



Legende:

Beläge und Flächen:

- Natursteinsplaster: Granit, Kleinteile 10/10/10, Rautenverband
- Natursteinsplaster: Granit, Kleinteile 10/10/10, Passverband
- Stegbeläge aus Kunststoff-Gemisch, Holzoptik (Breite 30, Stärke 5 cm)
- Mosaikplaster, Rhyolith, Kleinteile 4/6 Passe
- Betonpflaster 20/20/10, Rautenverband, Halbbau verlegt
- Traufstreifen Kies
- Blindenleitsystem, Noppenplatte

Einfassungen / Baukonstruktionen:

- TBS +0: Tiefbord 8/25 cm
- EZ Granit: Einzelner Granit 10/10/10 mit Betonrückenstütze
- WS12: Winkelsitzmauer gem. Detail
- PR: Plattenreihe 3-reihig, Kleinteileplaster Granit

Einbauten / Ausstattung:

- Doppeltabstanzzaun
- Rabattengeländer
- Geländer rechte Uferseite, Typ Wandlitz
- Geländer linke Uferseite, 3 Querbohle, Stahl Holzprofile
- Handlauf Treppenanlage, Stahl Holzprofile
- Frontgitterzaun, Lessingschule

Beleuchtung:

- ML: Mastleuchte KORA
- PY: Pylon KORA NOVA
- Beleuchteter Geländerposten

Entwässerungseinrichtungen:

- SK: Schlitze mit Stikasten und Spülkasten, ausfließen
- SR: Hofentwurf, Punkteinbau 20 x 30 cm
- HE: Hofentwurf, Punkteinbau 20 x 30 cm
- ME: Muldenentwurf, Punkteinbau 20 x 30 cm, Typ 1 Standardhöhe, Typ 2 Sonderhöhe

Leitungen:

- Elektroleitung / Strom
- Querschnitte siehe LPS-EMG-UP-401, LPS-EMG-UP-402

Leitungen Entwässerung:

- R Regenwasserleitung, Nonnenreihe an Leitung
- R (g. Gefälle) Leitung an

Vegetation:

- Bestandbaum Erhalt
- Bestandbaum Fällung
- Baum Neupflanzung

Sonstiges:

- Schnittvision
- 2.5% Gefälle Planung
- Klimatisierung Gewässerachse, Übernahme aus Ingenieurbau

Höhenbezug: m ü. NN, Koordinatensystem: RD 83

Stadt Leipzig
Amt für Stadtgrün und Grünbau
Abteilung Wasserwirtschaft / Flächenmanagement

AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Offenlegung Elstermühlgraben - Teilabschnitt 3.2 - Elsterstraße bis Lessingstraße

Lage- und Gestaltungsplan

LP 101

1:100