

- A - Klemmbodenhülsen zum Befestigen der Sprunggrubenabdeckung
B - Einfassung Sprunggrube Elastikrandstein B60 mm / H300 mm, mit weißem Polsterprofil weiß, bündig eingebaut
C - Einfassung Sprunggrube Elastikrandstein Ekelement (B60 mm / H 300 mm, weiß, bündig eingebaut)
D - Einfassung Laufbahn Spezialbord mit Verkrallnut 8/20/100

Grundriss Sprunggrube, M 1:50

Index A 27.02.2024 Versand Lesefassung . Ku/Mü



STADT LEIPZIG
NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt

**Neubau einer Zweifeldsporthalle und
Herstellung von Sportfreianlagen**
Lidicestraße 12 04349 Leipzig

Auftraggeber

Amt für Schule - AfSchule
vertreten durch
LESG mbH
Salomonstraße 21, 04303 Leipzig

Architekt

Heydorn Eaton Architekten

Lützowstraße 102-104 C
10785 Berlin
Tel.: 030 61287977
Email: 2SL@heydorneaton.de

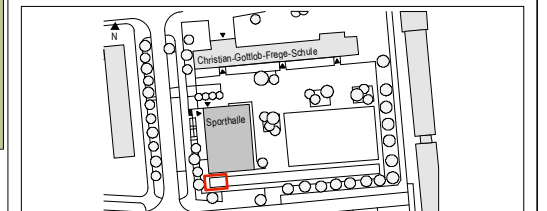
Fachplaner

fagus GmbH

Gesellschaft für Umweltplanung und
Stadtentwicklung mbH

Hauptstraße 9
04416 Markkleeberg
Tel.: 0341 356 79 44
Email: info@fagus-leipzig.de

Übersicht



Planbezeichnung

**Sprunggrube und Sprunggrubenabdeckung
Grundriss**

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Los 30.3

Datei:
002804g003_00_5_FFL_DE15_A

Blatt-Nr.:
5-2.19

gezeichnet:
Mü

Datum:
31.01.2024

Format:
A3

Maßstab:
1 : 50

Index:
A