

Versorgungsleitungen dienen nur zur nachrichtlichen Information.
Der eingetragene Leitungsbestand ist den uns zur Verfügung gestellten Unterlagen der Medienträger sowie den Leitungsbestandsplänen der zuständigen Behörden entnommen.
Die dargestellten Leitungsverläufe erheben aufgrund der Qualität und des Umfangs der Unterlagen keine Gewähr auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit.



































Fläche
westlich BW

Umverlegung Kabeltrasse






Aufgrund der Umverlegung der vorhandenen Leerrohrstrasse müssen die beiden Außenkabel (Außenkabel UV-Bel.2+Außenkabel UV-A.2 4x70/35+4x50/25, die aus der Energiezentrale bis zum Schacht K35 verlaufen, spannungsfrei geschlitten, gezogen und für die Dauer der Baumaßnahme provisorisch mittels schwerer Gummikabel, neben der Leerrohrstrasse verlegt werden. Mit Baubeginn muss an der Hauseinführung der Energiezentrale sowie am Schacht K34 je ein Kopfkopf hergestellt werden. Der Baustellenabsperrung herstellend.

Zum Ende der Baumaßnahme, wenn die Kabel wieder in den neuen Leerrohren verlegt sind, ist das Provisorium zu entfernen. Zum Schluss können die Kopfköpfe geschlossen werden.

Alternativ kann auch aus der Energiezentrale mittels neuer Kernbohrung fuch unter der Abdeckung ein prov. Ausgang vorgesehen werden und die Kabel an der Infrastrukturwerkstatt abgehängt und mittel Kabelbrücke über die Zufahrtsstraße zum Schacht K 35 verlegt werden, (nicht im LV enthalten)

Bestand	Rückbau/ Außerbetriebnahme	Planung	
			Elt-Kabel
			Elt Kabeltrasse DN 110/160
			Elt Kabeltrasse DN 150
			Elt provisorische Trasse
			Elt Kabelschacht
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			

Der Leitungsbestand ist nur informativ in grauer Farbe dargestellt. Die konkrete Zuordnung kann dem Leitungsbestandsplan entnommen werden.

	Gebäude
	Außenanlagen befestigt
	Außenanlagen unbefestigt
	Fahrleitungsmast
	Fahrleitungsmast Abbruch

- Vermessungsplan Vermessungsbüro Wende
- Höhensystem NN Lagesystem GK RD 83
- Übernahme der Bestandsdaten der EUROVIA Verkehrsbau Union GmbH gemessen 2011 - 2017

[illegible]

Lagebezug: RD 83, 4. Streifen (verkürzt) Höhenbezug: DHHN 2012

Projekt
BA II.2b/c und II.3
Technisches Zentrum
Teslastraße
04347 Leipzig

Planungsphase	Baua
---------------	------

Ausführungsplanung	BA II.
Plan-ID 04-IPP-AA-SSAB-NS-UEBLP_-5-LP-001-A-I	

Planverfasse

iproplan® Bernhardstraße 68 Tel: +49 371 5265 0
09126 Chemnitz Fax: +49 371 5265 5
Planungsgesellschaft mbH
Beratende Ingenieure und Architekten
info@iproplan.de www.iproplan.de

Ort / Datum / Unterschrift:
Freigabe Bauherr

Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

Ort / Datum / Unterschrift
Freigabe Prüflingenieur

Ort / Datum / Unterschrift:

Planinhalt

Außenanlagen
Spartenplan1 Elektro+Beleuchtung(Wes
VE 410 Baufeldfreimachung

Unterlagennummer	Blattgröße
AA-LP-01	594 x 1189
Erstellungsdatum	Maßstab
04.11.2022	1:250

Generalplane

ARGE TZH BA II.2 - iproplan® / ICL
c/o ICL Ingenieur Consult GmbH
Diezmannstraße 5
04207 Leipzig
Telefon +49 (341) 415 41 0
Telefax +49 (341) 415 41 11

Ort / Datum / Unterschrift

Freigabe TAB

Ort / Datum / Unterschrift:

www

reponse:	24.04.2025	26
DANGER, BOMBES		