

**Reglement  
der Elektrizitätsversorgung Oberwil-Lieli  
(Elektra-Reglement, ERE)**

vom 25. November 2022

---

**gültig ab 1. Januar 2023**

---

# Inhaltverzeichnis

<b>1. Allgemeine Bestimmungen</b>	<b>4</b>
§ 1 Rechtsform und Zweck der Elektrizitätsversorgung (Elektra) Oberwil-Lieli	4
§ 2 Organisation, Aufsicht und Führung des Werks	4
§ 3 Grundlagen und Geltungsbereich	5
§ 4 Kunden	5
§ 5 Amts- und Geschäftsgeheimnis, Datenschutz	5
<b>2. Kundenverhältnis</b>	<b>6</b>
§ 6 Entstehung des Rechtsverhältnisses	6
§ 7 Beendigung des Rechtsverhältnisses	6
§ 8 Meldung bei Miet-, Pacht- und Eigentumswechsel	7
<b>3. Netznutzung und Energielieferung</b>	<b>7</b>
§ 9 Regelmässigkeit der Netznutzung und Energielieferung	7
§ 10 Einschränkung der Netznutzung und Energielieferung	7
§ 11 Einstellung der Netznutzung und Energielieferung infolge Kundenverhalten	8
<b>4. Netzanschluss</b>	<b>8</b>
§ 12 Grundlagen	8
§ 13 Bewilligungen	9
§ 14 Anschluss an die Verteilanlagen	10
§ 15 Kostentragung für Neuanschluss und Änderungen	10
§ 16 Schutz von Personen und Anlagen	11
§ 17 Niederspannungsinstallationen	11
<b>5. Mess- und Steuereinrichtungen</b>	<b>12</b>
§ 18 Mess- und Steuereinrichtungen	12
§ 19 Messung des Energieverbrauchs, Messdaten	12
<b>6. Energiebeschaffung, Tarifgestaltung</b>	<b>13</b>
§ 20 Beschaffung elektrischer Energie	13
§ 21 Tarifstrukturen, Strompreise, Tarif für Rückliefervergütung	13
<b>7. Verrechnung und Inkasso</b>	<b>13</b>
§ 22 Rechnungsstellung und Zahlung	13
<b>8. Strafbestimmungen, Rechtsschutz und Vollzug</b>	<b>14</b>
§ 23 Strafbestimmungen	14
§ 24 Erlass von Verfügungen	14
§ 25 Rechtsschutz, Vollstreckung	14
<b>9. Schluss- und Übergangsbestimmungen</b>	<b>15</b>

§ 26	Inkrafttreten, Aufhebung bisherigen Rechts.....	15
§ 27	Übergangsbestimmungen .....	15
<b>Anhang 1:</b>	<b>Netzanschlussstelle, Grenzstelle und Eigentum.....</b>	<b>16</b>
	Netzebene 7 Netzanschlussstelle, Grenzstelle und Eigentum.....	16
	Netzebene 5 Netzanschlussstelle, Grenzstelle und Eigentum.....	17
<b>Anhang 2:</b>	<b>Anschlussgebühren (Netzkostenbeiträge) der Elektra Oberwil Lieli .....</b>	<b>18</b>
	Im Reglement der Elektra Oberwil-Lieli ist unter §15 festgelegt: Der Gemeinderat ist ermächtigt den Netzkostenbeitrag anzupassen.....	18

GENEHMIGUNG VORBEHALTEN

Die Gemeindeversammlung der Einwohnergemeinde Oberwil-Lieli,

gestützt auf Art. 5 des Bundesgesetzes über die Stromversorgung (Stromversorgungsgesetz, StromVG<sup>1</sup>) vom 23. März 2007, § 23 des Energiegesetzes des Kantons Aargau (EnergieG<sup>2</sup>) vom 17. Januar 2012, § 36 der Energieverordnung (EnergieV<sup>3</sup>) vom 4. Juli 2012, Art. 2 Abs. 3 der Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (Niederspannungs-Installationsverordnung, NIV<sup>4</sup>) vom 7. November 2001, §§ 3 und 20 Abs. 2 lit. i des Gesetzes über die Einwohnergemeinden (Gemeindegesezt, GG<sup>5</sup>) vom 19. Dezember 1978 sowie § 34 Abs. 2 und 3 des Gesetzes über Raumentwicklung und Bauwesen (Baugesezt, BauG<sup>6</sup>) vom 19. Januar 1993,

beschliesst:

## **1. Allgemeine Bestimmungen**

### **§ 1 Rechtsform und Zweck der Elektrizitätsversorgung (Elektra) Oberwil-Lieli**

<sup>1</sup>Die Elektrizitätsversorgung (Elektra) Oberwil-Lieli (nachstehend Werk genannt) ist eine unselbstständige öffentlich-rechtliche Gemeindeanstalt gemäss § 3 Abs. 1 des Gemeindegesezt (GG) bzw. ein eigenwirtschaftlich betriebenes Gemeindegewerk (Spezialfinanzierung nach §§ 91f Abs. 2 und 91g GG) der Einwohnergemeinde Oberwil-Lieli als BetriebsinhaberIn (nachstehend Gemeinde genannt).

<sup>2</sup>Das Werk bezweckt als Verteilnetzbetreiber (VNB) und Handelsbetrieb die Gewährleistung einer sicheren, zuverlässigen, wirtschaftlichen und umweltgerechten Versorgung der Haushalte, des Gewerbes und der Dienstleistungsbetriebe sowie anderer Endverbraucher mit elektrischer Energie in der erforderlichen Qualität und zu angemessenen Tarifen.

### **§ 2 Organisation, Aufsicht und Führung des Werks**

<sup>1</sup>Die Gemeindeversammlung übt als politisch-normative Ebene gestützt auf § 20 Abs. 3 GG die Aufsicht über das Werk, die Gemeindebehörde und die mit den Aufgaben des Werks betrauten Stellen der Gemeindeverwaltung aus. Vorbehalten bleibt die Aufsicht durch das Eidgenössische Starkstrominspektorat ESTI (periodische Inspektionen des Werks, Überprüfung der elektrischen Anlagen und Installationen) und der Eidgenössische Elektrizitätskommission ElCom (Überwachung der Einhaltung des Stromversorgungs- und Energiegesetzes sowie der Versorgungssicherheit im Strombereich, Beaufsichtigung der Strompreise).

<sup>2</sup>Dem Gemeinderat obliegt die politisch-strategische Führung des Werks und die unmittelbare Aufsicht nach § 37 Abs. 1 lit. b GG. Im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften entscheidet er über die Aufbau- und Ablauforganisation samt den entsprechenden Leistungsvereinbarungen, erlässt die lokalen Werkvorschriften, das Sicherheits- und Unterhaltskonzept und alle übrigen Bestimmungen, Weisungen sowie Richtlinien, beschafft die elektrische Energie und legt die Tarifstrukturen und Strompreise (Tarifblätter) fest. Der Gemeinderat kann die operative Führung bzw. technische/betriebliche und administrative Leitung sowie entsprechende Entscheidungsbefugnisse gestützt auf § 39 GG im Rahmen seines Geschäfts- und Kompetenzreglements (GKR) an eines seiner Mitglieder, an eine Kommission oder an Mitarbeitende der mit der Aufgabe betrauten Verwaltungsstelle übertragen sowie externe Fachstellen und Dienstleister beiziehen.

