



Legende

- Flurstücksgrenze
- 121.03 Höhen Bestand (informativ)
- 114.89 Höhen Planung
- 2.3% Gefälle

- Abkürzungen
- OK Oberkante
  - OKG Oberkante Gelände
  - OKM Oberkante Mauer
  - UK Unterkante

Befestigte Flächen

- RP = Regelfall, siehe Plan 5-2.1 #
- RP 1.1 Plaster feuerwehrbefahrbar 8 cm Natursteinvorstrich grau hell/dunkel
  - RP 1.2 Plaster tegelbar 8 cm Natursteinvorstrich grau hell/dunkel
  - RP 2 Plaster wie vor, Muster aus dunklen Steinen
  - RP 3.2 Großplatten 1.20x1.20m bzw. 0.60x1.20m aus Betonwerkstein ausgebaut und wieder eingebaut
  - RP 4 Rasenpflaster 25x25x10 cm grau
  - RP 5 Stollpläne Kfz Betonpflaster 24x16x8 cm (2.8A)
  - RP 6 Asphalt
  - RP 7 Traufreifen Betonplatten 30x30x4 cm
  - RP 7 Füllschuttzand Weiterrangegrube
  - RP 8 Kunststoffbelag Sportflächen
  - RP 9 Wassergebundene Decke Kugelschloß
  - Zwisch- und Schichtdeckel umplasteren mit Mosaikpflaster 6/6 cm grau
  - Anpassungsbereich

Vegetationsflächen

- RP 10 Strauchflächen
- RP 11 Rasen
- Böschung
- Fassadenbegrünung

- Baumbestand mit Baum-Nr. und Baumname
- Wurzelbereich 1.50m x 1.50m
- Baum Neupflanzung
- Baumarten und Qualitäten siehe 5-3.4 + 5-3.5
- Solitärstrauch
- Wurzelchutzplatten einbauen (braune Schwellen)

Einbauten und Ausstattung

- Zaun, Stabmatte Höhe 1.60 m Bestand / Erhalt
- Zaun, Stabmatte Höhe 1.60 m Bestand / ausbauen und wieder einbauen
- Zaun, Stabmatte Höhe 4.00 m Bestand / Erhalt
- Stahlzaun Höhe 1.60 m, Neubau
- Tor Bestand
- Tor Stabmatte Neubau
- Schalter Neubau
- Ballfangnetz mit zwei Toren Höhe 6.00 m, Neubau
- Ballfangnetz
- Höhe i.d.KG 5.50 m
- Plattenabstand 5.00 m
- mit oberer Traverse und Drahtseilabspannung unten
- Netzfarbe grün, Maschenweite 120 mm (Lieferant: Ziegler Metall)
- Tür für Ballfangnetz
- lichte Breite 1.10 m
- lichte Höhe 2.08 m
- Tür, nach innen und außen öffnend (Lieferant: Ziegler Metall)
- Mauer Planung
- Mauerwerk aus Betonwerkstein (numeriert), siehe Detailplanung
- Stoßmauer Planung
- Betonwerkstein, numeriert
- Handlauf aus Stahl gemäß Detailplan
- Fahrradbügel
- Abfallbehälter (Bestand, d.h. versetzt)

Elt

- Beleuchtungsplanung
- Rondo II, Leuchtgerätschaften
- LED Leuchte
- Sicherheitsbeleuchtung
- LPI 6.00 m
- Leuchte 1
- Leuchte 2 Rondo II DA LED Oxyk 308 (Radwegoptik) - keine Sicherheitsbeleuchtung
- Leuchte 3 Rondo II DA LED Oxyk 058 (symmetrisch) - Sicherheitsbeleuchtung
- Leuchte 4 Rondo II DA LED Oxyk 058 (symmetrisch) - Sicherheitsbeleuchtung
- Leuchte 5 Rondo II DA LED Oxyk 058 (symmetrisch) - Sicherheitsbeleuchtung
- Leuchte 6 Rondo II DA LED Oxyk 058 (symmetrisch) - Sicherheitsbeleuchtung
- Leuchte 7 Rondo II DA LED Oxyk 048 (symmetrisch) - Sicherheitsbeleuchtung
- \*Anbindung an Zentralbetriebsanlage

