

Allgemeine Hinweise für Trassenpläne

Offene Bauweise gem. Typenplan:

- EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0001
- EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0002
- EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0018

Arbeitsstreifen/ Baubereich

Der Arbeitsstreifen/ Baubereich ist gem. in den Trassenplänen dargestellten Angaben zu wählen. Die in den Typenplänen:

- EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0001
- EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0002
- EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0018

dargestellten Arbeitsstreifenbreiten sind zu nutzen, jedoch in Abhängigkeit der örtlichen Gegebenheiten temporär zu erweitern bzw. einzuengen (siehe Darstellung im Trassenplan).

Schutzmaßnahmen

Als Schutzmaßnahmen sind zu wählen:

- gem. EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0006
- gem. EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0008
- gem. EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0009
- gem. EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0010
- gem. EGL442-GPL-PLG-PL-TYP-0011




Zufahrten

Die Zufahrt zum Arbeitsstreifen/Baubereich erfolgt über vorhandene Feldwege, Wald- und Wirtschaftswege bzw. über das öffentliche Straßennetz und ist dargestellt im Dokument „EGL442-GPL-PLG-GE-REP-0003_Verkehrskonzept“.

Baumschutz

Im Nahbereich von Bäumen sind die DIN 18920, RAS-LP 4 / LG 4 und die ZTV-Baumpflege anzuwenden.

Stempel Planfeststellungsbehörde:

Anschluss Blatt-Nr. T042				Gemarkung: Weißenborn/Niederhohndorf	<div>Bauherr:</div> <div></div> <div>Ferngas Netzgesellschaft mbH Reichswaldstraße 52 90571 Schwaig b. Nürnberg</div>	<div>Generalplaner:</div> <div></div> <div>ARGE Generalplanung EGL442 c/o IPROconsult GmbH Trothaer Straße 65 06118 Halle</div>	<div>Planersteller:</div> <div></div> <div>GeoTec-Tiemann GmbH Rudolf-Walther-Straße 1 06188 Landsberg</div>	<div>Projekt:</div> <div>Erneuerung EGL442 Generalplanung Planfeststellungsantrag Abschnitt PSA</div> <div>Planinhalt:</div> <div>Trassenplan EGL442 Blatt-Nr. T043</div>	<div>Maßstab:</div> 1:1.000					
				<div>Gemeinde:</div> Zwickau					<div>Blattformat:</div> 297 x 420					
				<div>Kreis:</div> Zwickau					<div>Datei:</div> EGL442-GPL-PLG-PL-ALS-XXX5_LK Zwickau					
				<div>Schutzstreifenbreite:</div> 8,0 m					<div>Projektleiter:</div> Herr Koch					
	Koordinaten der Tangentenschnittpunkte (TS) siehe Dokument EGL442-GPL-PLG-PL-LST-0003			<div>Kabelschutzrohr:</div> 4x PE-HD 50x4,6	<div>Rohrleitungsbau</div> EGL442 - GPL - PLG - PL - ALS - 0362 - 02	<div>Gewerk</div>	<div>Projekt-Nr.</div>	<div>Firma</div>	<div>Anlagenteil</div>	<div>Disziplin</div>	<div>Dok-Art</div>	<div>Plan-Nr.</div>	<div>Index</div>	<div>Fachplaner:</div> Frau Hein
	<div>TS</div>	<div>Rechts(Y)</div>	<div>Hoch(X)</div>	<div>Fertigstellung der Ltg.:</div> ---										<div>Erstellt am:</div> 04.01.2018
	<div>Koordinatenverzeichnis</div>			<div>Inbetriebnahme am:</div> ---										<div>Zeichner:</div> Frau Schmidt / Frau Stein
	<div>Lagestatus:</div> ETRS89_UTM_Zone_32N			<div>Bauführer:</div> ---										<div>Geändert am:</div> 04.05.2018
	<div>Höhenstatus:</div> DE_DHHN92 NH			<div>Druckprobe am:</div> __'										