

**Legende Fremdleitungen**

Fernwärme - Vatenfall	ELT - Stromnetz Berlin GmbH und öffentliche Beleuchtung
— Vorlauf Wärme (VL)	— 230V-400V
— Rücklauf Wärme (RL)	— Niederspannung (Beleuchtung)
— Trassenmittellinie	□ Straßenlaterne
Wasserversorgung - Berliner Wasserbetriebe	— Mittelspannung (Regelquerschnitt 240 mm <sup>2</sup> )
— Kanalnetz	— Mittelspannung (Von Regelquerschnitt (240 mm <sup>2</sup> ) abweichend)
— Abwasserdruckrohrnetz	— Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Ost
— Trinkwassernetz	— Vodafone
	— Gasversorgung - NBB Netzgesellschaft Berlin Brandenburg mbH_Co. KG

Die Bestandsdarstellung der Leitungen wurde nur nachrichtlich bzw. graphisch übernommen. Nicht vermessener Leitungsverlauf.

-	Planerstellung	08.05.2018	ml
Index	Änderung	Datum	Name
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	<b>HV_PF007</b>
		Prüfingenieur	

Freigabevermerke	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Einverstanden			
Datum	Projektlfg.	Datum	Objektplaner
		Datum	Tragwerksplaner
		Datum	Projektlfg.

**Bauherr** **BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)**  
*Anstalt des öffentlichen Rechts*  
 Bereich Infrastruktur  
 Bautechnische Anlagen

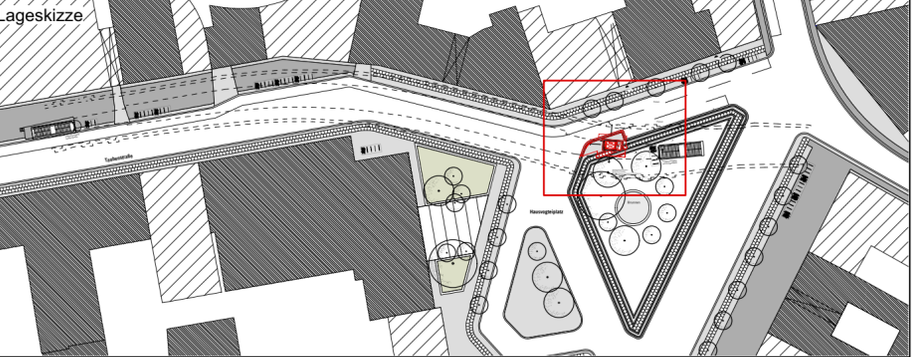



Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt  
 Für den Auftraggeber  
 Für den Auftragnehmer

**Auftragnehmer** **hilligarchitekten**  
 Thomas Hillig Architekten GmbH  
 Waldemarstr. 37A | 10999 Berlin  
 T +49 (0) 30 4000 4769-0 | F-9  
 info@hillig-architekten.de

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:

Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift



Zg.-Nr. HV_PF007	Planungsphase	<b>Planfeststellung</b>	
Dateiname U2_PF007.dwg	Projekt	<b>U-Bhf Hausvogteiplatz (HV) barrierefreier Ausbau Einbau Aufzug</b>	
Maßstab: 1 : 100	Bauteil	<b>Leitungsplan</b>	
Blattgröße DIN A2   420x594mm			
Projekt-Nr. A27347			
Bauwerksb.	Bauwerksnr.	Bahnhof Hausvogteiplatz (HV)	Linie: U2 Strecke: MA