7001 Chur, Grabenstrasse 8 Telefon: 081 257 24 32 Fax: 081 257 20 17 Mail: info@alg.gr.ch www.alg.gr.ch

Ausgangslage LK

Gemeinde		
----------	--	--

Das vorliegende Dokument "Ausgangslage LK" soll pro Medium einen Überblick über Qualität, Umfang sowie Vollständigkeit des bestehenden LK geben. Diese Informationen werden für den Zusammenzug der einzelnen LK zum Geobasisdatensatz LKGR verwendet.

- Bei kommunalen Werkeigentümern holt die Gemeinde die Informationen zur Ausgangslage LK beim Werkeigentümer ein und stellt sie dem ALG per Mail (info@alg.gr.ch) zur Verfügung.
- Bei überkommunalen Werkeigentümern übernimmt das ALG diese Aufgabe.

1. Übersicht Ausgangslage

Wie präsentiert sich der aktuelle Stand der Daten?

Geben Sie Informationen zu Umfang und Qualität der Daten und ggf. medienspezifische Bemerkungen. Ist ein Medium in Ihrer Gemeinde nicht vorhanden so tragen Sie das bitte im Bemerkungsfeld ein. Die detaillierte Ausgangslage sowie Kontaktinformationen sind pro Medium unter Punkt 5. zu erfassen.

Vollständig:Nahezu das gesamte Netz ist digital erfasstca. >90%Teilweise:Das Netz ist z.B. nur im Baugebiet digital erfasstca. 50-90%

Vereinzelt: Es liegen kaum oder nur analoge Informationen vor ca. <50%

Gut: Die Datenqualität entspricht den Anforderungen des LKGR Qualität: Die Datenqualität entspricht nicht überall den Anforderungen

Schlecht: Die Datenqualität entspricht nicht den Anforderungen des LKGR

Medium	Umfang	Qualität	Bemerkung
	Vollständig	Gut	
Abwasser	Teilweise	Bedingt	
	Vereinzelt	Schlecht	
	Vollständig	Gut	
Elektrizität	Teilweise	Bedingt	
	Vereinzelt	Schlecht	
	Vollständig	Gut	
Fernwärme	Teilweise	Bedingt	
	Vereinzelt	Schlecht	
	Vollständig	Gut	
Gas	Teilweise	Bedingt	
	Vereinzelt	Schlecht	
	Vollständig	Gut	
Kommunikation	Teilweise	Bedingt	
	Vereinzelt	Schlecht	
	Vollständig	Gut	
Wasser	Teilweise	Bedingt	
	Vereinzelt	Schlecht	
	Vollständig	Gut	
Weitere	Teilweise	Bedingt	
	Vereinzelt	Schlecht	

Dokument: Ausgangslage_LK.Docx Datum: 9. Juni 2016

Erstellt von: ALG

Umfang:

2. Verschiedenes

Gibt es au des LKGR	s Ihrer Sicht bei ihrer Gemeinde sp bis Anfang 2025?	ezielle Problen	ne / Herausforderungen bei der Einführung
	J		
Wünschen Geben Sie	n Sie ein Gespräch mit dem ALG be e bitte auch die gewünschten Them	etreffend spezie en an. Das AL	ellen Fragen, Vorgehen usw.? G wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen.
Beilagen			
Ort		Datum	
Die Gem	einde		
Name		Vorname	
		23330	

Kontaktinformationen & Ausgangslage pro Werkeigentümer

Medium Abwasser

Kontaktinformationen Werkeigentümer

Kontaktiiiloililationen werkeigentun				
Überkommunaler Werkeigentümer?	JA		NEIN	
Werkeigentümer				
Adresse				
Gemeinde				
PLZ / Ort				
Ansprechperson LK				
Telefon				
Mail				
Ansprechperson LK Stv.				
Telefon Stv.				
Mail Stv.				
Bemerkung				
<u> </u>	<u> </u>			
Wie wird der bestehende LK gehalten	Digital	Analog	Nicht Vorhanden	
		9		
Mind doe Medium Cheeke www.wel	hatriahan aa u	roudou foluou	de Informationen esitene	ALC.
Wird das Medium überkommunal erhob	betrieben, so w en und zur Verf			ALG
Zustand bestehender LK		-55		
Erfasster Perimeter				
(Gemeindegebiet, Baugebiet etc.)				
Vorhandene Daten (digital) / Umfang				
(Summierte Leitungslänge) in [km] ca.				
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca.				
	-			
Verwendetes GIS				
Verwendetes Geodatenmodell				
(LKGR, SIA405, Individuell)				
Ist die Attribuierung bei den beste- henden Daten bereits LKGR konform				
Ist die Objektbildung bei den beste-				
henden Daten bereits LKGR konform				
Kann der LK gemäss LKGR				
bereits exportiert werden				
Bestehen bekannte Datenlücken im LK				
Bestehen wesentliche Mängel in				
den Daten				
Bemerkung / Besonderheiten				
Datentransfer				
Vorhandene Schnittstellen				
Frühester Zeitpunkt der				
ersten Datenlieferung				
Bemerkung				

