



- Legende**
- 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)
 - Schmutzwasserschacht 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
 - Absetzschant DN1000 mit Dimension, Belastungskategorie, Anbinde- und Sohlhöhen (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 Klassicker anschließen
 - Entwässerungsrinne mit Anschluss, nummeriert
 - Fassadenrinne mit Begleitleitung
- Bewässerung**
- Druckleitung DN32 / Zuleitung (Tropfenbewässerung, Microregner und Regner, Daten- und Stromkabel sind nicht dargestellt)
 - Unterflurkassette Brunnenwasser für Schlauchanschluss
 - Verteilerkasten
 - Außenwasserhahn Trinkwasser, bauseits vorhanden
 - Brunnen (vorhanden)
- Technische Anlagen, Strom**
- Blitzschutzleitungen Typ Ringerder 30x3,5mm V4A oder Rund / Ø 10mm Knotenpunkte Blitzschutzleitungen
 - Blitzschutz Hochbau
 - Anschlussstange / Anbindung an Freianlage
 - Elektroleitung 220V - Beleuchtung
 - Elektroleitung 220V - Beleuchtung Radweg Planung übernommen von ELT-Planer
 - Elektroleitung
 - Datenkabel DN40
 - Leerrohr Glasfaserkabel
 - Mastleuchte LPH 8m
 - Mastleuchte LPH 5m
 - Pollerleuchte
 - Mastleuchte Radweg LPH 5m Leuchtenplanung übernommen von ELT-Planer

Höhenbezug		Index		Datum	
A		Änderung		Gez.	
Zeichnungscode		4890_001_5_F_LPF_506106_-			
Bauherr		STESAD GmbH		Dresden.	
STESAD GmbH		WIRENTWICKELN DRESDEN		Dresden.	
Königsbröder Straße 17		01099 Dresden		E-Mail: info@stesad.de	
Tel.: +49 351 40473-0					
Übersichtsplan					
Projekt		Gymnasium Linkselbisch Ost "LEO"			
Architekten		Landeshauptstadt Dresden			
Planungsphase		Ausführungsplanung			
Ausführungsfirma		Revisions/ Montageplanung			
Anlage zum LV		Projektschaffgeber			
Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:		Fachplaner			
Darstellung		DWG-Dateiname		F_LPF_506106_-dwg	
Leitungsplan Süd		PDF-Dateiname		F_LPF_506106_-pdf	
Entwässerung, Bewässerung, ELT, Blitzschutz		Mastleuchte		1:100	
		Erstelldatum		17.03.2025	
		Gez.		Projekt-Nr.	
		Bl.-Größe		Bl.-Nr.	
		A0		506-106	