

**Leitungsbestände:**

- Stromversorgung in Betrieb
- Stromversorgung a.B.
- Stadtbeleuchtung
- Lichtsignalanlagen
- Gasversorgung in Betrieb
- Gasversorgung a.B.
- Pyör (HLCom, Primacom)
- Versatel
- Vodafone/Kabel Deutschland
- Telekom/- Freileitung
- Wasserversorgung in Betrieb
- Wasserversorgung a.B.
- Abwasserentsorgung
- Fernwärme
- Leipziger Verkehrsbetriebe in Betrieb
- Leipziger Verkehrsbetriebe Fahrleitung
- Leipziger Verkehrsbetriebe a.B.

**Leitungsschutzmaßnahme:**

- Wurzelschutzfolie
- Teilbares Kabelschutzrohr

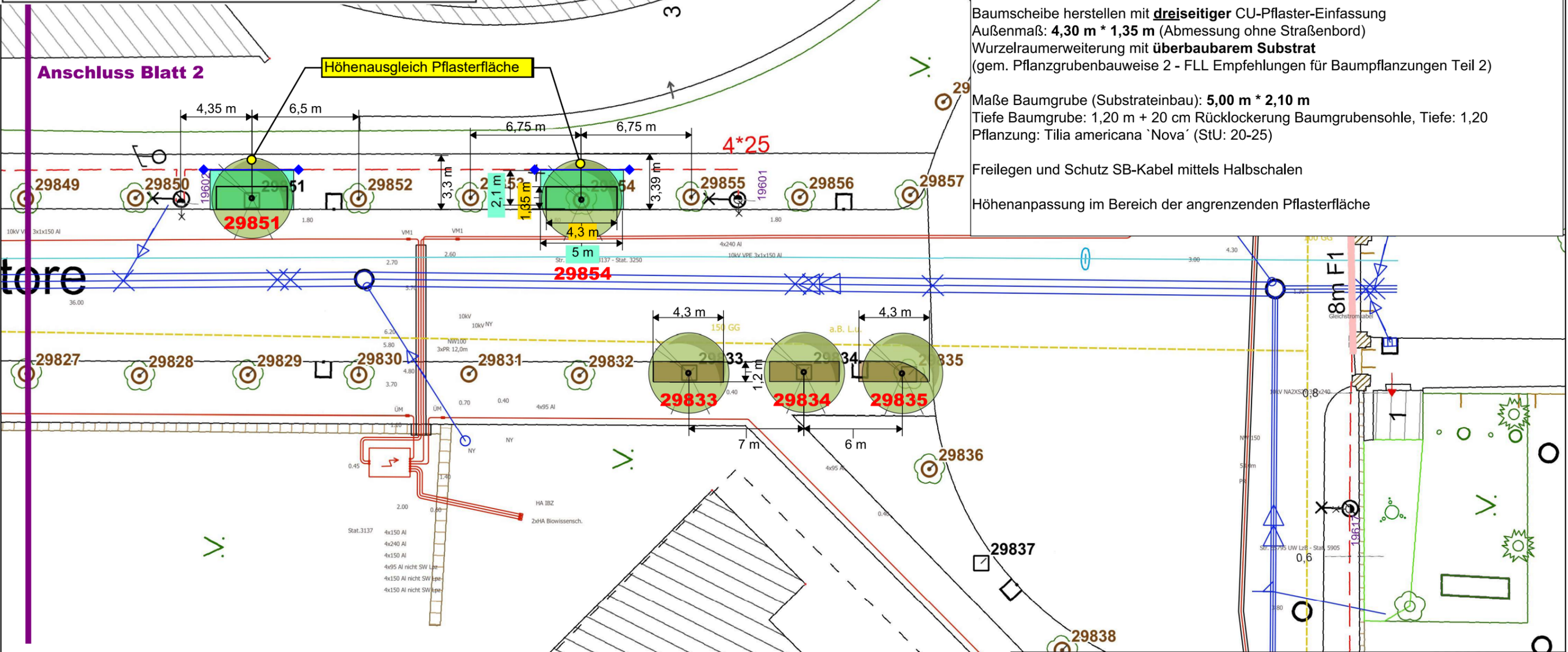
Alle Leitungsangaben erfolgen ausschließlich informativ. Ein Schachtscheinverfahren ist erforderlich. Es gelten ausschließlich die Original-Leitungsinformationen der einzelnen Medienträger