---

<sup>1</sup> SR 734.7

<sup>2</sup> SAR 773.200

<sup>3</sup> SAR 773.211

<sup>4</sup> SR 734.27

<sup>5</sup> SAR 171.100

<sup>6</sup> SAR 713.100

### § 3 Grundlagen und Geltungsbereich

<sup>1</sup>Dieses Reglement, die jeweils gültigen Strompreise und Tarife für Rückliefervergütungen (Tarifblätter<sup>1</sup>) sowie allfällige individuelle Vereinbarungen bilden die Grundlage des Rechtsverhältnisses zwischen dem Werk und seinen Kunden (nachstehend in der Regel Kunde genannt). Generell beziehen sich die in diesem Reglement verwendeten Personenbezeichnungen auf beide Geschlechter.

<sup>2</sup>Der Anschluss an das Netz, die Netznutzung und/oder der Bezug sowie die Rücklieferung von Energie gelten als Anerkennung dieses Reglements und der Tarifblätter.

<sup>3</sup>In besonderen Fällen, wie zum Beispiel bei besonders hohem Leistungsbedarf, Rückwirkungen auf das Netz, Bauten ausserhalb der Bauzone, Neuerschliessungen, Installation von temporären Netzanschlüssen (Schausteller, Ausstellungen, Festanlässe, Baustellen usw.) kann der Gemeinderat fallweise abweichende oder ergänzende Bedingungen und Konditionen festlegen.

<sup>4</sup>Vorbehalten bleiben in jedem Fall die zwingenden bundesrechtlichen und kantonalen Vorschriften sowie die Werkvorschriften und deren lokale Ergänzungen.

<sup>5</sup>Neben den gesetzlichen Vorschriften gelangen die Branchendokumente des Verbands Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE<sup>2</sup> zur Anwendung. Soweit erforderlich, erlässt der Gemeinderat abweichende oder ergänzende Regelungen.

### § 4 Kunden

<sup>1</sup>Für Anschlüsse von elektrischen Installationen an das Verteilnetz gelten als Kunden der Eigentümer der anzuschliessenden Sache bzw. bei Baurechten oder Stockwerkeigentum die Baurechtsberechtigten oder Stockwerkeigentümer (nachstehend Eigentümer genannt).

<sup>2</sup>Für Netznutzung, Energielieferung und Abgaben gelten als Kunden der Eigentümer, bei Miet- oder Pachtverhältnissen der Mieter bzw. der Pächter von Grundstücken, Häusern, gewerblichen Räumen und Wohnungen mit Niederspannungsinstallationen, deren Energieverbrauch über Messeinrichtungen erfasst oder in besonderen Fällen pauschal festgelegt wird. Für Untermieter und Kurzzeitmieter werden in der Regel keine eigenen Messeinrichtungen installiert oder Kundenbeziehungen geführt. In Liegenschaften mit mehreren Benützern wird die Messeinrichtung für den Allgemeinverbrauch (z.B. Treppenhausbeleuchtung, Lift usw.) unter dem Rechtsverhältnis mit dem Liegenschaftseigentümer geführt.

### § 5 Amts- und Geschäftsgeheimnis, Datenschutz

<sup>1</sup>Personen, die mit dem Vollzug dieses Reglements beauftragt sind, unterstehen dem Amtsgeheimnis. Sie dürfen auch keine Geschäftsgeheimnisse preisgeben.

<sup>2</sup>Das Werk behandelt sämtliche Kundendaten sorgfältig und im Einklang mit dem eidgenössischen, kantonalen und kommunalen Datenschutzrecht. Es erhebt, speichert, bearbeitet und/oder übermittelt auch Dritten (z.B. Übertragungsnetzbetreibern, Energielieferanten, Anlageverantwortlichen, Kontrollorganen, Sicherheitsbeauftragten, sachverständigen oder instruierten Personen, Schaltberechtigten, zuständige Stellen für Netzplanung und Projekte, Netzwirtschaft, Netzbau, Netzbetrieb, Netzunterhalt, Werkkataster und Energiedatenmanagement) nur Daten (Personalien, Eigentumsverhältnisse, finanzielle Verhältnisse, Betreibungen usw.), die für die Leistungserbringung, für die Abwicklung und Pflege der Kundenbeziehung, für die Sicherheit von Betrieb und Infrastruktur (insbesondere Bilanzierung und Abrechnung der Stromlieferung, Berechnung der Netzauslastung, Netzplanung, Bereitstellung von Strom, Aufdeckung von Missbräuchen) sowie für die Rechnungsstellung benötigt werden.

---

<sup>1</sup> Die Tarifblätter der Elektra Oberwil-Lieli können abgerufen werden unter [www.Oberwil-Lieli.ch](http://www.Oberwil-Lieli.ch).

<sup>2</sup> Die Branchendokumente des VSE können bezogen werden unter [www.strom.ch](http://www.strom.ch).

<sup>3</sup>Der Kunde willigt mit Entstehung des Rechtsverhältnisses ein, dass das Werk

a) im Zusammenhang mit dem Anschluss an das Verteilnetz oder mit dem Energiebezug respektive der Rücklieferung von Energie Auskünfte über ihn einholen darf;

b) seine Daten zu Inkassozwecken an Dritte weitergeben darf;

c) seine Daten für die Zwecke des Marketings von Produkten und Dienstleistungen des Werks oder der Gemeinde bearbeiten oder verwenden darf. Der Kunde kann die Bearbeitung seiner Daten zu Marketingzwecken jederzeit mittels schriftlicher oder elektronischer Mitteilung an das Werk einschränken oder untersagen.

## 2. Kundenverhältnis

### § 6 Entstehung des Rechtsverhältnisses

<sup>1</sup>Das Rechtsverhältnis entsteht in der Regel mit dem Anschluss an das Verteilnetz, durch schriftliche Vereinbarung oder mit dem Energiebezug respektive mit der Rücklieferung von Energie und dauert bis zur ordentlichen Abmeldung.

<sup>2</sup>Die Netznutzung und Energielieferung wird aufgenommen, sobald die Vorleistungen des Hauseigentümers respektive des Kunden erfüllt sind, wie Bezahlung der Anschlusskosten und Netzkostenbeiträge oder dergleichen.

<sup>3</sup>Ohne besondere Bewilligung ist der Kunde nicht berechtigt, Energie an Dritte abzugeben. Es gelten folgende Ausnahmen:

a) Zusammenschluss zum Eigenverbrauch nach Energiegesetzgebung des Bundes;

b) An Untermieter. Dabei dürfen auf den Tarifen des Werks keine Zuschläge erhoben werden.

### § 7 Beendigung des Rechtsverhältnisses

<sup>1</sup>Das Rechtsverhältnis kann, sofern nichts anderes vereinbart ist, jederzeit mit einer Frist von mindestens 5 Arbeitstagen durch schriftliche, elektronische oder mündliche Abmeldung beendet werden (bei Wegzug, Liegenschaftsverkauf usw.). Der Kunde hat den Energieverbrauch sowie allfällige weitere Kosten, die bis zur Ablesung am Ende des Rechtsverhältnisses entstehen, zu bezahlen.

<sup>2</sup>Für die Beanspruchung des freien Netzzugangs (Wechsel des Energielieferanten) gelten die gesetzlich vorgegebenen Fristen sowie die Festlegungen in den Branchendokumenten des Verbands Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE<sup>1</sup>.