- 2 Außenkabel NYNY 3 x 4 mm<sup>2</sup>
- Verlegetiefe 60-80 cm mit Kabelverbund
- Kabelschutzhülse
- Straßenleuchte Bestand
- Mastleuchte Bestand / Abbruch

Entwässerung (Planung)

- Fassadenrinne angebunden an die Entwässerung (Galbass)
- Entwässerungsrinne angebunden an die Entwässerung (Galbass)
- Hofablauf 30x30
- Entwässerungsleitung mit Gefälle und Regenrinne
- Schacht Regenwasser mit Höhe Schutzdeckel (SD) mit Höhe Sohle (SH)
- Schachthöhe gem. Plan 5-2.31
- Platzrinne numeriert, aus Naturstein-Kiespflaster, Breite 50 cm, siehe Regelfall RP 51
- Drainablauf mit Kieserisch 2.8A

Bewässerung / Fassadenbegrünung (Planung)

- Leitungen PE
- Kontrollschächte DN 400 mit Gefällebedeckung

Plangrundlagen:  
Heydon Eaton Architekten, Lageplan EG 002804g003\_5\_ARC\_00EG\_C vom 08.02.2024  
Vermessungsbüro Keller Leipzig, Lage- und Höhenplan Juni 2020 vom 01.07.2020

Index	Datum	Bearb.	Änderung
A			
B			

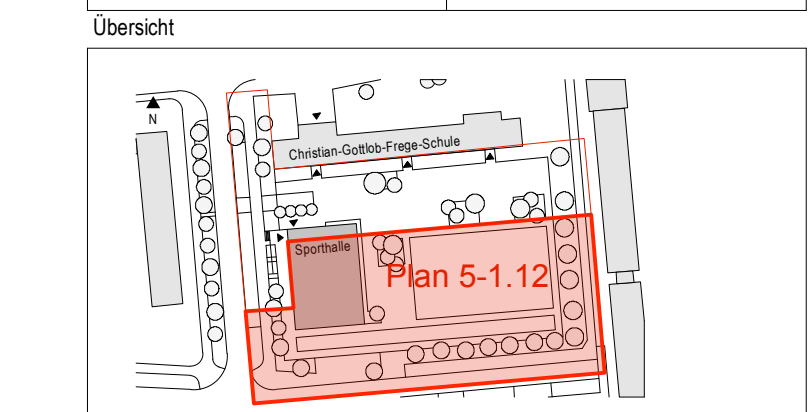
STADT LEIPZIG  
LESO  
Gesellschaft der Stadt Leipzig zur Errichtung, Erweiterung und Sanierung von Baugeländen

Objekt  
**Neubau einer Ersatzsportanlage und Herstellung von Sportfreizeitanlagen**  
Lidestraße 12  
04349 Leipzig

Auftraggeber  
Amt für Schule - AFSchule  
vertreten durch  
LESO mbH  
Salomonstraße 21, 04303 Leipzig

Architekt  
Heydon Eaton Architekten  
Lidestraße 102-104 C  
10179 Berlin  
Tel. 030 4330707  
Email: info@heytone.de

Fachplaner  
Fagus GmbH  
Gesellschaft für Umweltplanung und Stadtentwicklung mbH  
Hauptstraße 9  
04145 Markkleeberg  
Tel. 0341 388 79 44  
Email: info@fagus-leipzig.de



± 0.00 = 121.20

Planbezeichnung  
**Los 30.3 Freianlagenplan BA2**

Leistungsphase  
**Ausführungsplanung**

Datum  
002804g003\_00\_5\_FFL\_LAGE07\_A  
SC, ST, MU  
28.03.2024

Bleibend  
5-1.12

Format  
A0

Maßstab  
1:120

Index