Baumpflanzung in offene Baumscheibe  
Pflanzgrubenbauweise 1 - FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen

Baumpflanzung in teilweise überbaute Baumscheibe  
Pflanzgrubenbauweise 2 - FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen

**Standort 29833, 29834, 29835:**  
Baumscheibe herstellen mit **zweiseitiger** CU-Pflaster-Einfassung (keine Pflasterreihe zu den Gehwegplatten), bzw. **einseitiger** CU-Pflaster-Einfassung (Standort 29835)  
Außenmaß Baumscheibe: **4,30 m \* 1,20 m** (Abmessung ohne Straßenbord)  
Tiefe Baumgrube mit Substratauffüllung: 1,20 m + 20 cm Rücklockerung Baumgrubensohle  
Pflanzung: Tilia americana 'Nova' (StU: 20-25)  
Abdeckung: 10 cm Lavalit 4/8

**Standort 29851, 29854**  
Baumscheibe herstellen mit **dreiseitiger** CU-Pflaster-Einfassung  
Außenmaß: **4,30 m \* 1,35 m** (Abmessung ohne Straßenbord)  
Wurzelraumerweiterung mit **überbaubarem Substrat**  
(gem. Pflanzgrubenbauweise 2 - FLL Empfehlungen für Baumpflanzungen Teil 2)  
Maße Baumgrube (Substrateinbau): **5,00 m \* 2,10 m**  
Tiefe Baumgrube: 1,20 m + 20 cm Rücklockerung Baumgrubensohle, Tiefe: 1,20  
Pflanzung: Tilia americana 'Nova' (StU: 20-25)  
Freilegen und Schutz SB-Kabel mittels Halbschalen  
Höhenanpassung im Bereich der angrenzenden Pflasterfläche



**Hinweise Einbau verdichtungsfähiges Substrat:**  
Substrat in gut durchmischem Zustand in erdfeuchter Konsistenz lagenweise und profilgerecht einbauen und verdichten.  
Eingebautes Substrat wässern bis zum optimalen Wassergehalt,  
Verdichtungsgrad DPR: **mindestens 85%, maximal 95%**  
Das Substrat ist unter der überbauten Fläche so zu verdichten, dass auf seiner Oberfläche ein Verformungsmodul von EV2 **größer gleich 45 MN/m2 und max. 50 MN/m2** erreicht wird.

 **Stadt Leipzig**  
Amt für Stadtgrün und Gewässer

Baumpflanzungen Vor dem Hospitaltore / Johannisallee  
Blatt 1

**Leitungsbestände:**

- Stromversorgung in Betrieb
- Stromversorgung a.B.
- Stadtbeleuchtung
- Lichtsignalanlagen
- Gasversorgung in Betrieb
- Gasversorgung a.B.
- Pyör (HLCom, Primacom)
- Versatel

