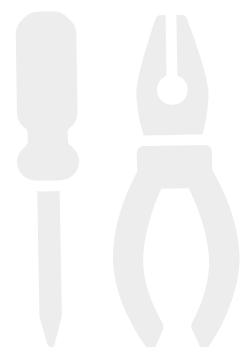


# **Allgemeine Geschäftsbedingungen**

**für den Netzanschluss, die Netznutzung und  
die Lieferung elektrischer Energie**

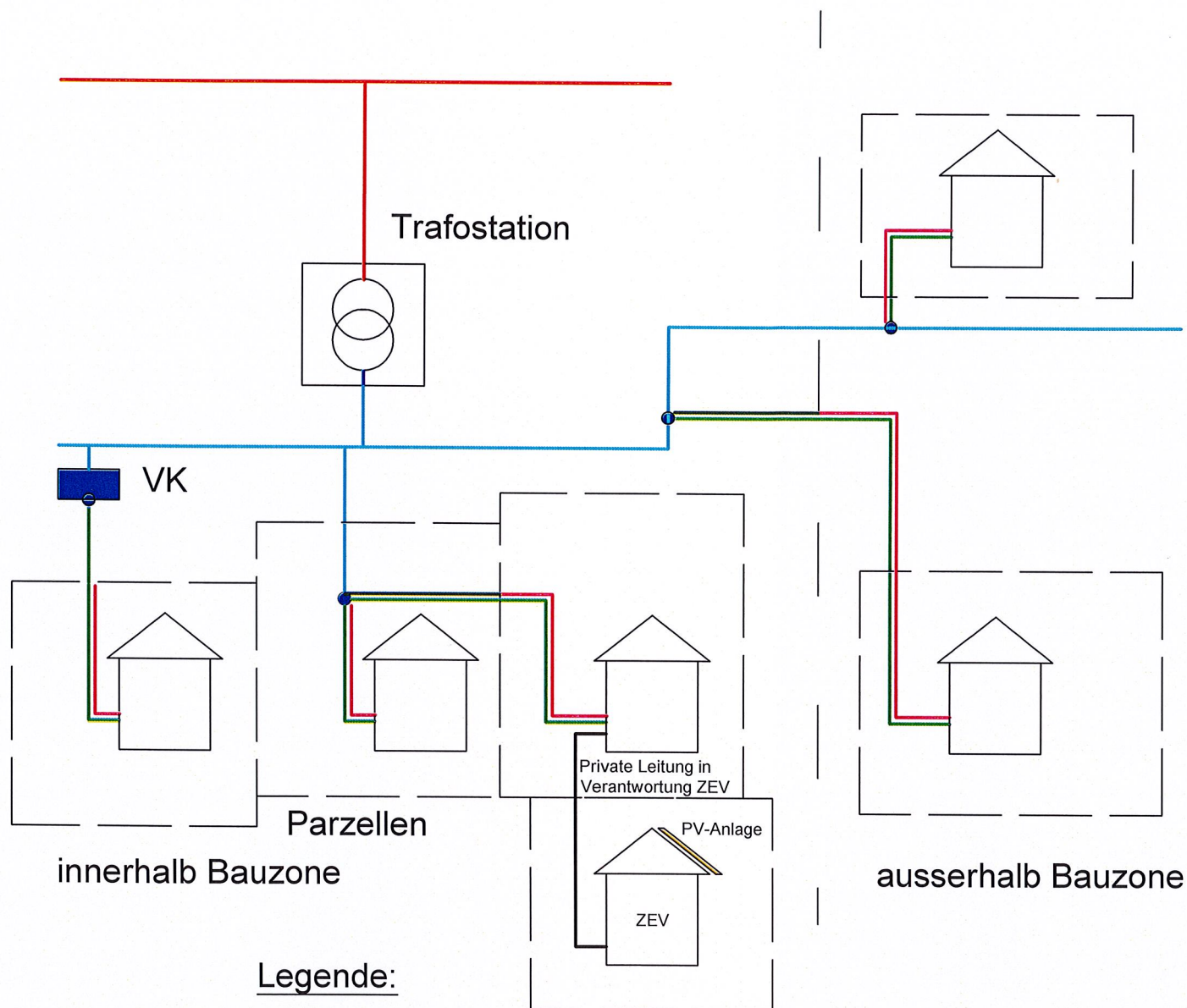
## **Anhänge 1 - 5**

**gültig ab 1. Januar 2026**



## Anhang 01

### Eigentum und Kostenfolge innerhalb und ausserhalb der Bauzone