

## Protokoll der 6. GL-Sitzung vom 22. Oktober 2020

**Ort, Zeit:** Rest. Rössli, Säli / 08.30 Uhr

**Anwesend:** Matthias Gut, Hans Nägeli, Ruedi Stutz

**Traktanden:** 1. Protokoll der GL-Sitzung vom 16.09.20

2. Netzbetrieb

- Chürbleweg: Tiefbauofferte, Stand der Arbeiten
- Breitstrass: Stand, Tiefbauanteil
- Installationsgesuch E. Spalinger, Abisthof
- Ersatz MS-Schutz (Trafo Zil und Nordweg).
- Systemwechsel Anschlussgebühren
- Trafowechsel Fenaco (Fohloch)

3. Orientierung Verwaltung

4. Beschlüsse / Anträge an den Vorstand

5. Diverses

- Energie-Lunch, Rückblick
- Generalversammlung 2021
- Bestellblatt Katasterauszüge
- Neubeschaffung Zähler

### 1. Protokoll der GL-Sitzung vom 16.09.20

Diskussionslose Abnahme

### 2. Netzbetrieb

*Chürbleweg: Tiefbauofferte, Stand der Arbeiten:* Die Offerte des Tiefbauunternehmers Wipf-Bau ist eingetroffen. Für Grabarbeiten, Verlegen der Leerrohre, ... müssen wir mit Fr. 9'760.- rechnen. Wir beurteilen das Angebot als fair. Mit dem EW-Teil beträgt die Kostenschätzung Fr. 90'000.-

Die Tiefbauarbeiten sind bereits in Ausführung.

*Breitstrass: Stand, Tiefbauofferte:* Das Vorhaben „Restausbau Breitstrass“ ist ausführungsbereit. Der Gemeinderat befindet nächste Woche über das Projekt. Der Baubeginn soll im November 2020 sein. Gemäss Werkvertrag betragen die Tiefbaukosten für die EGM ca. Fr. 23'000.- (Planungskosten Ingesa: Fr. 7'500.-). An der 2. GL-Sitzung vom 15.05.20 ist über die Bestückung mit EW-Rohren entschieden worden.

Wenn die Gemeinde die zusätzliche ÖB-Verbindung von der Bachbrücke her zu den Alterswohnungen nicht realisiert, baut die EGM bei der Brücke einen Schacht ein, um für späteren zusätzlichen Ausbau gewappnet zu sein.

*Installationsgesuch E. Spalinger, Abisthof:* Ernst Spalinger möchte das Haus der verstorbenen Mutter (Parzelle 2533) umbauen und hat für die Elektroerschliessung ein Installationsgesuch eingereicht.

Bei der Bearbeitung und Bestandaufnahme ist festgestellt worden, dass der ganze Hof mit einem sehr komplexen System erschlossen ist. Da zudem Renovierungen der weiteren Gebäude und ev. der Bau einer PV-Anlage angedacht sind, muss die Erschliessung des ganzen Areals geplant werden.

Nach längerer Diskussion verschiedener Varianten entschliessen wir uns für folgende Lösung:

Die Parzelle 2533 wird separat erschlossen mit HK. Eine Verbindung entlang der Strasse (3351) wird im Land von Ernst Spalinger (3876) zum Trafo Getreidesammelstelle gegraben und dort angeschlossen. Diese Kosten muss der Bauherr tragen.

Die EGM legt auf eigene Kosten ein zusätzliches Leerrohr in den Graben.

RS lädt auf Mittwoch, 04.11.20 Familie Spalinger zu einem klärenden Gespräch ins Rest. Rössli ein (09.00 Uhr).

*Ersatz MS-Schutz (Trafo Zil u. Nordweg):* Die EKZ hat den MS-Schutz in den Trafos einer periodischen Prüfung unterzogen und festgestellt, dass bei zwei Trafos der MS-Schutz nicht mehr den Anforderungen genügt und ein Ersatz der Teile notwendig ist.

