



- Ausstattung**
- Sitzkante Beton (Mauer), verschiedene Längen mit Sitzauflage
  - Sitzkante Beton (Mauer), verschiedene Längen ohne Sitzauflage
  - Jugendbank nicht nummeriert
  - Bankwürfel nicht nummeriert
  - Einzelbank Nummerierung mit EB und fortlaufender Nummer
  - Doppelbank Nummerierung mit DB und fortlaufender Nummer
  - Türstopper Poller mit Gummimanschette
  - Maßstab: 1:100

- Einfassungen**
- Tiefbord 8/25/100 cm
  - Tiefbord mit Kopflicke / Einbauhöhe ggü. den umliegenden befestigten Flächen
  - Tiefbord 8/40/100 cm
  - Hochbord 15/25/100 cm
  - Läuferreihe aus Pflaster
  - Pflasterterrasse
  - Natursteingerinne
  - Traufstreifen Breite 40 cm
  - Gummi-Fallschutzbelag Sport-/Spielfläche
  - Wurzelbrücke, Gitterrost verzinkt
  - Schotterrasen

- Vegetation**
- Pflanzfläche
  - Tiefbeete / Wildblumenwiese
  - Rasen, Spielflächen
  - Rasen, Schattenrasen
  - Pflanzflächen Bestand, ohne Maßnahmen
  - Pflanzflächen Bestand, Flächen mulchen
  - Baum Bestand mit Baumn.
  - Baum Bestand und festgesetzt mit Baum-Nr. und Art
  - Baum Neupflanzung
  - Solitärstrauch Neupflanzung
  - Fällungen
  - Kronenpflege

- Entwässerung**
- Leitung Regenwasser DN 400 (vorhanden)
  - Leitung Regenwasser DN 315 (vorhanden)
  - Leitung Regenwasser DN 250 (vorhanden)
  - Leitung Regenwasser DN 200 (vorhanden)
  - Leitung Regenwasser DN 160 (vorhanden)
  - Leitung Regenwasser DN 125 (vorhanden)
  - Leitung Regenwasser DN 110 (vorhanden)
  - Schmutzwasserleitung (vorhanden)
  - Schmutzwasserleitung DN 400 (vorhanden)
  - Drainageleitung DN110 (Radweg)
  - Leitung Regenwasser DN 110
  - Leitung Regenwasser DN 125
  - Leitung Regenwasser DN 160
  - Leitung Regenwasser DN 200
  - Leitung Regenwasser DN 250

- Bewässerung**
- Druckleitung DN32 / Zuleitung (Tropfbewässerung, Microregner und Regner, Daten- und Stromkabel sind nicht dargestellt)
  - Unterflursteckdose Brunnenwasser für Schlauchanschluss
  - Verteilerkasten
  - Außenwasserhahn Trinkwasser, bauseits vorhanden
  - Brunnen (vorhanden)
  - Absetzschiene DN1000 mit Dimension, Belastungskategorie, Antriebs- und Sohlhöhe (vorhanden)
  - Kontrollschacht DN400 mit Dimension, Deckel- und Sohlhöhe (vorhanden)
  - Kontrollschacht DN400 mit Dimension, Deckel- und Sohlhöhe
  - Ablauf 30x50 cm an RW-Leitung anschließen
  - Ablauf 40x40 oder 30x50 cm an Kleiskier anschließen
  - Entwässerungsrinne mit Anschluss, nummeriert
  - Fassadenrinne mit Begleitheizung

- Technische Anlagen, Strom**
- Blitzschutzleitungen Typ Ringender 30x5,5mm V4A oder Rund / Ø 10mm
  - Knotenpunkte Blitzschutzleitungen
  - Blitzschutz Hochbau
  - Anschlußfahne / Anbindung an Freianlage
  - Elektroleitung 220V - Beleuchtung
  - Elektroleitung 220V - Beleuchtung Radweg Planung übernommen von EL-Planer
  - Elektroleitung
  - Datenkabel DN40
  - Leerrohr Glasfaserkabel
  - Masteuchte LPH 8m
  - Masteuchte LPH 5m
  - Pollerleuchte
  - Masteuchte Radweg LPH 5m Leuchterplanung übernommen von EL-Planer