Niederspannungsnetz Netzebene 7 EVK AG

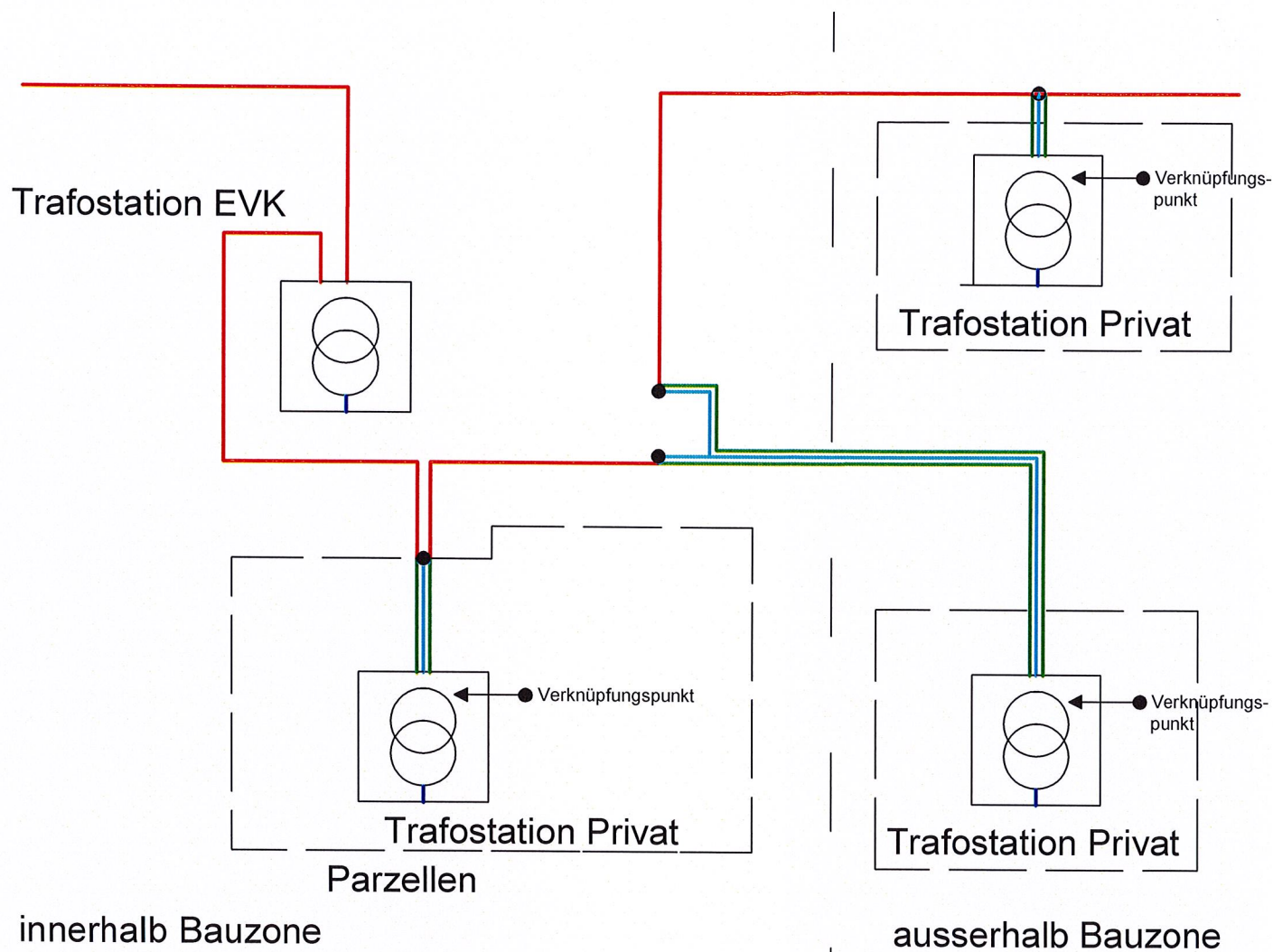


#### Legende:





- Groberschliessung
- Feinerschliessung
- Anschlussleitung im Eigentum der EVK
- Rohranlage im Eigentum der EVK, Tiefbauten zu Lasten Netzanschlussnehmer
- Rohranlage im Eigentum der EVK, Tiefbauten zu Lasten EVK
- Verknüpfungspunkt

