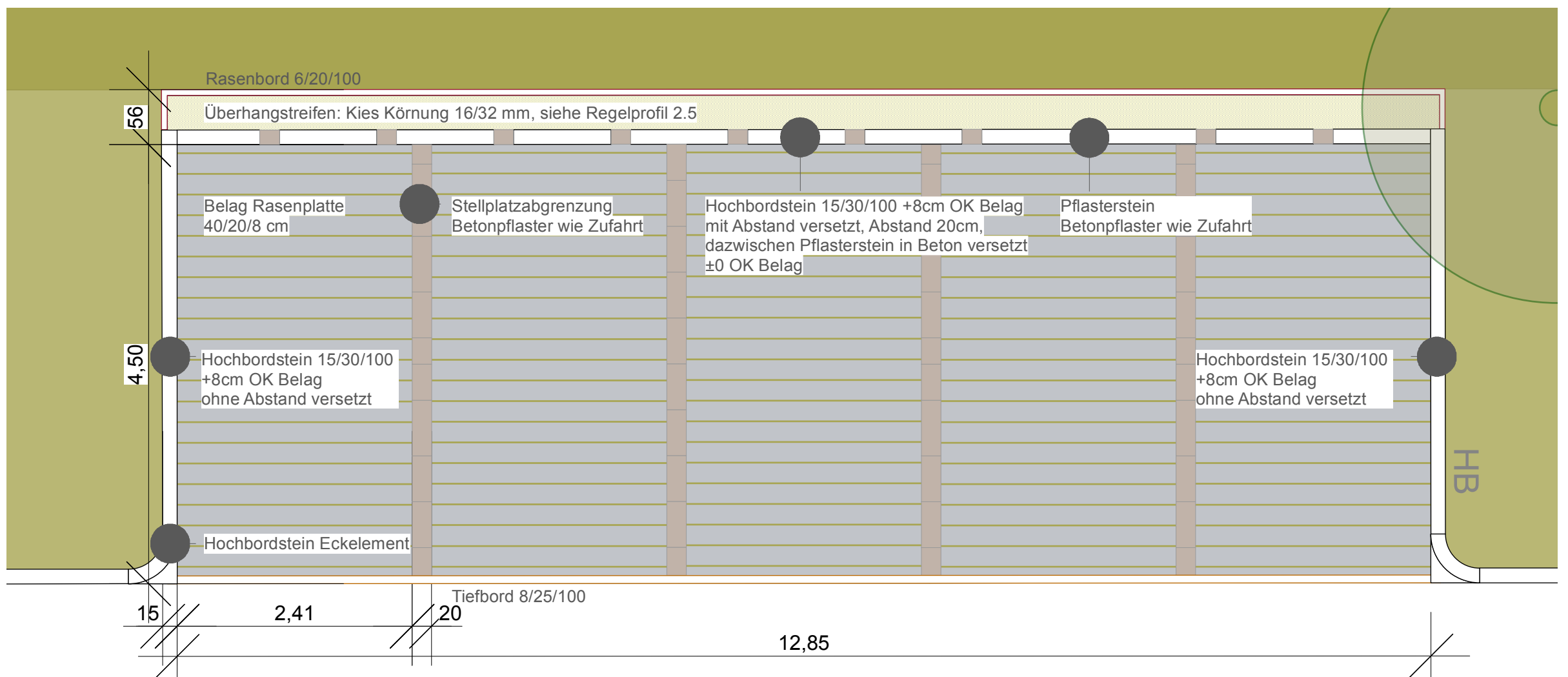


Legende

- RP = Regelprofile: siehe Detailpläne 506-3.01 und 506-3.02
- Flurstücksgrenzen
  - Höhenplanung
  - Höhen Bestand
- Befestigte Flächen
- Zufahrt Pflaster versickerungsfähig mit 12 mm Fuge
  - Steilplätze Rasenstreifenpflaster
  - Steilplatz behindertengerecht, engfügig verlegt Farbe grau
  - Überhangstreifen Kies
  - Hochbord HB
  - Pflanzbeeteckstein
  - Rundbord RB
  - Tiefbord TB 8x25x100 cm
  - Tiefbord TB 6x25x100 cm
  - Stahlkante SK
- Ausstattung
- Mastleuchte 5m
  - Standard Ladesäulen Elektromobilität Doppellader, Fundament herstellen
  - Leitung erdverlegt Leuchten
  - Leerrohr erdverlegt, vorbereitet für Ladesäulen, Enden verschlossen
  - Leitung Blitzschutz
  - Pictogramm Rollstuhlfahrer
- Baukonstruktion
- Einfriedung Stabmattenzaun
  - Knieleistengeländer traditionell nach Gestaltungshandbuch DD
  - Einfassung Baumscheibe Bestands-Ahorn
- Vegetationsflächen
- Rasen
  - Strauchflächen



- Hinweiszeichen Schulparkplatz
- Maße: 630x420mm  
Material: Aluminium 2mm  
Grundfarbe: blau  
Schriftfarbe: weiß gesetzt
- Rührpfosten:  
L = 4 Meter  
Stahl, feuerverzinkt  
ø 60mm, 2mm stark
- Entwässerung
- Straßenablauf
  - Schacht / Schachdeckel
- Baum Bestand mit Baum-Nr.
- Baum Bestand und festgesetzt mit Baum-Nr. und Art
- Baum Neupflanzung Hst. 3xv. STU 18-20, Abkürzung der Baumart s.u.
- |      |                                 |                        |
|------|---------------------------------|------------------------|
| APsB | Acer pseudoplatanus 'Bruchem'   | Berg-Ahorn             |
| ASP  | Alnus spaehtii                  | Späths Erle            |
| FAuR | Fraxinus angustifolia 'Raywood' | Schmalblättrige Esche  |
| PHI  | Platanus x hispanica            | Ahornblättrige Platane |
| QCc  | Quercus cernis                  | Zerr-Eiche             |
| QCc  | Quercus coccoloba               | Schwarz-Eiche          |
| QRO  | Quercus robur                   | Stiel-Eiche            |
| SJa  | Sophora japonica                | Japanischer Schnurbaum |

Höhenbezug OK EG ± 0,00 (115,50)

A	Index	Änderung	Datum	Gez.

Zeichnungscode

Bauherr

**STESADGmbH**  
WIR ENTWICKELN DRESDEN  
Königsbrücker Straße 17  
Tel. +49 351 49473-0  
E-Mail info@stesad.de

Übersichtsplan

Projekt

Gymnasium Linkselbisch Ost "LEO"  
Errichtung eines 4-zügigen Gymnasiums mit 3-Feld-Sporthalle und Pausenfreiflächen  
Bodenbacher Str. | 01277 Dresden

Architekten

Landeshauptstadt Dresden  
Amt für Schulen

Planungsphase

Ausführungsplanung

Fachplaner

Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner	Fachplaner

Darstellung

Freiflächenplan Teil: Parkplatz  
Leitungsplan

Beilage zum LV  
kein Ausführungsplan

DWG-Dateiname	4886_001_5_F_LPF_506501_...dwg
PDF-Dateiname	4886_001_5_F_LPF_506501_...pdf
Maßstab	1:100
Gez.	28.07.2025
Projekt-Nr.	
Bl.- Größe	A0
Bl.-Nr.	506-5.01