- Überblick**
- Blitzschutzleitungen Typ Ringender 30x5,5mm V4A oder Rund / Ø 10mm
  - Knotenpunkte Blitzschutzleitungen
  - Blitzschutz Hochbau
  - Anschlußfahne / Anbindung an Freianlage
  - Elektroleitung 220V - Beleuchtung
  - Elektroleitung 220V - Beleuchtung Radweg Planung übernommen von EL-Planer
  - Elektroleitung
  - Datenkabel DN40
  - Leerrohr Glasfaserkabel
  - Masteuchte LPH 8m
  - Masteuchte LPH 5m
  - Pollerleuchte
  - Masteuchte Radweg LPH 5m Leuchterplanung übernommen von EL-Planer

- Überblick**
- Blitzschutzleitungen Typ Ringender 30x5,5mm V4A oder Rund / Ø 10mm
  - Knotenpunkte Blitzschutzleitungen
  - Blitzschutz Hochbau
  - Anschlußfahne / Anbindung an Freianlage
  - Elektroleitung 220V - Beleuchtung
  - Elektroleitung 220V - Beleuchtung Radweg Planung übernommen von EL-Planer
  - Elektroleitung
  - Datenkabel DN40
  - Leerrohr Glasfaserkabel
  - Masteuchte LPH 8m
  - Masteuchte LPH 5m
  - Pollerleuchte
  - Masteuchte Radweg LPH 5m Leuchterplanung übernommen von EL-Planer

- Überblick**
- Blitzschutzleitungen Typ Ringender 30x5,5mm V4A oder Rund / Ø 10mm
  - Knotenpunkte Blitzschutzleitungen
  - Blitzschutz Hochbau
  - Anschlußfahne / Anbindung an Freianlage
  - Elektroleitung 220V - Beleuchtung
  - Elektroleitung 220V - Beleuchtung Radweg Planung übernommen von EL-Planer
  - Elektroleitung
  - Datenkabel DN40
  - Leerrohr Glasfaserkabel
  - Masteuchte LPH 8m
  - Masteuchte LPH 5m
  - Pollerleuchte
  - Masteuchte Radweg LPH 5m Leuchterplanung übernommen von EL-Planer

- Überblick**
- Blitzschutzleitungen Typ Ringender 30x5,5mm V4A oder Rund / Ø 10mm
  - Knotenpunkte Blitzschutzleitungen
  - Blitzschutz Hochbau
  - Anschlußfahne / Anbindung an Freianlage
  - Elektroleitung 220V - Beleuchtung
  - Elektroleitung 220V - Beleuchtung Radweg Planung übernommen von EL-Planer
  - Elektroleitung
  - Datenkabel DN40
  - Leerrohr Glasfaserkabel
  - Masteuchte LPH 8m
  - Masteuchte LPH 5m
  - Pollerleuchte
  - Masteuchte Radweg LPH 5m Leuchterplanung übernommen von EL-Planer

**STESAD GmbH**  
WIR ENTWICKELN DRESDEN  
Königsbrücker Straße 17  
01099 Dresden  
E-Mail: info@stesad.de

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

**Landeshauptstadt Dresden**  
Amt für Schulen  
Planungsphase  
Ausführungsfirma: Revision / Montageplanung

**Anlage zum LV**

**Freiflächenplan 506-A**  
Teil: Schulhof

DWG-Dateiname: 4898\_001\_5\_F\_LPF\_506103\_...  
PDF-Dateiname: 4898\_001\_5\_F\_LPF\_506103\_...  
Maßstab: 1:100  
Gez.: 17.03.2025  
Bl.-Größe: A0  
Bl.-Nr.: 506-103