Beschluss: Der MS-Schutz wird möglichst bald mit separaten Geräten auf Vordermann gebracht. MG holt für diese Geräte eine Offerte bei der EKZ ein und erstellt einen Kostenveranschlag für die Arbeiten der LKW.

*Systemwechsel Anschlussgebühren:* Im Hinblick auf die kommende E-Mobilität und ZEV-Gründungen hat die GL an der letzten Sitzung beschlossen, dem VS die Überarbeitung des Anschlussgebühren-Reglementes zu beantragen. Es soll eine gerechtere Verteilung der Anschlusskosten, eine verbrauchergerechte Lösung angestrebt werden. D.h. die Kosten sollen neu auf der geforderten Leistung basieren, die Absicherungsgrösse der einzelnen Anschlüsse soll relevant werden.

Der angedachte Systemwechsel bedingt aber die Aufnahme aller Anschlusskasten im Versorgungsgebiet und die Auflistung der aktuellen Anschlusswerte.

Das Reglement soll u.a. mit folgendem Grundsatz angepasst werden: «Die Netzkostenbeiträge für Netzanschlüsse auf der Niederspannungsebene (400 V) berechnen sich nach der beanspruchten Anschlussleistung und im Fall einer Leistungserhöhung nach der Differenz zwischen der bisherigen und der neuen beanspruchten Anschlussleistung. Als Mass für die beanspruchte Anschlussleistung wird der Nennstromwert (in Ampère) des Überstromunterbrechers des Netzanschlusses verwendet.»

MG legt an der nächsten VS-Sitzung die Abstufungen der Anschlusswerte und die dazu in Relation stehenden Tarife vor.

*Trafowechsel Fenaco (Fohloch):* Die Fenaco hat uns mitgeteilt, dass der betriebseigene Trafo ausgewechselt werden müsse. Da das Abschalten und Einschalten, Kontrollen,... durch das örtliche EW zu erfolgen hat, erwarten sie eine diesbezügliche Offerte.

MG nimmt mit der Firma Kontakt auf und offeriert für die angefragten Arbeiten.

### 3. Orientierung Verwaltung

Keine Äusserungen

### 4. Beschlüsse / Anträge an den Vorstand

- Systemwechsel bei den Anschlussgebühren; gutheissen der Grundsätze
- Ersatz MS-Schutz in Trafos Zil und Nordweg

### 6. Diverses

A: *Energie-Lunch, Rückblick*: 14 Gewerbetreibende haben am Energie-Lunch vom 8. Oktober ihr Interesse bekundet. Der Referent hat in kurzer Zeit aufgezeigt, was für Möglichkeiten bestehen, die Energiekosten eines KMU-Betriebes in den Griff zu bekommen und zu behalten.

B: *Generalversammlung 2021*: RS hat der Gemeinde das Datum der kommenden GV gemeldet und die Lokalität der Zusammenkunft bereits reserviert.  
Donnerstag, 06. Mai 2021, 19.30 Uhr, Rest. Stube, Saal

C: *Bestellblatt Katasterauszüge*: Der Gesetzgeber verlangt, dass wir Katasterplanauszüge nicht weiter verrechnen dürfen. Ab dato wird auch die EGM diese Vorschrift anwenden.

D: *Neubeschaffung Zähler*: Bis 2028 müssen alle Zähler im Versorgungsgebiet durch smartmeter-kompatible Geräte ersetzt werden. Da die EGM nächstens eine Kleinmenge von Zählern anschaffen muss, sucht MG eine Alternative zu den bisherigen Modellen. Auch ist MG am Suchen von Modellen, die modular smartmeter-fähig sind.

Nächste GL-Sitzung: Mittwoch, 04. November 2020 / 09.00 Uhr / Rössli / Fam. Spalinger

Mittwoch, 18. November 2020 / 08.30 Uhr / Rössli

Nächste VS-Sitzung: Mittwoch, 09. Dezember 2020 / 19.00 Uhr / Rössli

Der Protokollführer



Rud. Stutz