**Leitungsschutzmaßnahme:**

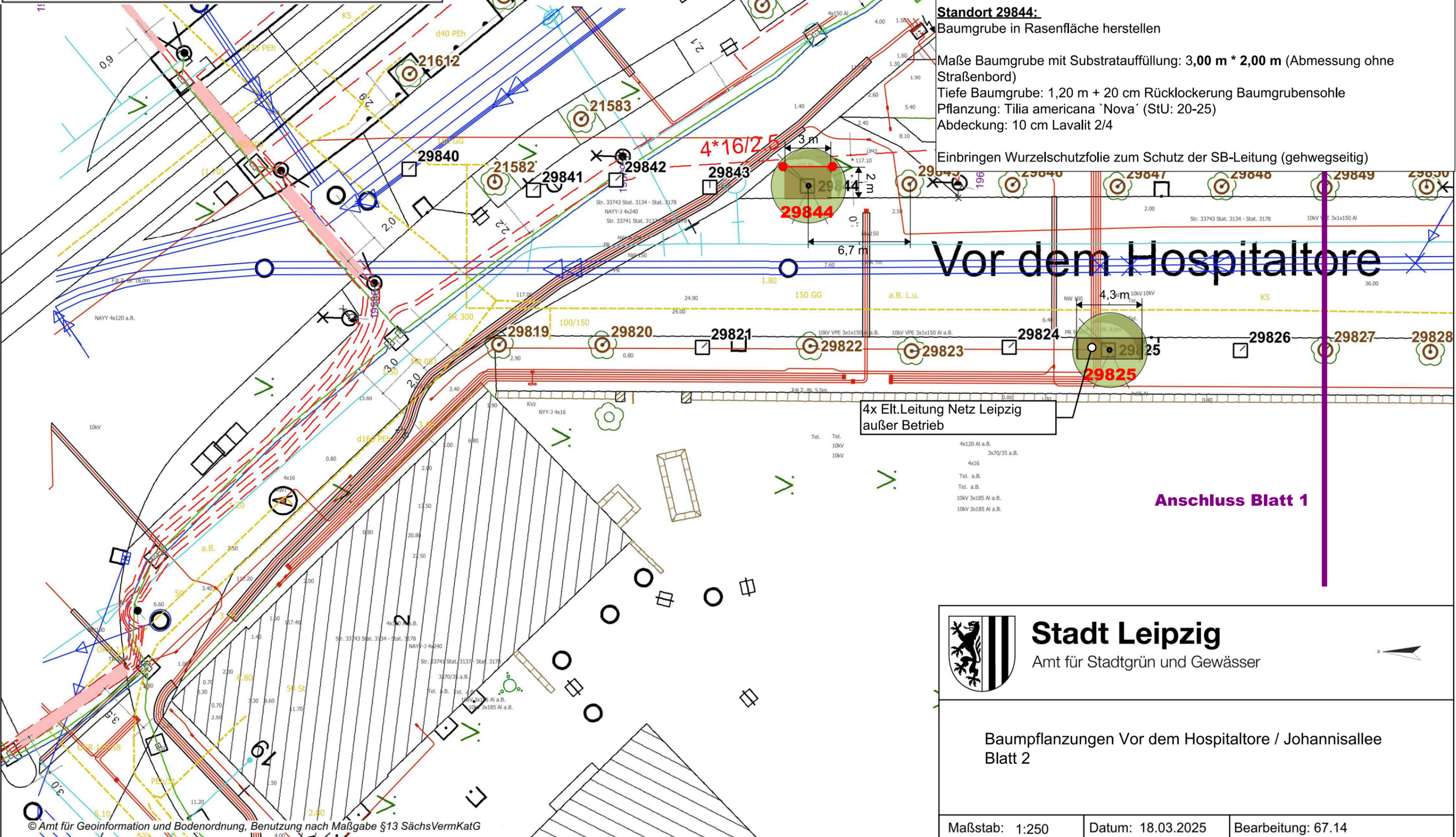
- Wurzelschutzfolie
- Teilbares Kabelschutzrohr

Alle Leitungsangaben erfolgen ausschließlich informativ. Ein Schachtscheinverfahren ist erforderlich. Es gelten ausschließlich die Original-Leitungsdaten der einzelnen Medienträger

Baumpflanzung in offene Baumscheibe / Grünstreifen  
Pflanzgrubenbauweise 1 - FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen

