m for M10-2 and 3,35m for M10-1.

Sitzhöhe 39 cm	
Höhe Betonelement M9-1 und M9-2	50 cm
Höhe Betonelement M9-3 und M9-4	55 cm
Höhe Betonelement M9-5 und M9-6	97 cm

Ansicht

0,50m

OKG -0,06 114,79

M9-1

M9-2

OKG +/-0,00 (Ecke) 114,85

3,35

6,70

3,35

Technical drawing of a concrete slab (Deck) with dimensions and labels:

- Overall width: 4,40
- Overall length: 2,20 + 2,20 = 4,40
- Height: 0,55m
- Labels: M9-3, M9-4
- OKG +/-0,00 (Ecke) 114,85
- OKG +/-0,00 114,8
- OK Sitzelement +0,39 115,24

Plan view of the concrete slab (Betonplatte) showing dimensions and levels. The slab is divided into two sections, M9-5 and M9-6, with a total width of 4.40m and a depth of 0.97m. The levels are indicated as follows:

- OKG +/-0.00 (Ecke) 114.85
- OK Sitzelement +0.81 115.66
- OKG -0.04 114.81

Dimensions:

- Section M9-5: 2.20m
- Section M9-6: 2.20m
- Total width: 4.40m
- Depth: 0.97m

**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 in den Unterlagen zur Tragwerksplanung zu entnehmen. Alle Angaben zur Gebäudedatenbank sind in der Bauteil-, Lüftung, Sanitär, Elektro, Photovoltaik, etc. 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 herauszumesen. Einbauorte sind direkt am Bau zu nehmen. Die Ausführung ist nur zuverlässig der Erstellung bzw. dem Planer zu überlassen. Änderungen sind nur mit Zustimmung des Bauleiters und in Rücksprache mit dem Planer und dem Bauherrn durchzuführen. Andernfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung.

Technical drawing of a stepped profile with dimensions and labels:

- Overall width: 125 (45 + 80)
- Overall height: 97
- Labels: M10-5, M10-3, M10-2, M10-1
- Dimensions and elevations:
  - M10-5: 115,67 (top), 114,77 (bottom left)
  - M10-3: 115,25 (top), 114,83 (bottom left)
  - M10-2: OK Sitzelement +0,35, 115,18 (top), OKG +/-0,00 (Ecke) 114,83 (bottom left)
  - M10-1: OK Sitzauflege +0,42, 115,25 (top), OKG +0,05 114,88 (bottom left), OKG +/-0,00 114,83 (bottom right)

Technical drawing of a wall section. The wall has a total height of 0,45m. The top part of the wall is divided into two sections: a left section with a width of 0,45m and a right section with a width of 0,80m. The wall is constructed from two different materials, labeled M10-2 and M10-1. M10-2 is the material on the left, and M10-1 is the material on the right. The wall is shown in a cross-section view, with the interior of the wall shaded in light gray and the exterior in white. The drawing includes dimension lines and labels for the materials and dimensions.

- A - 55 cm bzw. 97 cm Sitzkante aus Beton, Breite 125 cm, 2cm gefast
- B - 5 cm Bettung Frischbeton C16/20
- C - 30 cm Betonfundament C20/25
- D - 30 cm Sauberkeitsschicht Kiessand 0/32

Die Elemente  
M 9-3 und M 9-5  
M 9-4 und M 9-6  
M10-3 und M10-5  
M10-4 und M10-6  
können als je ein Teil oder als Kompaktelement hergestellt werden.

Technical drawing of a red metal profile. The profile has a height of 0,45m. It is divided into two sections labeled M9-1 and M9-2. The total length of the profile is 1,65m, with the first section (M9-1) being 0,80m long and the second section (M9-2) being 0,85m long. The profile is shown in a perspective view.

Sitzkante M9 Fläche = 8,52 qm

— — — — Unterkonstruktion schematisch dargestellt

**STESAD GmbH**  
WIR ENTWICKELN DRESDEN

Königsbrücker Straße 17  
Tel. +49 351 49473-0  
01099 Dresden  
E-Mail [info@stesad.de](mailto:info@stesad.de)



Dresden  
Dresdner

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

Darstellung

Detail Sitzelement M9, M10

Freigabe	
Datum	

Landeshauptstadt Dresden

DWG - Dateiname

4898\_001\_5\_F\_D13\_506313\_-.dwg

PDF - Dateiname 4898\_001\_5\_F\_D13\_506313\_-.pdf

Maßstab	Erstelldatum	Gez.
---------	--------------	------

1:30	11.03.2025
------	------------

Planungsphase	5 - Ausführungsplanung
---------------	------------------------

Zeichnungscode	1000 001 5 E B 10 500010
----------------	--------------------------

4898\_001\_5\_F\_D13\_506313\_-

Projekt-Nr.	
-------------	--

	Bl.-Größe	Bl.-Nr.
--	-----------	---------

	DIN A2	506-3.13
--	--------	----------

# Anlage zum LV

Datum: 18.3.25  
Dateiname: 506-3.12, 3.13, 3.14, 3.15 LEO Sitzelemente 241219.vwx