Medium Elektrizität

Kontaktinformationen Werkeigentümer

Überkommunaler Werkeigentümer? Werkeigentümer Adresse Gemeinde	J	^			
Adresse		A		NEIN	
Gemeinde					
PLZ / Ort					
Ansprechperson LK					
Telefon					
Mail					
Ansprechperson LK Stv.					
Telefon Stv.					
Mail Stv.					
Bemerkung					
	ш				
Wie wird der bestehende LK gehalten	Digital	Analog		Nicht Vorhanden	
-					
Zustand bestehender LK	en und zur	Verfügung ge	stellt.		
Erfasster Perimeter					
(Gemeindegebiet, Baugebiet etc.) Vorhandene Daten (digital) / Umfang					
(Summierte Leitungslänge) in [km] ca.					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca.					
Verwendetes GIS					
Verwendetes Geodatenmodell					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell)					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den beste- henden Daten bereits LKGR konform					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den beste-					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in den Daten					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in den Daten Bemerkung / Besonderheiten					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in den Daten Bemerkung / Besonderheiten Datentransfer					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den beste-					

Medium Fernwärme

Kontaktinformationen Werkeigentümer

Überkemmungler Werkeigentümer?					
Überkommunaler Werkeigentümer?		JA		NEIN	
Werkeigentümer					
Adresse					
Gemeinde					
PLZ / Ort					
Ansprechperson LK					
Telefon					
Mail					
Ansprechperson LK Stv.					
Telefon Stv.					
Mail Stv.					
Bemerkung					
Wie wird der bestehende LK gehalten	Digital	Analog		Nicht Vorhanden	
		•			_
Zustand bestehender LK	en unu zu	r Verfügung	gestent.		
Erfasster Perimeter					
(Gemeindegebiet, Baugebiet etc.)					
Vorhandene Daten (digital) / Umfang (Summierte Leitungslänge) in [km] ca.					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca.					
Anteil der vorhandenen Daten					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell)					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den beste-					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in den Daten					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in den Daten Bemerkung / Besonderheiten					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca. Verwendetes GIS Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in den Daten Bemerkung / Besonderheiten Datentransfer					

Medium Gas

Kontaktinformationen Werkeigentümer

Kontaktinformationen Werkeigentün	ner			
Überkommunaler Werkeigentümer?		JA		NEIN
Werkeigentümer				
Adresse				
Gemeinde				
PLZ / Ort				
Ansprechperson LK				
Telefon				
Mail				
Ansprechperson LK Stv.				
Telefon Stv.				
Mail Stv.				
Bemerkung				
<u> </u>				
Wie wird der bestehende LK gehalten	Digital	Analo	a	Nicht Vorhanden
	- 19.10		9	
340 1 4 4 0 0 0 1				
Wird das Medium überkommunal		n, so werden ur Verfügung		Informationen seitens ALG
Zustand bestehender LK	en una z	ur verrugung	gestein.	
Erfasster Perimeter				
(Gemeindegebiet, Baugebiet etc.)				
Vorhandene Daten (digital) / Umfang				
(Summierte Leitungslänge) in [km] ca.				
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca.				
Verwendetes GIS				
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell)				
Ist die Attribuierung bei den beste-				
henden Daten bereits LKGR konform				
Ist die Objektbildung bei den beste-				
henden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR				
bereits exportiert werden				
Bestehen bekannte Datenlücken im				
LK				
Bestehen wesentliche Mängel in den Daten				
Bemerkung / Besonderheiten				
Datentransfer				
Vorhandene Schnittstellen				
Frühester Zeitpunkt der				
ersten Datenlieferung Bemerkung				
Demerkung				