<sup>3</sup>Bei Beanspruchung des freien Netzzugangs endet lediglich das Rechtsverhältnis in Bezug auf die Energielieferung. Für die übrigen Aspekte, insbesondere für Netzanschluss und Netznutzung, bleibt das Rechtsverhältnis bestehen.

<sup>4</sup>Die Nichtbenutzung von Netzanschlüssen, elektrischen Geräten oder Anlageteilen bewirkt keine Beendigung des Rechtsverhältnisses.

<sup>5</sup>Nach Beendigung des Rechtsverhältnisses mit Mietern oder Pächtern ohne bekannte Nachfolger oder bei leerstehenden Objekten entsteht für Netznutzung, Energielieferung und Abgaben automatisch ein Rechtsverhältnis mit dem Liegenschaftseigentümer.

<sup>6</sup>Der Liegenschaftseigentümer kann für leerstehende Mieträume und unbenutzte Anlagen die Demontage der Messeinrichtungen verlangen. Die Aufwendungen werden dem Liegenschaftseigentümer verrechnet.

---

<sup>1</sup> Die Branchendokumente des VSE können bezogen werden unter [www.strom.ch](http://www.strom.ch).

<sup>7</sup>Muss ein Netzanschluss demontiert werden, ist dies dem Werk zwei Wochen vor Ausführung schriftlich zu melden.

<sup>8</sup>Die Verpflichtungen des Werks bezüglich Amtsgeheimnis und Datenschutz gemäss § 5 bleiben auch nach Beendigung des Rechtsverhältnisses bestehen.

## **§ 8 Meldung bei Miet-, Pacht- und Eigentumswechsel**

Dem Werk ist spätestens 5 Tage vor dem Wechsel unter Angabe des genauen Zeitpunkts schriftlich oder elektronisch Meldung zu erstatten:

- a) vom Verkäufer: über den Eigentumswechsel einer Liegenschaft oder einer Wohnung, mit Adressangabe des Käufers;
- b) vom wegziehenden Mieter oder Pächter: über den Wegzug aus gemieteten oder gepachteten Räumen, mit Angabe der neuen Wohnadresse;
- c) vom Vermieter: über den Mieterwechsel einer Wohnung oder Liegenschaft;
- d) vom Eigentümer der verwalteten Liegenschaft: über diejenige Stelle, welche die Liegenschaftsverwaltung besorgt, mit Angabe deren Adresse.

## **3. Netznutzung und Energielieferung**

### **§ 9 Regelmässigkeit der Netznutzung und Energielieferung**

Das Werk liefert die Energie in der Regel ununterbrochen innerhalb der üblichen Toleranzen für Spannung und Frequenz gemäss den gültigen Normen.

### **§ 10 Einschränkung der Netznutzung und Energielieferung**

<sup>1</sup>Das Werk hat das Recht, die Netznutzung und Energielieferung in folgenden Fällen einzuschränken oder ganz einzustellen:

- a) bei höherer Gewalt wie Krieg, inneren Unruhen, Streiks, Sabotage;
- b) bei ausserordentlichen Vorkommnissen und Naturereignissen wie Einwirkungen durch Feuer, Explosion, Wasser, Eisgang, Blitz, Sturm, Schneedruck, Erdbeben usw., Störungen und Überlastungen im Netz;
- c) bei betriebsbedingten Unterbrechungen wie Reparaturen, Unterhalts- und Erweiterungsarbeiten, Unterbrechung der Zufuhr vom Vorlieferanten oder bei Lieferengpässen;
- d) bei Unfällen bzw. Gefahr für Mensch, Tier, Umwelt oder Sachen;
- e) wenn die Versorgungssicherheit nicht gewährleistet werden kann;
- f) bei Energieknappheit im Interesse der Aufrechterhaltung der Landesversorgung;
- g) aufgrund behördlich angeordneter Massnahmen.

<sup>2</sup>Das Werk nimmt dabei soweit möglich auf die Bedürfnisse der Kunden Rücksicht. Voraussehbare Unterbrechungen und Einschränkungen werden den Kunden nach Möglichkeit im Voraus angezeigt.

<sup>3</sup>Das Werk ist berechtigt, die Leistung von Verbrauchern oder Erzeugungsanlagen einzuschränken oder Geräte zu sperren. Die dafür notwendigen technischen Einrichtungen gehen zu Lasten des Kunden.

<sup>4</sup>Für Kunden, die eigene Energieerzeugungsanlagen (EEA) und/oder Energiespeicher betreiben, gelten die besonderen technischen Anforderungen des Verbands Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE.

<sup>5</sup>Die Kunden haben von sich aus alle notwendigen Vorkehrungen zu treffen, um in ihren Anlagen Schäden oder Unfälle zu verhüten, die durch Energieunterbruch, Wiedereinschaltung sowie aus Spannungs- oder Frequenzschwankungen und Oberschwingungen

im Netz entstehen können.

<sup>6</sup>Die Kunden haben unter Vorbehalt zwingender gesetzlicher Bestimmungen keinen Anspruch auf Entschädigung für mittelbaren oder unmittelbaren Schaden, der ihnen entsteht aus:

- a) Spannungs- und Frequenzschwankungen irgendwelcher Art und Grösse oder störenden Oberschwingungen im Netz;
- b) Unterbrechungen oder Einschränkungen sowie aus der Einstellung der Netznutzung und Energielieferung oder aus dem Betrieb von Rundsteueranlagen.

## **§ 11 Einstellung der Netznutzung und Energielieferung infolge Kundenverhalten**

<sup>1</sup>Das Werk ist berechtigt, nach vorheriger Mahnung und schriftlicher Anzeige die Netznutzung und Energielieferung einzustellen, wenn der Kunde:

- a) elektrische Einrichtungen oder Geräte benutzt, die den anwendbaren Vorschriften nicht entsprechen oder aus anderen Gründen Personen oder Sachen gefährden;
- b) rechtswidrig Energie bezieht;
- c) den Beauftragten des Werks den Zutritt zu seiner Anlage oder Messeinrichtung nicht ermöglicht;
- d) seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt;
- e) in schwerwiegender Weise gegen wesentliche Bestimmungen dieses Reglements oder übergeordnete Vorschriften verstösst.

<sup>2</sup>Mangelhafte elektrische Einrichtungen oder Geräte, von denen eine beträchtliche Personen- oder Brandgefahr ausgeht, können durch Beauftragte des Werks oder durch das Eidgenössische Starkstrominspektorat ESTI ohne vorherige Mahnung vom Verteilnetz abgetrennt und plombiert werden.

<sup>3</sup>Bei vorsätzlicher Umgehung der Zähler und Messeinrichtungen durch den Kunden oder dessen Beauftragten sowie bei widerrechtlichem Energiebezug hat der Kunde die zu wenig verrechneten Beträge in vollem Umfang samt Zinsen und einer Entschädigung für die verursachten Umtriebe zu bezahlen. Das Werk behält sich vor, in solchen Fällen Strafanzeige zu erstatten.

<sup>4</sup>Die Einstellung der Netznutzung und Energielieferung durch das Werk befreit den Kunden nicht von der Zahlungspflicht oder von der Erfüllung anderer Verbindlichkeiten gegenüber dem Werk. Aus der rechtmässigen Einstellung der Netznutzung und Energielieferung durch das Werk entsteht dem Kunden kein Anspruch auf Entschädigung irgendwelcher Art.

<sup>5</sup>Der Kunde haftet für alle Schäden, die er durch sein Verschulden, durch Nachlässigkeit oder vorschriftswidriger Benutzung seiner elektrischen Einrichtungen dem Werk oder Drittpersonen gegenüber verursacht.

