

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.

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.

Die Umbindung ist ohne Außerbetriebnahme Gleis 07 und Verbau nicht herstellbar.
Die Realisierung kann gleichzeitig mit dem Einbau der Weiche W30 erfolgen.
Nach der Umbindung ist die Prüfung der Lagegenauigkeit Gleis 07 erforderlich.

Die Umbindung ist ohne Außerbetriebnahme Gleis 07 und Verbau nicht herstellbar.
Die Realisierung kann gleichzeitig mit dem Einbau der Weiche W30 erfolgen.
Nach der Umbindung ist die Prüfung der Lagegenauigkeit Gleis 07 erforderlich.

Umverlegung Nahwärmeleitung




Die Nahwärmeleitungen dienen der Versorgung der Hauptwerkstatt. Eine Unterbrechung der Versorgung nur für kurzen Zeitraum in Sommermonaten möglich. Die Versorgung ist durch Wärmepumpen in der Hauptwerkstatt gesichert. Deshalb ist kein Provisorium erforderlich.

Die Nahwärmeleitungen dienen der Versorgung der Hauptwerkstatt. Eine Unterbrechung der Versorgung nur für kurzen Zeitraum in Sommermonaten möglich. Die Versorgung ist durch Wärmepumpen in der Hauptwerkstatt gesichert. Deshalb ist kein Provisorium erforderlich.

Legende:		
Bestand	Rückbau/ Außerbetriebnahme	Planung
		Regenwasser
		Schmutzwasser über Abscheider
		Weichenentwässerung
		Gleisdrainage
		Trinkwasserleitung
		Nahwärme
		Elit-Kabel
		Elit Kabeltrasse DN 110
		Elit Kabeltrasse DN 160/ DN110
		Elit Kabelschacht
		SR
		Videoüberwachung
		LVB- Kabeltrassen-Bahnstromkabel

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

Bestand

- | | |
|---|---------------------------|
|  | Gebäude |
|  | Außenanlagen befestigt |
|  | Außenanlagen unbefestigt |
|  | Fahrtleitungsmast |
|  | Fahrtleitungsmast Abbruch |
|  | Videokamera |
| Sonstiges | Baugrube |

<u>Absteckpunkte Nahwärme</u>		
Pkt-Nr.	Rechtswert (x=...m)	Hochwert (y=...m)
N1	4531693.8979	5692681.9259
N2	4531694.2207	5692682.3141
N3	4531693.6964	5692684.3321
N4	4531694.0556	5692684.5228
N5	4531666.9514	5692729.1716
N6	4531666.6794	5692728.8006
N7	4531665.3344	5692729.5669
N8	4531664.9611	5692729.2207

Plangrundlage:

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

[illegible]

Projekt BA II.2b/c und II.3 Technisches Zentrum Heiterblick Telesstraße 04347 Leipzig		Planinhalt Außenanlagen Spartenplan 1 Nahwärme (Ost) VE 410 Baufeldfreimachung	
Planungsphase Ausführungsplanung		Bauschritt BA II.2b	
Plan-ID 04-IPP-AA-WVA_ _GS-5-LP-001-A-P		Unterlagennummer 841-LP-02	
		Blattgröße 841 x 1000	
		Maßstab 1:250	
Planverfasser		Generalplaner	
 Bernhardtstraße 68 09126 Chemnitz Telefon +49 (341) 5265 0 Fax +49 (341) 5265 555 E-Mail: info@iproplan.de Web: www.iproplan.de		ARGE T2H BA II.2 - Ipproplan / ICL o/o ICL Ingenieur Consult GmbH Diezmannstraße 5 04307 Leipzig Telefon +49 (341) 415 41 0 Telefax +49 (341) 415 41 1	
 			
Ort / Datum / Unterschrift: Freigabe Bauherr Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH Georgring 3 04103 Leipzig Telefon +49 (341) 9621800 Telefax +49 (341) 9621804		Ort / Datum / Unterschrift:	
			
Ort / Datum / Unterschrift: Freigabe Prüfingenieur		Freigabe TAB	
Ort / Datum / Unterschrift:		Ort / Datum / Unterschrift:	