**Standort 29825:**  
Baumscheibe herstellen mit **zweiseitiger** CU-Pflaster-Einfassung (keine Pflasterreihe zu den Gehwegplatten)  
\*Außenmaß Baumscheibe: **4,30 m \* 1,20 m** (Abmessung ohne Straßenbord)  
Tiefe Baumgrube mit Substratauffüllung: 1,20 m + 20 cm Rücklockerung Baumgrubensohle  
Pflanzung: Tilia americana 'Nova' (StU: 20-25)  
Abdeckung: 10 cm Lavalit 4/8  
Elt-Leitungen a.B. durch MA der Netz Leipzig durchtrennen lassen)

**Standort 29844:**  
Baumgrube in Rasenfläche herstellen  
Maße Baumgrube mit Substratauffüllung: **3,00 m \* 2,00 m** (Abmessung ohne Straßenbord)  
Tiefe Baumgrube: 1,20 m + 20 cm Rücklockerung Baumgrubensohle  
Pflanzung: Tilia americana 'Nova' (StU: 20-25)  
Abdeckung: 10 cm Lavalit 2/4  
Einbringen Wurzelschutzfolie zum Schutz der SB-Leitung (gehwegseitig)



# Vor dem Hospitaltore

Anschluss Blatt 1



**Stadt Leipzig**  
Amt für Stadtgrün und Gewässer

Baumpflanzungen Vor dem Hospitaltore / Johannisallee  
Blatt 2

**Leitungsbestände:**

- Stromversorgung in Betrieb
- Stromversorgung a.B.
- Stadtbeleuchtung
- Lichtsignalanlagen
- Gasversorgung in Betrieb
- Gasversorgung a.B.
- Pyör (HLCom, Primacom)
- Versatel
- Vodafone/Kabel Deutschland
- Telekom/- Freileitung
- Wasserversorgung in Betrieb
- Wasserversorgung a.B.
- Abwasserentsorgung
- Fernwärme
- Leipziger Verkehrsbetriebe in Betrieb
- Leipziger Verkehrsbetriebe Fahrleitung
- Leipziger Verkehrsbetriebe a.B.

**Leitungsschutzmaßnahme:**

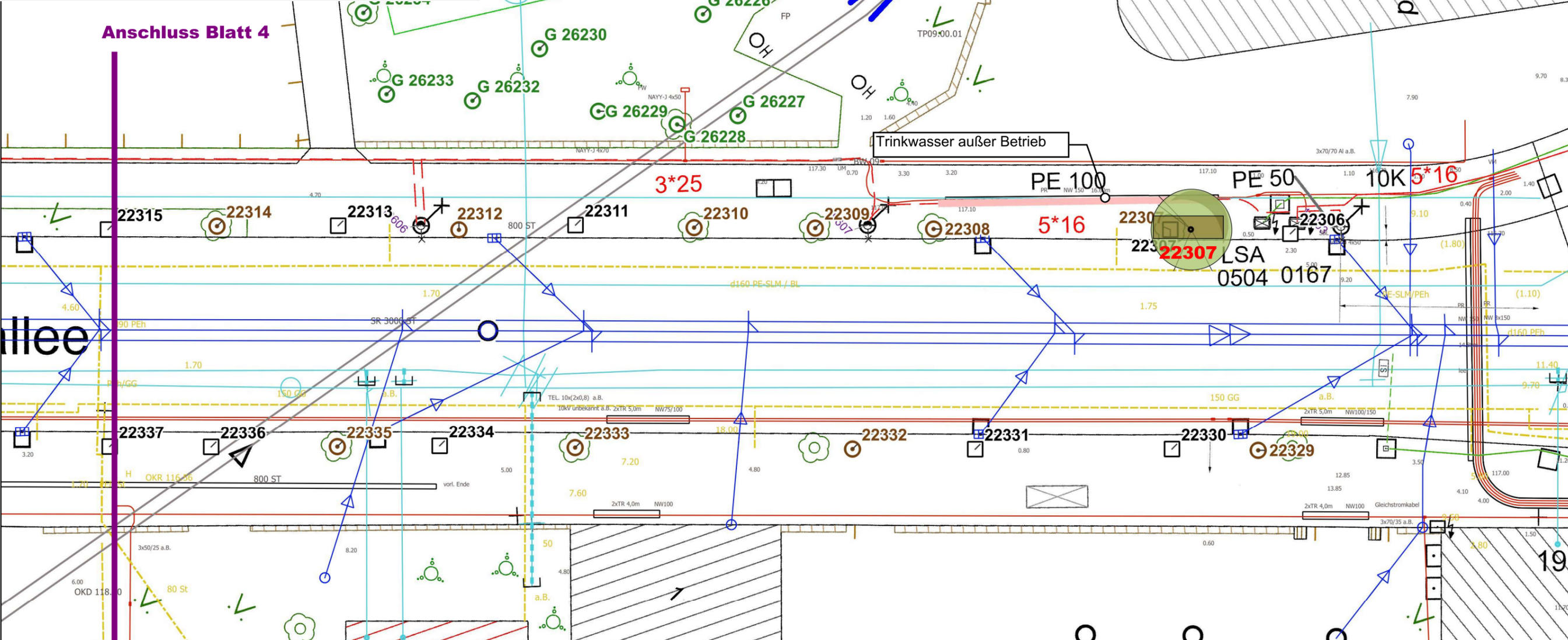
- Wurzelschutzfolie
- Teilbares Kabelschutzrohr