## **4. Netzanschluss**

### **§ 12 Grundlagen**

<sup>1</sup>Für die Festlegung der Bedingungen für den physischen Netzanschluss an das Verteilnetz gilt als Richtlinie die Branchenempfehlung des Verbands Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE «Netzanschluss (für alle Netzanschlussnehmer an das Verteilnetz)», Ausgabe NA/RR – CH 2019 und spätere gültige Ausgaben<sup>1</sup>.

<sup>2</sup>Bezüglich der Abgrenzung von Netzanschlüssen zwischen dem Werk (Verteilnetz) und dem Kunden (Hausinstallation) bzw. der entsprechenden Eigentums-, Verantwortungs- und Haftungsverhältnisse sowie der Begriffserläuterungen gilt § 14 Abs. 3 und 4 sowie das Prinzipschema gemäss Anhang.

---

<sup>1</sup> Die Branchendokumente des VSE können bezogen werden unter [www.strom.ch](http://www.strom.ch).



## § 13 Bewilligungen

<sup>1</sup>Einer Bewilligung des Werks bedürfen:

- a) der Neuanschluss einer Liegenschaft;
- b) die Änderung oder die Erweiterung eines bestehenden Anschlusses;
- c) der Anschluss von bewilligungspflichtigen Installationen und elektrischen Verbrauchern, insbesondere Anlagen, die Spannungseinbrüche oder andere Netzurückwirkungen verursachen;
- d) der Anschluss von elektrischen Heizungen, Wärmepumpen und dergleichen;
- e) der Parallelbetrieb elektrischer Energieerzeugungsanlagen mit dem Verteilnetz;
- f) Energiespeicher;
- g) Ladestationen für Elektrofahrzeuge;
- h) der Energiebezug für vorübergehende Zwecke (Baustellen, Ausstellungen, Festanlässe usw.).

<sup>2</sup>Die Gesuche sind mit den vom Werk bezeichneten Formularen<sup>2</sup> einzureichen.

<sup>3</sup>Der Kunde oder sein Installateur bzw. Gerätelieferant hat sich rechtzeitig beim Werk über die Anschlussmöglichkeiten zu erkundigen.

<sup>4</sup>Einzelheiten sind in den vom Werk bezeichneten Werkvorschriften und weiteren Bestimmungen des Werks geregelt.

<sup>5</sup>Installationen und elektrische Verbraucher werden nur bewilligt und angeschlossen, wenn sie:

- a) den eidgenössischen und kantonalen Vorschriften und Ausführungsbestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik und den Werkvorschriften entsprechen;
- b) keine Netzurückwirkungen ausserhalb der gültigen Normen verursachen;
- c) von Firmen oder Personen ausgeführt werden, welche im Besitz einer Installationsbewilligung des Eidgenössischen Starkstrominspektorats ESTI<sup>3</sup> sind, soweit eine solche Bewilligung erforderlich ist.

<sup>6</sup>Das Werk kann auf Kosten des Verursachers besondere Bedingungen und Massnahmen festlegen, namentlich in folgenden Fällen:

- a) für die Dimensionierung und Steuerung von Wärmepumpen und anderen Wärmeanwendungen;
- b) für elektrische Verbraucher, die Netzurückwirkungen verursachen und damit den Betrieb der Anlagen des Werks oder dessen Kunden stören, insbesondere auch bei störenden Oberwellen- und Resonanzerscheinungen sowie Spannungsänderungen;
- c) bei besonderen Anlagen wie Energieerzeugungsanlagen, Energiespeicher und Ladestationen für Elektrofahrzeuge.

Diese Bedingungen und Massnahmen können auch für bereits bestehende Kunden und Anlagen angeordnet werden.

<sup>7</sup>Der Gemeinderat kann für die Erteilung von Bewilligungen und für Kontrollen, die zu Beanstandungen führen, kostendeckende Gebühren erheben.

---

<sup>1</sup> Die Branchendokumente des VSE können bezogen werden unter [www.strom.ch](http://www.strom.ch).

<sup>2</sup> Die Gesuchsformulare der Elektra Oberwil-Lieli können abgerufen werden unter [www.Oberwil-Lieli.ch](http://www.Oberwil-Lieli.ch).

<sup>3</sup> Die Bewilligungsverzeichnisse des ESTI können abgerufen werden unter [www.esti.admin.ch](http://www.esti.admin.ch).

## § 14 Anschluss an die Verteilanlagen

<sup>1</sup>Das Erstellen der Netzanschlussleitung ab dem Netzanschlusspunkt im bestehenden Verteilnetz bis zur Grenzstelle erfolgt durch das Werk oder dessen Beauftragte.

<sup>2</sup>Das Werk bestimmt die Art der Ausführung, die Leitungsführung, den Kabelquerschnitt, den Ort der Hauseinführung, den Standort des Anschlussüberstromunterbrechers sowie der Mess- und Steuergeräte. Die Interessen des Kunden werden so weit als möglich berücksichtigt. Insbesondere legt das Werk die Spannungsebene fest, ab welcher der Kunde angeschlossen wird.

<sup>3</sup>Für die Abgrenzung der technischen Verantwortlichkeit und der Haftung ist die Grenzstelle massgebend. Als Grenzstelle zwischen Netz und Hausinstallation gelten die Eingangsklemmen am Anschlussüberstromunterbrecher gemäss Art. 2 Abs. 2 der Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (Niederspannungs-Installationsverordnung, NIV<sup>1</sup>). Die Grenzstelle bzw. der (Haus-) Anschlusspunkt selbst steht im Eigentum sowie in der Verantwortung resp. Haftung des Eigentümers und ist in der Darstellung im Anhang ersichtlich.

<sup>4</sup>Die Zuordnung von Eigentum am Anschluss und damit auch der Unterhaltspflicht ist im Prinzipschema gemäss Anhang ersichtlich. Der Kabelschutz auf der privaten Parzelle sowie die Hausinstallation ab der Grenzstelle stehen im Eigentum des Kunden.

<sup>5</sup>Das Werk erstellt für eine Liegenschaft und für eine zusammenhängende Baute in der Regel nur eine Netzanschlussleitung.

<sup>6</sup>Das Werk ist berechtigt, mehrere Liegenschaften über eine gemeinsame Netzanschlussleitung zu versorgen sowie an einer Zuleitung, die durch ein Grundstück Dritter führt, ungeachtet bezahlter Kostenbeiträge weitere Kunden anzuschliessen. Das Werk ist berechtigt, die für die Netzanschlussleitungen erforderlichen Dienstbarkeiten gemäss Art. 691 ff ZGB<sup>2</sup> in das Grundbuch eintragen zu lassen.

<sup>7</sup>Der Kunde erteilt oder verschafft dem Werk kostenlos das Durchleitungsrecht für die ihn versorgende Netzanschlussleitung. Er verpflichtet sich, das Durchleitungsrecht auch für solche Anschlussleitungen zu erteilen, die für die Versorgung Dritter bestimmt sind.

<sup>8</sup>Der Kunde hat sicherzustellen, dass für Bau, Betrieb, Instandhaltung und Reparaturen des Netzanschlusses ab der Parzellengrenze bis und mit Messstelle der Zugang gewährleistet ist.

