

Nürnberg Straße

Brüderstraße

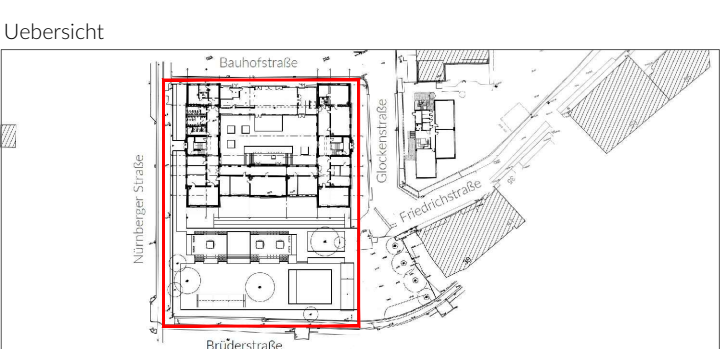
LEGENDE

- Plaster oberflächiger Schiefer / Innenhof
Betonpflaster 50/50/8, 4-fach grau abgestuft,
Verlegung unregelmäßig gemischt
- Plaster südlicher Schiefer
Betonpflaster, schieferig Dicke 8cm
unregelmäßiges Format im wilden Verband
- Plaster Eingänge
Betonpflaster 50/50/8,
in Reihe versetzt, anthrazit
- Asphalt - Zufahrt / Laufbahn
Am Deckschicht AC 8 DN,
10cm Tragschicht AC 22 TN
- Betonpflaster Glockenstraße
Verkehrsberuhigter Bereich
Betonpflaster 25/25/8
Oberflächenverbund mit Bischofsmünzen
- Anschluß Gebäude / Rahmen Glockenstraße
Mosaikpflaster Rhyolith 4/6
Reiheverband, Fugen versetzt
- Rahmen Glockenstraße - Überführung Nord
Naturkieserpflaster Rhyolith 4/6
Reiheverband, Fugen versetzt
- Steinballast
Kunststoffbelag Typ B DIN 18035-6 - wasserdurchlässig
0,7 cm Kunststoffsplatt, geschüttet, blaugrau
1,3 cm Basisschicht, geschüttet, schwarz
5 cm Asphalttragschicht wasserdurchlässig
- Fallschutzbereich
40cm Fallschuttsand 02/8
8 cm Esengrittersteine
- Einfassung Einzel
Naturkieserpflaster Rhyolith 4/6
in Beton C20/25, verlegt
- Einfassung Tiefbord
Betonierbord 30/10/100 cm
in 20cm Beton C20/25
- Einfassung Tiefbord - Gehweg
Betonierbord 40/10/100 cm
in 20cm Beton C20/25
- Entwässerung
Kastennrinne NW 150 mit Sinkkasten
mit Schmutzfanggitter und
Gitterrostabdeckung MW 30/10 verinkt
- Entwässerung
Fassadenrinne NW 135
Gitterrostabdeckung MW 30/10 verinkt
- Entwässerung
Hofenauf 30/30 cm
mit Schutzfanggitter und
Gitterrostabdeckung MW 30/10 verinkt
- Tiefhof - Winkelstützen
Beton grau,
Höhen und Verschiebung gemäß Detail auf
20cm Beton C 20/25, Fugenbreite 10 mm
- Tiefhof - Stützen
Betonblock H/B/L 47/40/100 cm
grau, Oberfläche abgestuft
auf 20cm Beton C 20/25, Fugenbreite 5 mm
- Tiefhof - Treppenanlagen
Betonblock 30/15, Oberfläche abgestuft,
Vordrücken anthrazit markiert
auf 20cm Beton C 20/25, Fugenbreite 5 mm
- Tiefhof - Treppenanlagen
Handlauf, Stahlrohr D 42 mm
siehe Detail

- Hochstamm - Neupflanzung
H 4x St. 20/25, mDB
Gattung siehe Pflanzenplan
Stammanschnitt und Dreieck
- Bestandsbaum mit Nummer
mit Stammmfang und geprüftem
Kronendurchmesser sowie
Bestandshöhe am Stamm
- grün = Traubereich Krone zzgl. 1,50 m
- grau = Krone gem. örtlicher Kontrolle 05.2024
- rot = Mindestabstand zum Stamm
gemäß Stellungnahme ACS vom 08.07.2022
- ila = ehemalige Bestandsaufnahme
(= Vergrößerung der Baumscheiben
im Zuge der Neugestaltung des Schulhof)
- A = freiwachsende Hecke / Wildwuchs >1,00 m
Richtung zur Erneuerung der Einfriedung und Herstellung der
Versickerungsmulde
= Wiederherstellung als höhengestaffelte Strauchpflanzung
im Zuge Neugestaltung Schulhof

Höhenbezug:
Schule - 0.0 = 113.46 m ü NNH
(Bezugssystem DHN92)

Index	Art der Forderung	Datum	Name
STADT LEIPZIG - Amt für Gebäudemanagement -			
Objekt OS Glockenstraße 6 04317 Leipzig			
Auftraggeber Stadt Leipzig Amt für Gebäudemanagement Prager Straße 118-136 04317 Leipzig			
Architekt		Fachplaner	



Freianlagen - Lageplan Eingriffe
in den Traubereich geschützter Bäume /
Baumschutzmaßnahmen

Ausführungsplanung

Datum: 012077g001101_5_FFL_L001
gezeichnet: Datum: 19.12.2024
Format: AO Maßstab: 1:100