








Stempel Planfeststellungsbehörde:

Plangrundlagen: GeoSN vom November 2017
Bestandsunterlagen EGL442 vom 01.09.2017

Anschluss Blatt-Nr. ---	Legende:		Gemarkung: Fraureuth		Bauherr:		Generalplaner:		Planersteller:		Projekt:		Maßstab: 1:1.000			
	 geplante Leitung EGL442 mit Schutzstreifen		Gemeinde: Fraureuth								Erneuerung EGL442 Generalplanung Planfeststellungsantrag Abschnitt PSA		Blattformat: 297 x 420			
	 Stilllegung Leitungsabschnitte		Kreis: Zwickau										Datei: EGL442-GPL-PLG-RO-ALS-XXX5_LK Zwickau			
	 Arbeitsstreifen der geplanten Leitung (vorübergehende Inanspruchnahme)		Schutzstreifenbreite: 4,0 m		Ferogas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstraße 52 90571 Schwaig b. Nürnberg		ARGE Generalplanung EGL442 c/o IPROconsult GmbH Trothaer Straße 65 06118 Halle		GeoTec-Tiemann GmbH Rudolf-Walther-Straße 1 06188 Landsberg		Planfeststellungsantrag Abschnitt PSA		Projektleiter: Herr Koch			
	 Nummer des betroffenen Flurstück in der Grunderwerbsliste		Kabelschutzrohr: 3x PE-HD 50x4,6		Nennweite/Nenndruck: DN100 / DP84		Inbetriebnahme am: ---		Rohrleitungsbau		EGL442 - GPL - ALG - RO - ALS - 3301 - 01		Erstellt am: 05.03.2018			
	Lagestatus: ETRS89_UTM_Zone_32N		Fertigstellung der Ltg.: ---		Bauführer: ---		Druckprobe am: ---		Gewerk		Projekt-Nr.		Firma		Zeichner: Frau Schmidt / Frau Stein	
	Höhenstatus: DE_DHHN92 NH		Inbetriebnahme am: ---		Druckprobe am: ---		Druckprobe am: ---		Anlagenteil		Disziplin		Dok-Art		Geändert am: 04.05.2018	
									Plan-Nr.		Index				Zeichner: Frau Stein	
															Geprüft am: 05.03.2018	
															Prüfer: Herr Koch	
														Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.		

Anschluss Blatt-Nr. ---