<sup>9</sup>Wird die Erstellung einer Transformatorenstation oder Kabelverteilkabine notwendig, so sind die Kunden und Grundeigentümer verpflichtet, dem Werk in angemessener Weise den Bau zu ermöglichen. Das Werk ist berechtigt, allfällige Dienstbarkeiten in das Grundbuch eintragen zu lassen.

## § 15 Kostentragung für Neuanschluss und Änderungen

<sup>1</sup>Netzkostenbeiträge: Das Werk erhebt für den Anschluss an das Verteilnetz eine Anschlussgebühr, Netzkostenbeitrag genannt. Dieser dient der anteiligen Mitfinanzierung des Verteilnetzes. Der Gemeinderat ist ermächtigt den Netzkostenbeitrag anzupassen. Gemäss Tarifordnung im Anhang 2.

<sup>2</sup>Anschlusskosten: Das Werk stellt bei Erstellung und kundenseitig verursachter Änderung sämtliche direkt dem Anschluss zurechenbaren Kosten für Projektierung, Anschlusskabel, Montage der Zähler und Mess-/Steuereinrichtungen usw. dem Kunden in Rechnung (Kostenersatz).

---

<sup>1</sup> SR 734.27

<sup>2</sup> SR 210

<sup>3</sup>Die gesamten baulichen Voraussetzungen für den Netzanschluss (Grabarbeiten im privaten und öffentlichen Grund, Kabelschutz sowie bauliche Anschlussarbeiten) sind nach Weisungen des Werks auszuführen und gehen zu Lasten des Kunden.

<sup>4</sup>Die Kostentragungspflicht besteht unabhängig von Eigentum und Verantwortung für den Netzanschluss.

<sup>5</sup>Ist zur Belieferung eines Kunden eine Transformatorstation oder Kabelverteilkabine erforderlich, so hat der Kunde den erforderlichen Platz und Raum zur Verfügung zu stellen. Das Werk ist berechtigt, die Transformatorstation oder die Kabelverteilkabine auch zur Belieferung Dritter zu nutzen. Die Kostentragung orientiert sich am Verhältnis zum jeweiligen Nutzen.

<sup>6</sup>Die Kosten für vorübergehende Netzanschlüsse wie Anschlussleitungen oder Transformatorstationen und Kabelverteilkabinen für Baustellen, Anschlüsse für Schausteller, Festbetriebe usw. gehen vollumfänglich zu Lasten des Kunden.

<sup>7</sup>Erneuert oder verändert das Werk das Stromnetz und Anschlüsse auf eigene Initiative, trägt es die Kosten der eigenen Anlagen. Der Gemeinderat kann zwecks Erneuerung des Anschlusses die Erneuerung oder Umlegung der baulichen Voraussetzungen zu Lasten des Kunden verfügen.

<sup>8</sup>Das Werk kann für die Erschliessungen von Baugebieten Erschliessungskostenbeiträge verlangen. Diese orientieren sich an den durch obige Beiträge nicht gedeckten Kosten der Netzerweiterungen und werden durch den Gemeinderat den Grundeigentümern mit beschwerdefähiger Verfügung eröffnet.

## **§ 16 Schutz von Personen und Anlagen**

<sup>1</sup>Wenn der Kunde in der Nähe von elektrischen Anlagen Arbeiten irgendwelcher Art vornehmen oder veranlassen will, welche die Anlagen schädigen oder gefährden könnten, so ist dies dem Werk rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten mitzuteilen. Das Werk legt in Absprache mit dem Kunden die erforderlichen Sicherheitsmassnahmen fest.

<sup>2</sup>Beabsichtigt der Kunde, Grabarbeiten auszuführen oder ausführen zu lassen, so hat er sich vorgängig über die Lage im Erdboden verlegter Kabelleitungen zu erkundigen. Kommen bei den Grabarbeiten Kabelleitungen zum Vorschein, so ist vor dem Zudecken das Werk zu informieren, damit die Kabelleitungen kontrolliert, eingemessen und geschützt werden können.

<sup>3</sup>Der Kunde hat jede Schädigung oder Gefährdung der Anlagen des Werks im Rahmen der gebotenen Sorgfaltspflicht zu vermeiden. Er haftet für den in Missachtung dieser Sorgfaltspflicht angerichteten Schaden.

## **§ 17 Niederspannungsinstallationen**

<sup>1</sup>Niederspannungsinstallationen sind nach der Elektrizitätsgesetzgebung des Bundes und den darauf basierenden Vorschriften zu erstellen, zu ändern, zu erweitern und instand zu halten. Für das Arbeiten an elektrischen Niederspannungsinstallationen und die Kontrolle der Installationen gilt insbesondere die Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (Niederspannungs-Installationsverordnung, NIV<sup>1</sup>).

<sup>2</sup>Das Werk fordert die Eigentümer von Niederspannungsinstallationen entsprechend den gesetzlichen Vorschriften periodisch auf, den Nachweis zu erbringen, dass ihre Installationen den Anforderungen an die Sicherheit und zur Vermeidung von Störungen genügen und den technischen Normen entsprechen. Die Kostentragung der Kontrollen regelt der Gemeinderat.

<sup>3</sup>Das Werk führt entsprechend den gesetzlichen Vorschriften Stichprobenkontrollen an Niederspannungsinstallationen durch und fordert die Eigentümer auf, allfällige Mängel beheben zu lassen. Die Kostentragung regelt der Gemeinderat.

<sup>4</sup>Der Kunde ermöglicht den Mitarbeitern des Werks oder beauftragten Dritten zu angemessener Zeit und im Fall von Störungen jederzeit den Zugang zum Anschlussüberstromunterbrecher sowie Zähler und anderen Messeinrichtungen.

## 5. Mess- und Steuereinrichtungen

### § 18 Mess- und Steuereinrichtungen

<sup>1</sup>Die für die Messung von Energie und Leistung notwendigen Zähler und anderen Mess- und Steuereinrichtungen werden auf Bestellung vom Werk geliefert und montiert. Die Zähler und Messeinrichtungen bleiben im Eigentum des Werks und werden auf dessen Kosten unterhalten. Der Eigentümer resp. Kunde erstellt auf eigene Kosten die für den Anschluss der Zähler und Messeinrichtungen notwendigen Installationen nach Anweisung des Werks. Überdies stellt er dem Werk den für den Einbau erforderlichen Platz kostenlos zur Verfügung. Verschaltungen, Nischen, Aussenkästen usw., die zum Schutz der Apparate notwendig sind, werden vom Eigentümer bzw. Kunden auf eigene Kosten erstellt.

<sup>2</sup>Die Kosten für vom Kunden verursachte Änderungen oder Mehrkosten bei speziellen Anforderungen gehen zu Lasten des Kunden.

<sup>3</sup>Werden Zähler und andere Messeinrichtungen ohne Verschulden des Werks beschädigt, so gehen die Kosten für Reparatur, Ersatz und Auswechslung zu Lasten des Kunden.

<sup>4</sup>Zähler und Messeinrichtungen dürfen nur durch Beauftragte des Werks plombiert, deplombiert, entfernt oder versetzt sowie ein- oder ausgebaut werden und nur diese dürfen die Energiezufuhr zu einer Anlage durch Ein-/Ausbau der Messeinrichtungen herstellen oder unterbrechen. Wer unberechtigterweise Plomben an Messinstrumenten beschädigt oder entfernt oder wer Manipulationen vornimmt, welche die Genauigkeit der Messinstrumente beeinflussen, haftet dem Werk gegenüber für den daraus entstandenen Schaden und trägt die Kosten für die notwendigen Überprüfungen, Revisionen und Nacheichungen. Das Werk behält sich vor, in solchen Fällen Strafanzeige zu erstatten.