Alle Leitungsangaben erfolgen ausschließlich informativ. Ein Schachtscheinverfahren ist erforderlich. Es gelten ausschließlich die Original-Leitungsinformationen der einzelnen Medienträger.

Baumpflanzung in offene Baumscheibe  
Pflanzgrubenbausweise 1 - FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen

**Standort 22307**  
Pflanzung mittig in vorhandene Baumscheibe

Maße Baumgrube mit Substratauffüllung: **4,90 m \* 1,50 m** (Abmessung ohne Straßenbord)  
Tiefe Baumgrube: 1,20 m + 20 cm Rücklockerung Baumgrubensohle  
Pflanzung: *Platanus acerifolia*  
Abdeckung: 10 cm Lavalit 4/8



**Stadt Leipzig**  
Amt für Stadtgrün und Gewässer

Baumpflanzungen Vor dem Hospitaltore / Johannisallee  
Blatt 3

**Leitungsbestände:**

- Stromversorgung in Betrieb
- Stromversorgung a.B.
- Stadtbeleuchtung
- Lichtsignalanlagen
- Gasversorgung in Betrieb
- Gasversorgung a.B.
- Pyör (HLCom, Primacom)
- Versatel

**Leitungsschutzmaßnahme:**

- Wurzelschutzfolie
- Teilbares Kabelschutzrohr

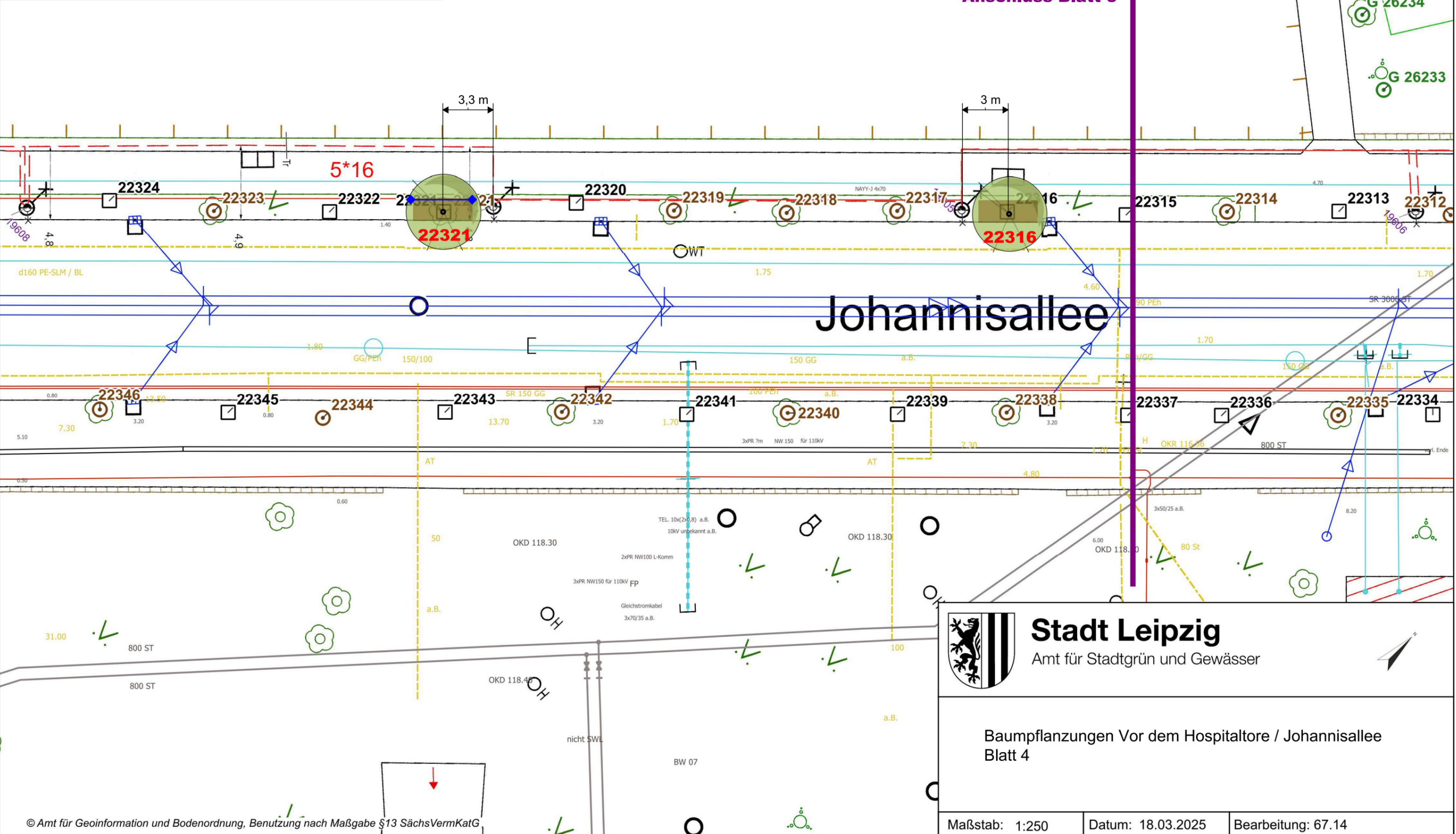
Alle Leitungsangaben erfolgen ausschließlich informativ. Ein Schachtscheinverfahren ist erforderlich. Es gelten ausschließlich die Original-Leitungsinformationen der einzelnen Medienträger

Baumpflanzung in Grnstreifen  
Pflanzgrubenbausweise 1 - FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen

**Standort 22315, 22321**  
Pflanzung im Bereich der Rasenfläche

Maße Baumgrube mit Substratauffüllung: **4,00 m \* 1,20 m** (Abmessung ohne Straßenbord)  
Tiefe Baumgrube: 1,20 m + 20 cm Rücklockerung Baumgrubensohle  
Pflanzung: Platanus acerifolia  
Abdeckung: 10 cm Lavalit 2/4

Standort 22321: Schutz NS-Kabel Netz Leipzig mittels Halbschalen



**Stadt Leipzig**  
Amt für Stadtgrün und Gewässer

Baumpflanzungen Vor dem Hospitaltore / Johannisallee  
Blatt 4

Maßstab: 1:250    Datum: 18.03.2025    Bearbeitung: 67.14