Medium Kommunikation

Kontaktinformationen Werkeigentümer

101				
	JA		NEIN	
Digital	Analo	g	Nicht Vorhanden	
			Informationen seitens <i>i</i>	ALG
	Digital	Digital Analo	Digital Analog	Digital Analog Nicht Vorhanden

Medium Wasser

Kontaktinformationen Werkeigentümer

Kontaktinformationen Werkeigentün	ner				
Überkommunaler Werkeigentümer?		JA		NEIN	
Werkeigentümer					
Adresse					
Gemeinde					
PLZ / Ort					
Ansprechperson LK					
Telefon					
Mail					
Ansprechperson LK Stv.					
Telefon Stv.					
Mail Stv.					
Bemerkung					
-					
Wie wird der bestehende LK gehalten	Digital	Anal	og	Nicht Vorhanden	
Zustand bestehender LK Erfasster Perimeter					
(Gemeindegebiet, Baugebiet etc.)					
Vorhandene Daten (digital) / Umfang					
(Summierte Leitungslänge) in [km] ca.					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca.					
Verwendetes GIS					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell)					
Ist die Attribuierung bei den beste-					
henden Daten bereits LKGR konform					
Ist die Objektbildung bei den beste- henden Daten bereits LKGR konform					
Kann der LK gemäss LKGR					
bereits exportiert werden					
Bestehen bekannte Datenlücken im LK					
Bestehen wesentliche Mängel in					
den Daten					
Bemerkung / Besonderheiten					
Datentransfer					
Vorhandene Schnittstellen					
Frühester Zeitpunkt der ersten Datenlieferung					
Bemerkung					

Kontaktinformationen Werkeigentümer

Überkommunaler Werkeigentümer? Werkeigentümer Adresse Gemeinde	J	^			
Adresse		A		NEIN	
Gemeinde					
PLZ / Ort					
Ansprechperson LK					
Telefon					
Mail					
Ansprechperson LK Stv.					
Telefon Stv.					
Mail Stv.					
Bemerkung					
	ш				
Wie wird der bestehende LK gehalten	Digital	Analog		Nicht Vorhanden	
-					
Zustand bestehender LK	en und zur	Verfügung ge	stellt.		
Erfasster Perimeter					
(Gemeindegebiet, Baugebiet etc.) Vorhandene Daten (digital) / Umfang					
(Summierte Leitungslänge) in [km] ca.					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca.					
Verwendetes GIS					
Verwendetes Geodatenmodell					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell)					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den beste- henden Daten bereits LKGR konform					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den beste-					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in den Daten					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in den Daten Bemerkung / Besonderheiten					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Ist die Objektbildung bei den bestehenden Daten bereits LKGR konform Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden Bestehen bekannte Datenlücken im LK Bestehen wesentliche Mängel in den Daten Bemerkung / Besonderheiten Datentransfer					
Verwendetes Geodatenmodell (LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den beste-					

Kontaktinformationen Werkeigentümer

Kontaktinformationen Werkeigentür	ner				
Überkommunaler Werkeigentümer?		JA		NEIN	
Werkeigentümer					
Adresse					
Gemeinde					
PLZ / Ort					
Ansprechperson LK					
Telefon					
Mail					
Ansprechperson LK Stv.					
Telefon Stv.					
Mail Stv.					
Bemerkung					
Wie wird der bestehende LK gehalten	Digital	Ana	log	Nicht Vorhanden	
Zustand bestehender LK Erfasster Perimeter					
(Gemeindegebiet, Baugebiet etc.)					
Vorhandene Daten (digital) / Umfang					
(Summierte Leitungslänge) in [km] ca.					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca.					
Verwendetes GIS					
Verwendetes Geodatenmodell					
(LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den beste-					
henden Daten bereits LKGR konform					
Ist die Objektbildung bei den beste-					
henden Daten bereits LKGR konform					
Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden					
Bestehen bekannte Datenlücken im					
LK Bestehen wegentliche Mängel in					
Bestehen wesentliche Mängel in den Daten					
Bemerkung / Besonderheiten					
Datentransfer					
Vorhandene Schnittstellen					
Frühester Zeitpunkt der					
ersten Datenlieferung					