<sup>5</sup>Unterzähler, welche sich im Eigentum des Kunden befinden und der Weiterverrechnung an Dritte dienen, sind von diesem entsprechend den gesetzlichen Vorschriften auf eigene Kosten zu unterhalten und periodisch amtlich prüfen zu lassen.

<sup>6</sup>Der Kunde kann jederzeit auf eigene Kosten eine Prüfung der Messeinrichtungen durch ein amtlich ermächtigtes Prüforgan verlangen. In Streitfällen ist der Befund des Eidgenössischen Instituts für Metrologie (METAS) massgebend. Werden bei den Prüfungen Fehler an den Messeinrichtungen des Werks festgestellt, so trägt das Werk die Kosten der Prüfungen einschliesslich der Auswechslung der Messeinrichtungen.

<sup>7</sup>Messapparate, deren Abweichungen die gesetzlichen Toleranzen nicht überschreiten, gelten als korrekt messend.

<sup>8</sup>Der Kunde ist verpflichtet, festgestellte Unregelmässigkeiten in der Funktion der Mess- und Schaltapparate dem Werk unverzüglich anzuzeigen.

### § 19 Messung des Energieverbrauchs, Messdaten

<sup>1</sup>Für die Feststellung des Energieverbrauchs sind die Angaben der Zähler und Messeinrichtungen des Werks massgebend. Das Ablesen erfolgt manuell oder bei intelligenten Messsystemen automatisch. Der Zugang muss dauernd gewährleistet sein. Den Mitarbeitern des Werks oder beauftragten Dritten ist jederzeit der Zutritt zum Zähler oder anderen Messeinrichtungen gestattet. Das Werk kann die Kunden ersuchen, die Zähler selbst abzulesen und die Zählerstände zu melden.

<sup>2</sup>Bei festgestelltem Fehlanschluss oder bei Fehlanzeige einer Messeinrichtung wird der Energiebezug des Kunden soweit möglich aufgrund der durchgeführten Prüfung ermittelt. Lässt sich das Mass der Korrektur durch eine Nachprüfung nicht bestimmen, so wird der Bezug unter angemessener Berücksichtigung der Angaben des Kunden vom Werk festgelegt. Dabei ist vom Verbrauch in vorausgegangenen, vergleichbaren Perioden auszugehen. Die inzwischen eingetretenen Veränderungen der Anschlusswerte und Betriebsverhältnisse sind angemessen zu berücksichtigen.

<sup>1</sup> SR 734.27

<sup>3</sup>Kann der Fehler nach Grösse und Dauer einwandfrei ermittelt werden, so ist die Abrechnung für diese Dauer, jedoch höchstens für die letzten 5 Jahre, entsprechend zu bereinigen. Kann der Zeitpunkt des Eintretens der Störung nicht festgestellt werden, so wird die Abrechnung für die beanstandete Ableseperiode angepasst.

<sup>4</sup>Treten in einer Installation Verluste durch Erdschluss, Kurzschluss oder andere Ursachen auf, so hat der Kunde keinen Anspruch auf eine Reduktion des registrierten Energieverbrauchs.

## **6. Energiebeschaffung, Tarifgestaltung**

### **§ 20 Beschaffung elektrischer Energie**

Der Gemeinderat beschafft die für den Absatz des Werks notwendige Energie. Er ist zuständig und zeichnet verantwortlich für die Beschaffungsformen und Modalitäten (Beschaffungsstrategie, Beschaffungs- und Dienstleistungsmandate, Energiebezugsmenge, Übergabestelle und Bilanzgruppenzugehörigkeit, Einkaufspreis, Liefermix, Bilanzgruppenwechsel, Zahlungsmodalitäten usw.).

### **§ 21 Tarifstrukturen, Strompreise, Tarif für Rückliefervergütung**

Die Tarifstrukturen, Tarif- und Sperrzeiten, die Strompreise (Netznutzung, Energielieferung, Abgaben und Leistungen an Gemeinwesen) sowie der Tarif für die Rückliefervergütung an Produzenten von Elektrizität aus erneuerbarer Energie bei Einspeisung in das Netz der Elektra Oberwil-Lieli werden durch den Gemeinderat entsprechend der gesetzlichen Vorschriften jährlich festgelegt und mit den Tarifblättern<sup>1</sup> veröffentlicht.

## **7. Verrechnung und Inkasso**

### **§ 22 Rechnungsstellung und Zahlung**

<sup>1</sup>Die Rechnungsstellung an die Kunden erfolgt in regelmässigen Zeitabständen. Das Werk kann zwischen den Zählerablesungen Akontorechnungen stellen. Das Werk kann vom Kunden angemessene Vorauszahlung oder Sicherstellung verlangen, Vorauszahl-Zähler einbauen lassen oder monatlich bzw. wöchentlich Rechnung stellen. Vorauszahl-Zähler können so eingestellt werden, dass ein angemessener Teil zur Tilgung bestehender Forderungen aus Lieferungen und Leistungen des Werks verwendet wird. Die Kosten für den Ein- und Ausbau der entsprechenden Zähler sowie für zusätzliche Aufwendungen in diesem Zusammenhang gehen zu Lasten des Kunden.

<sup>2</sup>Sämtliche Steuern und Abgaben mit bundesrechtlicher, kantonaler oder kommunaler Rechtsgrundlage gehen zu Lasten des Kunden.

<sup>3</sup>Die Rechnungen sind vom Kunden innert 30 Tagen nach Zustellung ohne Abzug zu begleichen. Die Bezahlung der Rechnungen in Raten ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Werks gestattet. Bei übermässigen Teilzahlungen oder wiederholter Verwendung der nicht dafür vorgesehenen Zahlungsverbinding können dem Kunden nach erfolgloser Ermahnung die entstandenen Mehraufwendungen auferlegt werden.

<sup>4</sup>Mit unbenutztem Ablauf der Zahlungsfrist ist der Kunde ohne Weiteres in Verzug und hat einen Verzugszins von 5 % sowie den gesamten zufolge des Verzugs anfallenden Schaden zu bezahlen. Zusätzlich hat das Werk Anspruch auf folgende pauschale Entschädigungen ihrer Aufwendungen:

- a) Mahngebühr von CHF 40.00 inkl. MwSt pro Messstelle für die 2. Mahnung;
- b) Mahngebühr bzw. Umtriebsentschädigung von CHF 50.00 inkl. MwSt für jede weitere Mahnung;

<sup>1</sup> Die Tarife der Elektra Oberwil-Lieli können abgerufen werden unter [www.Oberwil-Lieli.ch](http://www.Oberwil-Lieli.ch) oder [www.strompreis.elcom.admin.ch](http://www.strompreis.elcom.admin.ch).

c) Gebühr von CHF 150.00 inkl. MwSt für die Unterbrechung bzw. Wiedereinschaltung des Anschlusses in den Fällen gemäss §§ 11, 18 Abs. 4 und 22 Abs. 1; die Kosten für den Ein- und Ausbau der entsprechenden Zähler gehen ebenfalls vollumfänglich zu Lasten des Kunden;

d) Gebühr von CHF 100.00 inkl. MwSt für die Umtriebe bei bzw. pro Betreibung. Mit der 2. Mahnung erfolgt der Hinweis zur Unterbrechung der Netznutzung und Energielieferung und Einleitung des Betreibungsverfahrens bei erneutem Ausbleiben der Zahlung.

