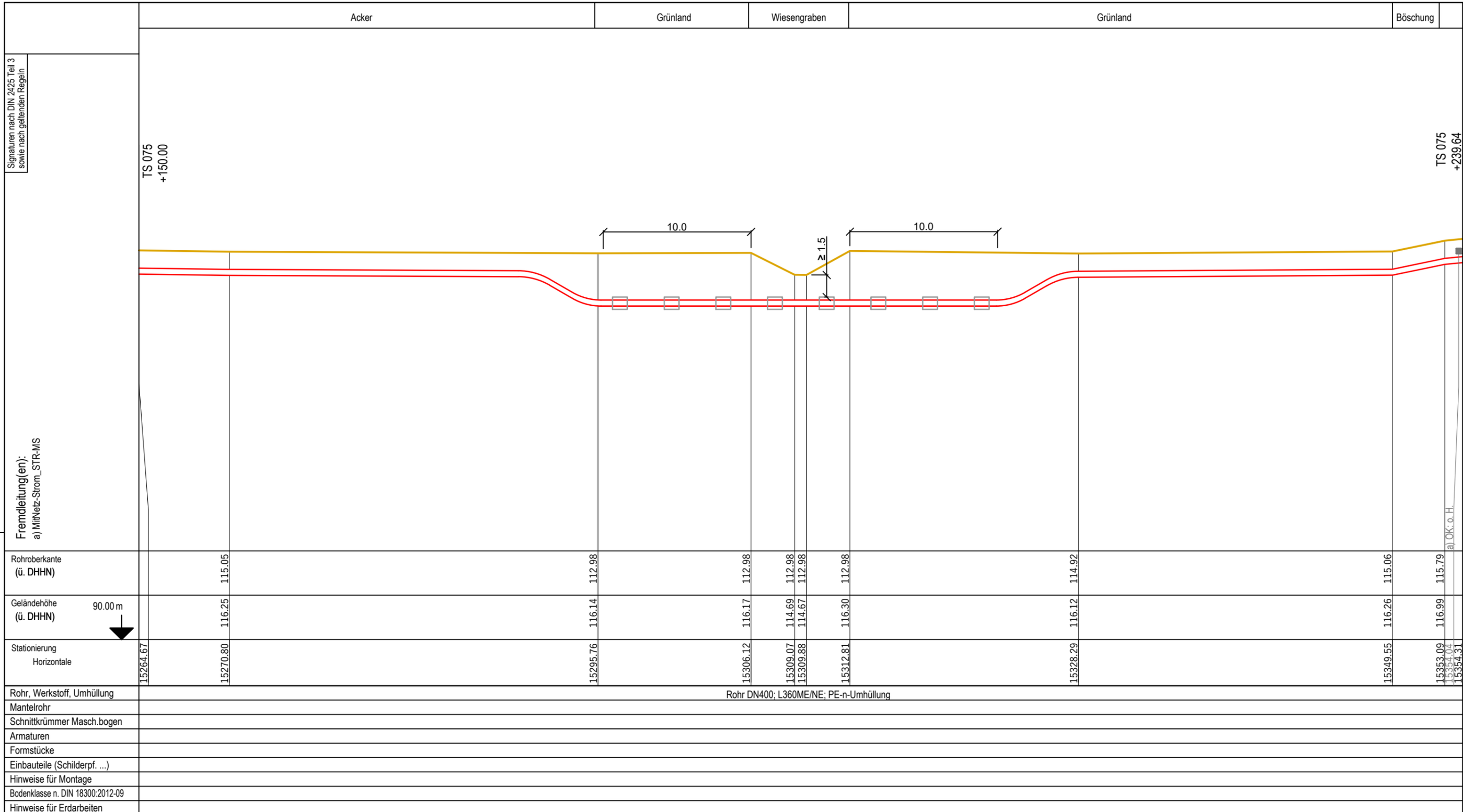


Antragsunterlage zum Planfeststellungsverfahren im Freistaat Sachsen



Anlage Unterlage 11.02.01
Kreuzungsdetailplan Wiesengraben



Signaturen nach DIN 2425 Teil 3
sowie nach geltenden Regeln

Fremdleitung(en):
a) Mit Netz-Strom_STR-MS

Rohroberkante (ü. DHHN)		115.05		112.98		112.98		112.98		114.92		115.06		115.79
Geländehöhe (ü. DHHN)	90.00 m	116.25		116.14		116.17		114.69		116.12		116.26		116.99
Stationierung Horizontale	15264.67	15270.80		15295.76		15306.12		15309.07		15328.29		15349.55		15353.09

Rohr, Werkstoff, Umhüllung	Rohr DN400; L360ME/NE; PE-n-Umhüllung
Mantelrohr	
Schnittkrümmer Masch.bogen	
Armaturen	
Formstücke	
Einbauteile (Schilderpf. ...)	
Hinweise für Montage	
Bodenklasse n. DIN 18300:2012-09	
Hinweise für Erdarbeiten	

Legende (themenbezogene Auswahl zum vorliegenden Plan; weitere Verwendung gemäß Symbole- / Zeichenverzeichnis)

Geländeverlauf (± 0.1 m)	
Baugrube nach DIN 4124	
Gastransportleitung geplant	
Fremdleitung	
Betonreiter (Auftriebssicherung)	

* in Abhängigkeit der Ausführungsplanung

Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen und Katastersituation übernimmt die Vorhabenträgerin auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.

2022	Datum	Name	Rev.	Änderung	Datum	Name
gezeichnet	19.12.	Döring	01			
bearbeitet	19.12.	Döring	02			
geprüft	21.12.	Zitzmann	03			

DN: 400 mm
DP: 65 bar
Schutzstreifen: 8 m

Trassierung / Bauplanerstellung: Originalmaßstab des Katasterplanes: ALK

Weishaupt Planungen GmbH
Planung und Bauüberwachung

Bemerkungen :

Generalplaner
ECW GmbH

Netz Leipzig

im Auftrag der
Leipziger Stadtwerke

IAW - Industrielle Abwärme
Errichtung und Betrieb einer Wasserstofftrasse Leuna-Kulkwitz
Projektnummer: LSW_NL_008

Sonderplan / Längsschnitt - Wiesengraben
Höhen: 1:250 Längen: 1:250

Freigabe des Planes durch Vorhabenträgerin :
Leipzig, den 15.03.2023

Ort, Datum, Unterschrift
i.V. Claudia Friedrich
Abteilungsleiterin Planung/ Bau

Blatt Nr.:
PB 045-1

i.A. Daniel Töpfer
Teamleiter Planung/ Bau Wärme

LS_Leuna_Leipzig_000_20230314.dwg