Kontaktinformationen Werkeigentümer

Kontaktinformationen Werkeigentür	ner				
Überkommunaler Werkeigentümer?		JA		NEIN	
Werkeigentümer					
Adresse					
Gemeinde					
PLZ / Ort					
Ansprechperson LK					
Telefon					
Mail					
Ansprechperson LK Stv.					
Telefon Stv.					
Mail Stv.					
Bemerkung					
Wie wird der bestehende LK gehalten	Digital	Ana	log	Nicht Vorhanden	
Zustand bestehender LK Erfasster Perimeter					
(Gemeindegebiet, Baugebiet etc.)					
Vorhandene Daten (digital) / Umfang					
(Summierte Leitungslänge) in [km] ca.					
Anteil der vorhandenen Daten zum Gesamtnetz in [%] ca.					
Verwendetes GIS					
Verwendetes Geodatenmodell					
(LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den beste-					
henden Daten bereits LKGR konform					
Ist die Objektbildung bei den beste-					
henden Daten bereits LKGR konform					
Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden					
Bestehen bekannte Datenlücken im					
LK Bestehen wegentliche Mängel in					
Bestehen wesentliche Mängel in den Daten					
Bemerkung / Besonderheiten					
Datentransfer					
Vorhandene Schnittstellen					
Frühester Zeitpunkt der					
ersten Datenlieferung					

Kontaktinformationen Werkeigentümer

Kontaktinformationen Werkeigentün	ner				
Überkommunaler Werkeigentümer?		JA		NEIN	
Werkeigentümer					
Adresse					
Gemeinde					
PLZ / Ort					
Ansprechperson LK					
Telefon					
Mail					
Ansprechperson LK Stv.					
Telefon Stv.					
Mail Stv.					
Bemerkung					
Wie wird der bestehende LK gehalten	Digital	Anal	oa	Nicht Vorhanden	
The third del pecterioride Ert gerialien	Digital	7 11 101	9	THOM VOITIGINGON	
Zustand bestehender LK					
Erfasster Perimeter					
(Gemeindegebiet, Baugebiet etc.)					
Vorhandene Daten (digital) / Umfang (Summierte Leitungslänge) in [km] ca.					
Anteil der vorhandenen Daten					
zum Gesamtnetz in [%] ca.					
Verwendetes GIS					
Verwendetes Geodatenmodell					
(LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den beste-	-				
henden Daten bereits LKGR konform					
Ist die Objektbildung bei den beste-					
henden Daten bereits LKGR konform					
Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden					
Bestehen bekannte Datenlücken im					
LK					
Bestehen wesentliche Mängel in					
den Daten	-				
Bemerkung / Besonderheiten					
Datentransfer					
Vorhandene Schnittstellen					
Frühester Zeitpunkt der ersten Datenlieferung					
Bemerkung					

Kontaktinformationen Werkeigentümer

Kontaktinformationen Werkeigentün	ner				
Überkommunaler Werkeigentümer?		JA		NEIN	
Werkeigentümer					
Adresse					
Gemeinde					
PLZ / Ort					
Ansprechperson LK					
Telefon					
Mail					
Ansprechperson LK Stv.					
Telefon Stv.					
Mail Stv.					
Bemerkung					
Wie wird der bestehende LK gehalten	Digital	Anal	oa	Nicht Vorhanden	
The third del pecterioride Ert gerialien	Digital	7 11 101	9	THOM VOITIGINGON	
Zustand bestehender LK					
Erfasster Perimeter					
(Gemeindegebiet, Baugebiet etc.)					
Vorhandene Daten (digital) / Umfang (Summierte Leitungslänge) in [km] ca.					
Anteil der vorhandenen Daten					
zum Gesamtnetz in [%] ca.					
Verwendetes GIS					
Verwendetes Geodatenmodell					
(LKGR, SIA405, Individuell) Ist die Attribuierung bei den beste-	-				
henden Daten bereits LKGR konform					
Ist die Objektbildung bei den beste-					
henden Daten bereits LKGR konform					
Kann der LK gemäss LKGR bereits exportiert werden					
Bestehen bekannte Datenlücken im					
LK					
Bestehen wesentliche Mängel in					
den Daten	-				
Bemerkung / Besonderheiten					
Datentransfer					
Vorhandene Schnittstellen					
Frühester Zeitpunkt der ersten Datenlieferung					
Bemerkung					