<sup>5</sup>Rechnungen und Mahnungen des Werks können bei Bedarf als Verfügung mit Rechtsmittelbelehrung erlassen werden.

<sup>6</sup>Bei allen Rechnungen und Zahlungen können Fehler und Irrtümer nachträglich während 5 Jahren ab Fälligkeit berichtigt werden.

<sup>7</sup>Bei Beanstandungen der Energiemessung ist der Kunde nicht berechtigt, die Zahlung der Rechnungsbeträge und die Leistung von Akontozahlungen zu verweigern.

<sup>8</sup>Der Gemeinderat ist berechtigt, in offensichtlichen Härtefällen oder wo die Anwendung dieses Reglements unangemessen wäre, Zahlungserleichterungen zu gewähren.

<sup>9</sup>Für ausstehende Forderungen aus laufenden oder aufgelösten Vertragsverhältnissen haften bei Handänderungen der bisherige und der neue Eigentümer solidarisch, bei Mieter-/Pächterwechsel oder bei Beendigung des Miet-/Pachtverhältnisses ohne Nachfolge der bisherige Mieter/Pächter und der Eigentümer solidarisch.

<sup>10</sup>Bezüglich der Verjährung von Geldforderungen gilt § 5 des Gesetzes über die Verwaltungsrechtspflege (Verwaltungsrechtspflegegesetz, VRPG<sup>1</sup>).

## **8. Strafbestimmungen, Rechtsschutz und Vollzug**

### **§ 23 Strafbestimmungen**

<sup>1</sup>Bei Zuwiderhandlungen gegen Vorschriften dieses Reglements kann der Gemeinderat Bussen bis CHF 2'000.00 durch Strafbefehl aussprechen. Für das Verfahren gilt § 38 i.V.m. § 112 des Gesetzes über die Einwohnergemeinden (Gemeindegesezt, GG1). Kommt eine Busse von über CHF 2'000.00 in Frage, erstattet der Gemeinderat Strafanzeige bei der Staatsanwaltschaft.

<sup>2</sup>Vorbehalten bleiben Sanktionen in Anwendung kantonaler und eidgenössischer Strafbestimmungen.

### **§ 24 Erlass von Verfügungen**

<sup>1</sup>Das Werk handelt als Netzbetreiber als Behörde im Sinne von § 1 Abs. 2 des Gesetzes über die Verwaltungsrechtspflege (Verwaltungsrechtspflegegesetz, VRPG<sup>2</sup>). Der Gemeinderat ist berechtigt, entsprechend den Bestimmungen dieses Reglements Verfügungen zu erlassen.

<sup>2</sup>Bei Übertragung von Entscheidungsbefugnissen gelten die Vorschriften gemäss § 39 des Gemeindegesezt.

### **§ 25 Rechtsschutz, Vollstreckung**

<sup>1</sup>Gegen die Verfügung von Erschliessungskostenbeiträgen gemäss § 15 Abs. 8 dieses Reglements bzw. gegen Beitragspläne nach § 34 Abs. 2 und 3 des Gesetzes über Raumentwicklung und Bauwesen (Baugesezt, BauG3) können die Rechtsmittel nach § 35 BauG ergriffen werden.

<sup>2</sup>Alle sonstigen Verfügungen und Entscheide des Gemeinderats können mit Verwaltungsbeschwerde gemäss § 105 des Gemeindegesezt angefochten werden. Vorbehalten bleiben Rechtsmittel nach der übergeordneten Energie- und Stromversorgungsgeseztgebung und den Vorschriften über die Niederspannungs-Installationen.

<sup>1</sup> SAR 271.200

<sup>3</sup>Im Übrigen richten sich das Rechtsmittelverfahren und die Vollstreckung nach dem Verwaltungsrechtspflegegesetz.

## 9. Schluss- und Übergangsbestimmungen

### § 26 Inkrafttreten, Aufhebung bisherigen Rechts

<sup>1</sup>Dieses Reglement tritt nach Beschluss der Einwohnergemeindeversammlung am 1. Januar 2023 in Kraft.

<sup>2</sup>Auf diesen Zeitpunkt werden alle diesem Reglement widersprechenden Erlasse und Bestimmungen aufgehoben insbesondere das Reglement über die Abgabe elektrischer Energie durch die Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Oberwil-Lieli vom 1. Januar 1970.

### § 27 Übergangsbestimmungen

<sup>1</sup>Die Abgaben bzw. Gebühren und Beiträge sowie der Kostenersatz, deren Zahlungspflicht unter dem früheren Reglement eingetreten ist, werden durch dieses neue Reglement nicht berührt.

<sup>2</sup>Die im Zeitpunkt des Inkrafttretens hängigen Gesuche werden nach den Vorschriften dieses Reglements beurteilt.

<sup>3</sup>Bestehende Anlagen sind in ihrem Bestand gewährleistet, solange sie den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

Dieses Reglement wurde durch Beschluss der Einwohnergemeindeversammlung vom 25.11.2022 erlassen. Der Beschluss ist am 30. Dezember 2022 in Rechtskraft erwachsen.

### Namens der Einwohnergemeindeversammlung Oberwil-Lieli

Der Gemeindeammann:

Der Gemeindegeschreiber:

*Dr. Ilias Läber*

*Stephan von Ballmoos*

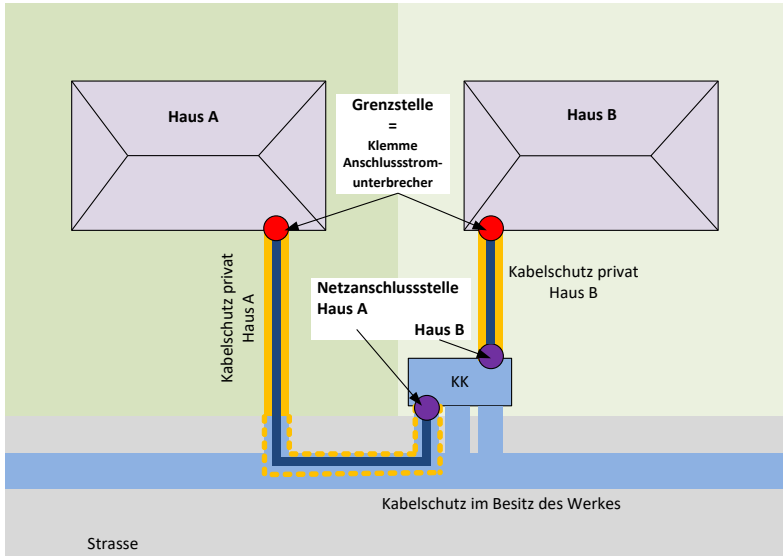
---

1 SAR 171.100  
2 SAR 271.200  
3 SAR 713.100

# Anhang 1: Netzanschlussstelle, Grenzstelle und Eigentum

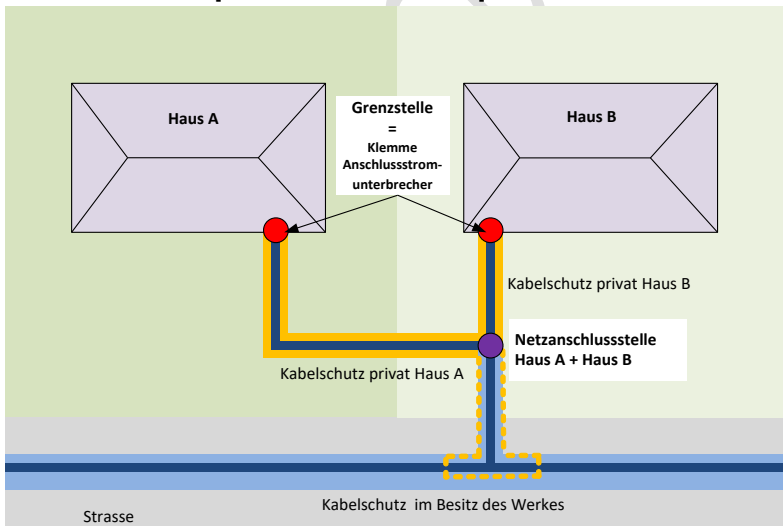
## Netzebene 7 Netzanschlussstelle, Grenzstelle und Eigentum

