

Legende der Trassen der Energie-Netze Steiermark GmbH

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	1
Allgemeine Themen.....	1
Strom- und Datenleitungen der Energie-Netze Steiermark GmbH	2
Strom- und Datenleitungs-Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität	2
Strom- und Datenleitungs-Trassenstreifen mit geringer Erfassungsqualität.....	2
Hochspannungs-Leitungen der Energie-Netze Steiermark GmbH	3
Hochspannungs-Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität	3
Hochspannungs-Trassenstreifen mit geringer Erfassungsqualität	3
GAS-Leitungen der Energie-Netze Steiermark GmbH	4
Gas-Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität	4
Gas-Trassenstreifen mit geringer Erfassungsqualität	4
Fernwärme-Leitungen der Energie-Netze Steiermark GmbH	5
Fernwärme-Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität	5
Fernwärme-Trassenstreifen mit geringer Erfassungsqualität	5

Allgemeine Themen

Gemeindegrenze



Hektarnetzmarken



Strom- und Datenleitungen der Energie-Netze Steiermark GmbH

<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)</p>







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.

Hochspannungs-Leitungen der Energie-Netze Steiermark GmbH

Hochspannungs-Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität	Hochspannungs-Trassenstreifen mit geringer Erfassungsqualität	
		
		Hochspannungs-Freileitung
		Hochspannungs-Kabelleitung



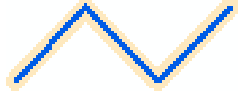

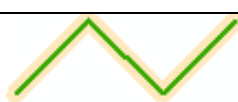
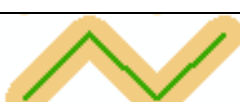
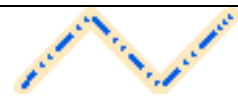

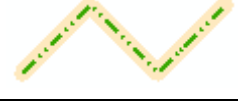



Hochspannungs-Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität

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.

Hochspannungs-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.

GAS-Leitungen der Energie-Netze Steiermark GmbH

Gas-Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität	Gas-Trassenstreifen mit geringer Erfassungsqualität	
		
		Gasleitung - Hoch-, Mittel- oder Niederdruck
		
		
		Gasleitung stillgelegt - Hoch-, Mittel- oder Niederdruck
		GAS – Trasse Drainage
		GAS – Trasse Korrosionsschutz





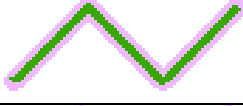

Gas-Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität

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.

Gas-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.

Fernwärme-Leitungen der Energie-Netze Steiermark GmbH

Fernwärme- Trassenstreifen mit hoher Erfassungsqualität	Fernwärme- Trassenstreifen mit geringer Erfassungsqualität	
		
		Fernwärmeleitung
		Fernwärmeleitung stillgelegt

Fernwärme-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.

Fernwärme-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.