



Leitungen

Gültig ab 1. Januar 2018

Einmessen von Leitungen

Für Werkeigentümer mit Infrastrukturanlagen bieten wir folgende Dienstleistungen an:

- Der vom Kunden gewünschte Leitungsabschnitt wird mit GPS-Koordinaten aufgenommen.
- In Gebieten, in denen keine GPS-Signale empfangen werden können, nehmen wir die Leitung wenn möglich mit Handmassen von Referenzpunkten auf.
- Die GPS-Koordinaten werden dem Werkeigentümer elektronisch gesendet.

Bitte beachten Sie

- Alle Leitungen müssen zwingend am offenen Graben eingemessen werden, ansonsten kann das EWO die Richtigkeit der Daten nicht garantieren.
- Das EWO archiviert keine Leitungsdaten für Dritte.

Abstecken von elektrischen Leitungen

Für Geschäfts- und Privatkunden bieten wir folgende Dienstleistungen an:

- Der gewünschte interne Leitungsabschnitt auf Ihrem Grundstück wird von uns abgesteckt.

Bitte beachten Sie

- Das EWO dokumentiert keine Leitungsdaten für Dritte.
- Die baulichen Arbeiten auf oder in der Nähe der abgesteckten Leitungen sind zwingend mit Handaus-hub zu realisieren.

| Kosten | exkl. MwSt. | inkl. MwSt. |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| Regietarif Fachspezialist | CHF 130.00 / Std.* | CHF 140.00 / Std.* |

* Der Fahrtweg gilt als Arbeitszeit. Die Benützung der GPS- oder Suchgeräte sowie die Fahrkilometer sind im Stundenansatz bereits berücksichtigt.

Ihre Ansprechpartner



Marcel Ettlin
Sachbearbeiter
Netzinformationssystem
marcel.ettlin@ewo.ch
Direktwahl 041 666 51 24



Bojan Lischer
Sachbearbeiter
Netzinformationssystem
bojan.lischer@ewo.ch
Direktwahl 041 666 51 25

Zuständig für folgende Gemeinden:

- Alpnach
- Sarnen
- Engelberg

Zuständig für folgende Gemeinden:

- Kerns
- Sachseln
- Giswil
- Lungern

Mehrwertsteuer | Bei den Preisen inkl. MwSt. handelt es sich um kaufmännische gerundete Angaben unter Anwendung des zurzeit gültigen Mehrwertsteuersatzes von 7.7%.

Ergänzende Bestimmungen | Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) des Elektrizitätswerkes Obwalden.