### Regelfall für Neuanschlüsse



- 1 **Grenzstelle =**  
Eingangsklemme Anschlussstromunterbrecher
  - 2 **Netzanschlussstelle**  
Haus A,B,C können Mehr- und/oder Einfamilienhäuser sein
- Werkseigentum
  - Privateigentum
  - Erstellung zu Lasten Kunde  
Nach Abnahme Übernahme  
in Werkseigentum

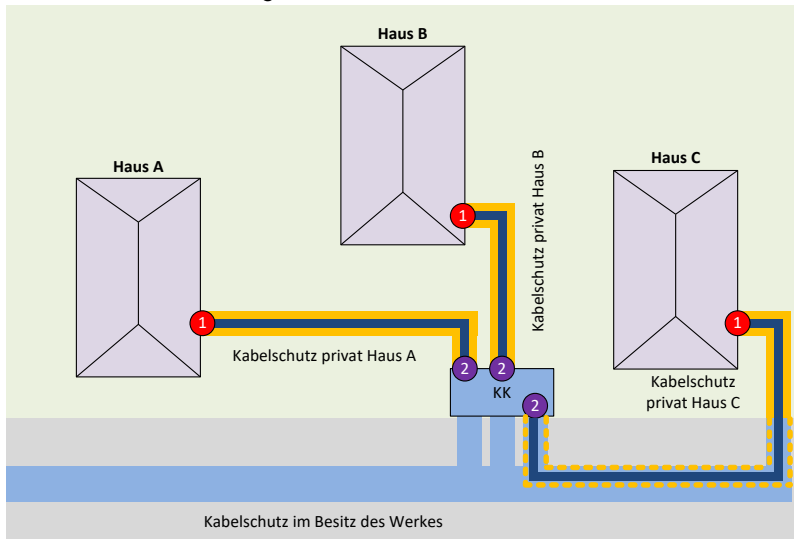
### Ausnahmesituation [Bestehende Anschlüsse]



- 1 **Grenzstelle =**  
Eingangsklemme Anschlussstromunterbrecher
  - 2 **Netzanschlussstelle**  
Haus A,B,C können Mehr- und/oder Einfamilienhäuser sein
- Werkseigentum
  - Privateigentum
  - Erstellung zu Lasten Kunde  
Nach Abnahme Übernahme  
in Werkseigentum

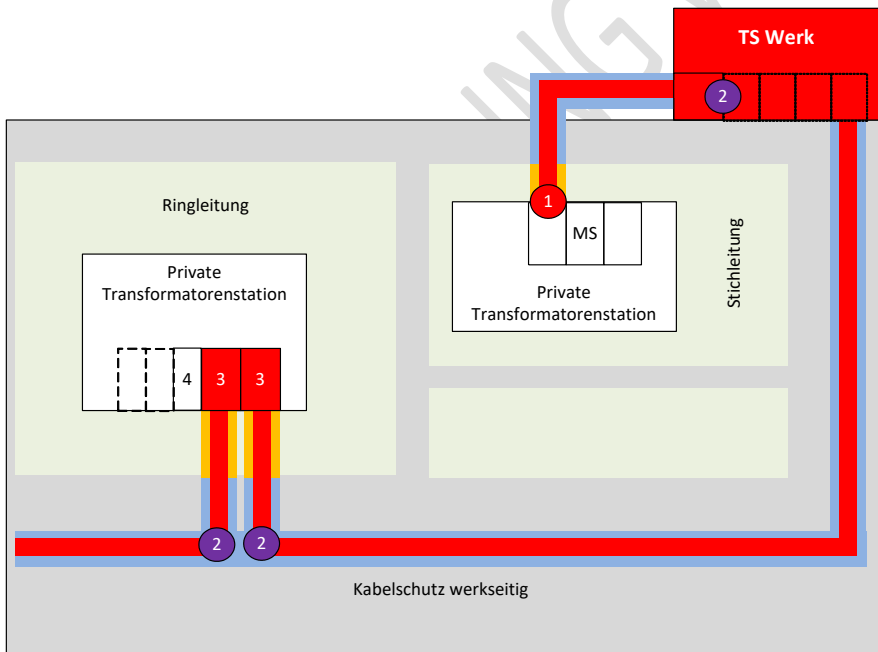


## Situation bei Überbauungen



- 1 **Grenzstelle =**  
Eingangsklemme Anschlussstromunterbrecher
  - 2 **Netzanschlussstelle**  
Haus A,B,C können Mehr- und/oder Einfamilienhäuser sein
- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #add8e6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Werkseigentum</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Privateigentum</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> Erstellung zu Lasten Kunde<br/>Nach Abnahme Übernahme<br/>in Werkseigentum</li> </ul> |
|--|

## Netzebene 5 Netzanschlussstelle, Grenzstelle und Eigentum



- 1 Grenzstelle Endverschluss des Anschlusskabels am Eingangsfeld der 16 kV Schaltanlage
  - 2 Netzanschlussstelle (MS Kabel, Sammelschiene)
  - 3 Eingangsfeld und Ausgangsfeld des Werkes
  - 4 Grenzstelle Anschluss Sammelschiene
- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Kabelschutz Privat</li> </ul> |
|---|

## **Anhang 2: Anschlussgebühren (Netzkostenbeiträge) der Elektra Oberwil Lieli**

Im Reglement der Elektra Oberwil-Lieli ist unter §15 festgelegt:  
Der Gemeinderat ist ermächtigt, den Netzkostenbeitrag anzupassen.

### **Der Netzkostenbeitrag beträgt im Niederspannungsnetz:**

CHF 140.00 exkl. MwSt pro Ampère (A) Nennstrom des Anschlussüberstromunterbrechers.  
Bei einer Verstärkung eines bestehenden Anschlusses wird die Differenz erhoben.  
Bei einer Reduktion erfolgt keine Rückerstattung.

### **Der Netzkostenbeitrag beträgt im Mittelspannungsnetz:**

Bei Bereitstellung eines Neuanschlusses CHF 30'000.- pauschal zuzüglich  
CHF 90.00 exkl. MwSt pro Kilowatt (kW) der vertraglich bereitgestellten Leistung.  
Das Minimum beträgt 400 kW.  
Bei einer Verstärkung eines bestehenden Anschlusses wird die Differenz erhoben.  
Bei einer Reduktion erfolgt keine Rückerstattung.

Die Tarife für die Anschlussgebühren der Elektra Oberwil-Lieli gelten ab 01.01.2023.

GENEHMIGUNG VORBEHALTEN