





Auskunftsfall Nr.: 0097168-Kelag

nur gültig für Anlagen von KNG und KWG im Zusammenhang mit den entsprechenden Richtlinien

Spartenplan Strom/
Daten-u. Steuerleitungen

Datum: 23.04.2021

Blatt: strom_Daten_steuerl



ILA - Zeichenerklärung

Leitungen

	110-kV-Freileitung
	110-kV-Kabel
	20-kV-Freileitung
	20-kV-Kabel
	0,4-kV-Freileitung
	0,4-kV-Kabel
	Öffentliche Beleuchtung - Freileitung
	Öffentliche Beleuchtung - Kabel
	Fernwärmeleitung
	Gasleitung

Vermessungssymbole

	Plastikmarke
	MP-Nagel
	Betonnagel
	Stahlnagel
	GPS-Nagel
	KT (Kataster-Triangulierungspunkt)
	EP (Einschaltpunkt)

Linien der Digitalen Katastralmappe

	Naturbestandsaufnahme (NBA) Häuser
	Digitale Katastralmappe (DKM) Häuser
	Grundstücksgrenze DKM digitalisiert
	Grundstücksgrenze DKM vermessen
	Nutzungsgrenze DKM
	Schematische Hausdarstellung (Lagerichtigkeit wird nicht garantiert)
	Grenzstein DKM
	Zugehörigkeit von Nutzungen zu einem Grundstück

Symbole Naturbestand

	Schachtdeckel (rund)
	Kanaleinlauf
	Wasserschieber
	Oberirdischer Hydrant
	Verkehrszeichen
	Kabelstein Post
	Kabelstein Bahn
	Kabelstein Kelag
	Strommast allgemein
	Laterne allgemein
	Verkehrsampel
	Telefon Mast
	Grenzstein Bundesstraße
	Grenzstein Autobahn
	Grenzstein ÖBB
	Grenzstein allgemein
	Grenzstein NBA
	Grenzmarke
	Messpunkt allgemein

Leitungsdarstellungen

	Geodätisch vermessene Leitungen Nur bei diesen ist es gestattet, Maße zwischen Leitungen und Naturbestandsobjekten aus dem Plan abzugreifen.
	Geotete geodätisch vermessene Leitungen Aufgrund der physikalischen Grenzen einer Ortung ist mit entsprechenden Lageabweichungen zu rechnen.
	Mit Maßband vermessene Leitungen Es gelten nur die im Plan mit den entsprechenden Maßbezugspunkten abgebildeten Maße.
	Nicht vermessene Leitungen Mit starken Lageabweichungen ist zu rechnen.

Sonstige Symbole

	Telekomschacht
	Auswahlbereich
	Kabelreserveschleifen Die Darstellung des Durchmessers erfolgt schematisch, mit entsprechenden Lageabweichungen ist zu rechnen.