



Leitungen

- VW 100 GG Trinkwasserleitung (Kommunale Wasserwerke Leipzig)
- EI 700/1050 Mischwasserkanal (Kommunale Wasserwerke Leipzig)
- H4 150 St Gashochdruckleitung HD4 (Netz Leipzig GmbH)
- H4 100 PEH a.B. Gashochdruckleitung HD4 außer Betrieb (Netz Leipzig GmbH)
- Gas d160 PEH Gas Niederdruck (Netz Leipzig GmbH)
- Gas 150GG a.B. Gas Niederdruck außer Betrieb (Netz Leipzig GmbH)
- 110 KV 110 KV Hochspannung (Mitnetz Strom) mit Schutzstreifen
- 10 KV NAKBA FM-Kabel (Mitnetz Strom, HLkomm)
- NAYY-J 4x150 10 KV Mittelspannung (Netz Leipzig GmbH)
- 3x95/50 a.B. Niederspannung (Netz Leipzig GmbH)
- Gleichstrom Sonstiges Kabel, Fremdleitung
- Erdbild Stadtbeleuchtung (VTA, Abl. Stadtbeleuchtung)
- Li. Deutsche Telekom
- L.u. Lage ungenau
- LSA Lichtsignalanlage
- Erdungskabel

LEGENDE

Bestand

- ▲ Zufahrt auf die Fläche der Parkanlage (Bordabsenkung)
- Wassergebundene Wegeflächen in Parkanlagen
- Strauchpflanzungen
- Bestandsbaum
Nr. entsprechend Baumkataster der Stadt Leipzig
- Vorhandener Stubben

Planung

- 2 AplS Neupflanzung/ Nr. Baumkataster (so vorhanden)
Nr. und Art geplanter Neupflanzung, voraussichtliche Kronenbreite
- Baumgrube 2,0 x 2,0 x 1,2 m, Sohle 20 cm lockern, Einbau von 60 l Kompost, Gießring-Durchmesser 1,20 m, Abdeckung Gießring mit 10 cm Rindenmulch 0/40, Baumpflanzung in Pflanzflächen
- Baumgrube 2,0 x 2,0 x 1,2 m, Sohle 20 cm lockern, Einbau von 60 l Kompost, Abdeckung Baumscheibe mit 10 cm Lavalit 2/4, Baumpflanzung in Wiesenflächen
- Dreibock, Baumbindegurt, Stammstrich (bis auf Weißdorn und Birken)
- Möbiusplatz: Abschnitte mit erforderlicher besonderer Sorgfalt beim Auskoffern der Baumgruben, tw. in Handarbeit, bei erforderlicher Entnahme der historischen Kalksteinborde diese seitl. lagern und nach Verfüllen der Baumgruben auf 20 cm Bettung und beidseitiger Rückenstütze in Beton C 12/15 neu versetzen
- Alfred-Frank-Platz: Schutz der Betonborde vor Beschädigung durch Überfahren

Baumpflanzungen Möbiusplatz:

Nr.	Kürzel	Botanischer/ Dt. Name	Pflanzqualität
1	Cmo	<i>Crataegus monogyna</i> / Eingr. Weißdorn	H, 3xv, mDb, StU 14-16 cm
2-10	AplS	<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'/ Blut-Ahorn	H, 3xv, mDb, StU 18-20 cm

Baumpflanzungen Alfred-Frank-Platz:

Nr.	Kürzel	Botanischer/ Dt. Name	Pflanzqualität
1-5	Aca	<i>Acer campestre</i> / Feld-Ahorn	H, 3xv, mDb, StU 16-18 cm
6, 9	Bpe	<i>Betula pendula</i> / Sand-Birke	H, 3xv, mDb, StU 16-18 cm
7	Oca	<i>Ostrya carpinifolia</i> / Hopfen-Buche	H, 3xv, mDb, StU 16-18 cm
8	Gtr	<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Sunburst'/ Lederhülsenbaum	H, 3xv, mDb, StU 16-18 cm

Σ 19 Stk.

Absteckung der Baumstandorte im Beisein des ASG, SG Gartenkmalpflege, entsprechend dem historischen Raster bzw. historisch belegten Standorten

Leitungsschutz:

- Einbau von Wurzelschutzfolie
- Einbau von Halbrohrschalen

Plangrundlagen:

- Stadtgrundkarte Leipzig,
- ASG, SG Gartenkmalpflege, Baumpflanzungen Möbius- und Alfred-Frank-Platz (T. Schubert, 03/2023),
- Grundlagendaten Versorgungsträger

Lagebezugssystem: ETRS89/UTM33 **Lagestatus:** 489

Höhenbezugssystem: DHHN 92 **Höhenstatus:** 160

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Straßenbauverwaltung Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbaumt Leipzig, Ortsteil Reudnitz-Thonberg PROJIS-Nr.: ---	Unterlage / Blatt-Nr.: 19 / 4 Baumpflanzungen Möbius- und Alfred-Frank-Platz Maßstab: 1 : 250
---	--

Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße -

aufgestellt: Mobilitäts- und Tiefbaumt Leipzig, den	geprüft: Mobilitäts- und Tiefbaumt Leipzig, den
genehmigt: Mobilitäts- und Tiefbaumt Leipzig, den	