



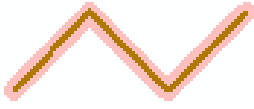

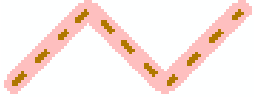

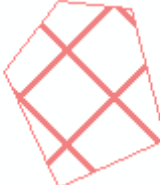
Strom- und Datenleitungs-Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität

Die Leitungstrasse wurde mit geeigneten Messmethoden vermessen. Es wird immer nur die Trassenmitte vermessen. Die Trassenbreite kann in Abhängigkeit von der Anzahl der verlegten Leitungsanlagen variieren.

Strom- und Datenleitungs-Trassenstreifen mit geringer Erfassungsqualität



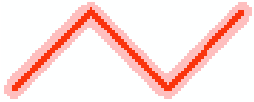



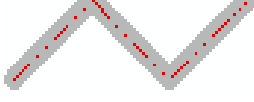

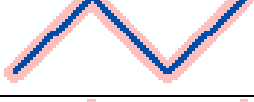

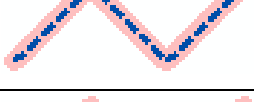

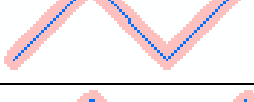

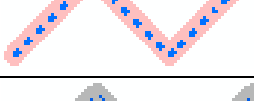

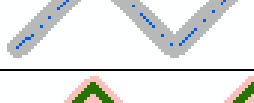



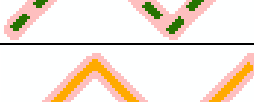



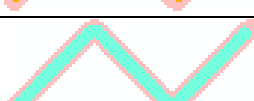





Die Leitungstrasse wurde aus unterschiedlichen Erfassungsmethoden erzeugt. (Digitalisierung aus analogen Plänen, Konstruktion mittels Sperrmaßen,). Sie stellt daher nur die ungefähre Lage der Leitungen dar.

Legende 1: Darstellung der Trassenachsen und Trassenstreifen

<p>Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität</p> 	<p>Trassenstreifen mit geringer Erfassungsqualität</p> 	<p>Es wird nur EIN Trassenstreifen für Mittelspannungsleitungen, Datenleitungen und Niederspannungsleitungen verwendet, die sich in derselben Trasse befinden</p>
		<p>Freileitungstrassenstreifen mit Trassenachse (bei Darstellung ohne Grabungsabsicht)</p>
		<p>Kabeltrassenstreifen mit Trassenachse (bei Darstellung ohne Grabungsabsicht)</p>
		<p>Sperrfläche (Leitungslage unbekannt oder unvollständig)</p>

Legende 2: Darstellung Strom- und Datenleitungen in einer Trasse

Ein Unternehmen der
ENERGIE STEIERMARK

Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität 	Trassenstreifen mit geringer Erfassungsqualität 	Es wird nur EIN Trassenstreifen für Mittelspannungsleitungen, Datenleitungen und Niederspannungsleitungen verwendet, die sich in derselben Trasse befinden
		Mittelspannungs-Freileitung mit Trassenstreifen
		Mittelspannungs-Kabelleitung mit Trassenstreifen
		Stillgelegte Mittelspannungs-Kabelleitung mit Trassenstreifen
		Ortsnetz: Niederspannungs-Freileitung mit Trassenstreifen
		Ortsnetz Niederspannungs-Kabelleitung mit Trassenstreifen
		Hausanschluss: Niederspannungs-Freileitung mit Trassenstreifen
		Hausanschluss: Niederspannungs-Kabelleitung mit Trassenstreifen
		Stillgelegte Niederspannungs-Kabelleitung mit Trassenstreifen
		Datenleitung LWL - Freileitung
		Datenleitung LWL - erdverlegt
		Datenleitung Steuerkabel - Freileitung
		Datenleitung Steuerkabel - erdverlegt
		Datenleitungen - Schlauch
		Datenleitung - stillgelegt



Legende 3: Darstellung sonstiger grabungsrelevanter Objekte

	Mittelspannungs-Stützpunkt, A-Mast
	Mittelspannungs-Stützpunkt, Einfachmast
	Mittelspannungs-Stützpunkt, Doppelmast
	Mittelspannungs-Stützpunkt, Gittermast
	Niederspannungs -Schaltkasten, freistehend
	Niederspannungs -Schaltkasten, eingebaut
	Niederspannungs-Stützpunkt, A-Mast
	Niederspannungs-Stützpunkt, Einfachmast
	Niederspannungs-Stützpunkt, Doppelmast
	Niederspannungs-Stützpunkt, Stahlgittermast
	Sonstiger Niederspannungs-Stützpunkt (Dachständer, ...)
	LWL-Kabelverteiler
	LWL-Schacht
	Steuerkabel – Muffe
	Steuerkabel – Rangierverteiler
	Datenleitung LWL - Muffe
	Datenleitung LWL - Patchfeld
	Erder - Leitung
	Schutzrohr , Strom- oder Datenleitungsanlagen

Strom-Hausanschlüsse ohne Lageinformationen

Strom-Hausanschlüsse (im Eigentum der Energienetze Steiermark GmbH oder Kunden-/Fremdeigentum) wurden zum Teil nur schematisch erfasst. Die genaue Lage der Trasse ist aber unbekannt!

Legende 4: Darstellung der Hausanschlüsse ohne Lageinformation

	<p>Strom-Hausanschlussleitungen im Eigentum der Energienetze Steiermark GmbH mit unbekannter Lage</p>
	<p>Strom-Hausanschlussleitungen, die sich NICHT im Eigentum der Energienetze Steiermark GmbH befinden, mit unbekannter Lage</p>