## Anhang 02

### Eigentum und Kostenfolge innerhalb und ausserhalb der Bauzone Mittelspannungsnetz Netzebene 5b EVK AG

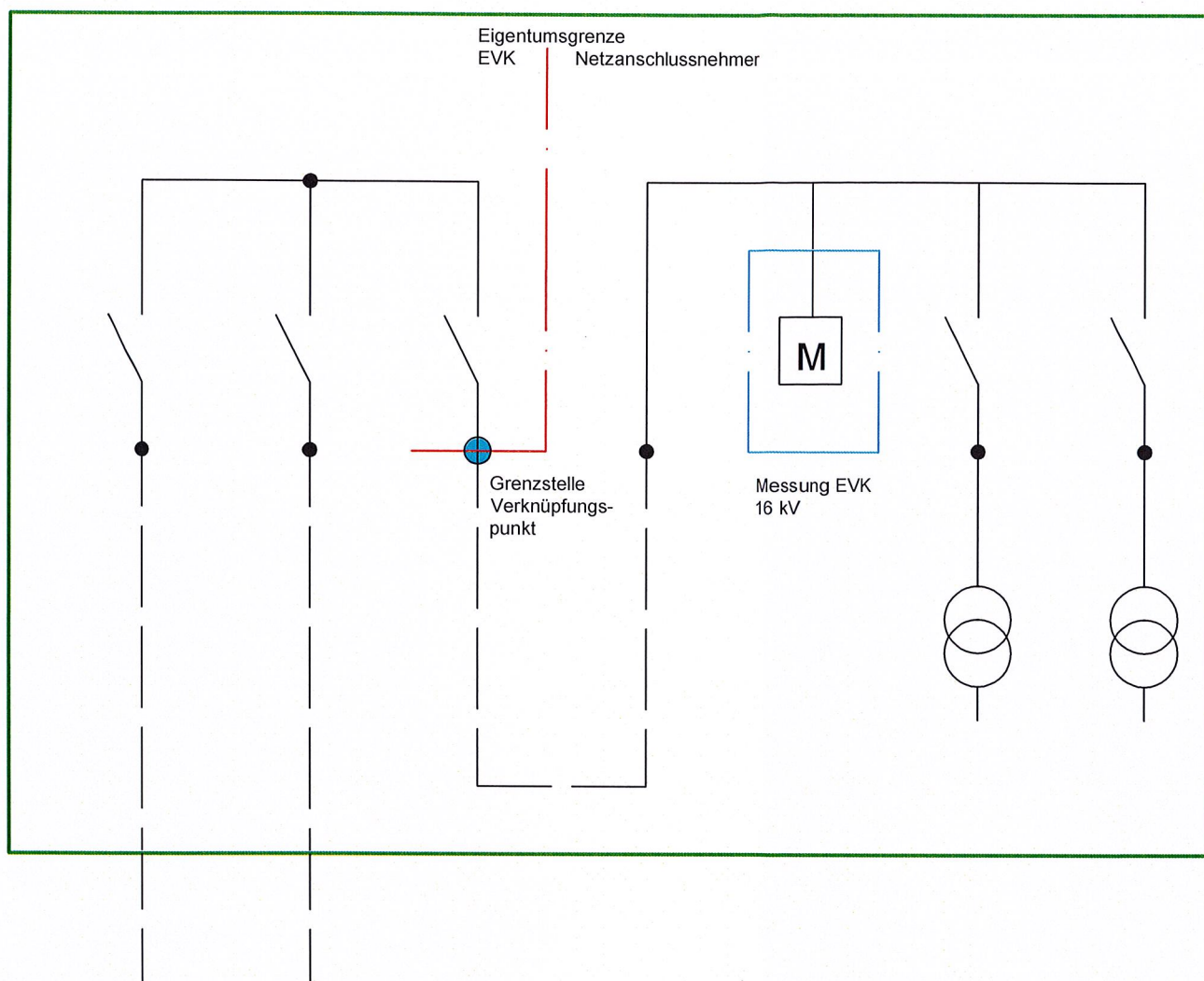


#### Legende:

-  MS-Leitung im Eigentum der EVK, Tiefbauten zu Lasten EVK
-  Anschlussleitung im Eigentum der EVK
-  Rohranlage im Eigentum der EVK, Tiefbauten zu Lasten Anschlussnehmers
-  Netzanschlussstelle

## Anhang 03

### Eigentumsverhältnisse in privaten Trafostationen Netzebene 5b EVK AG

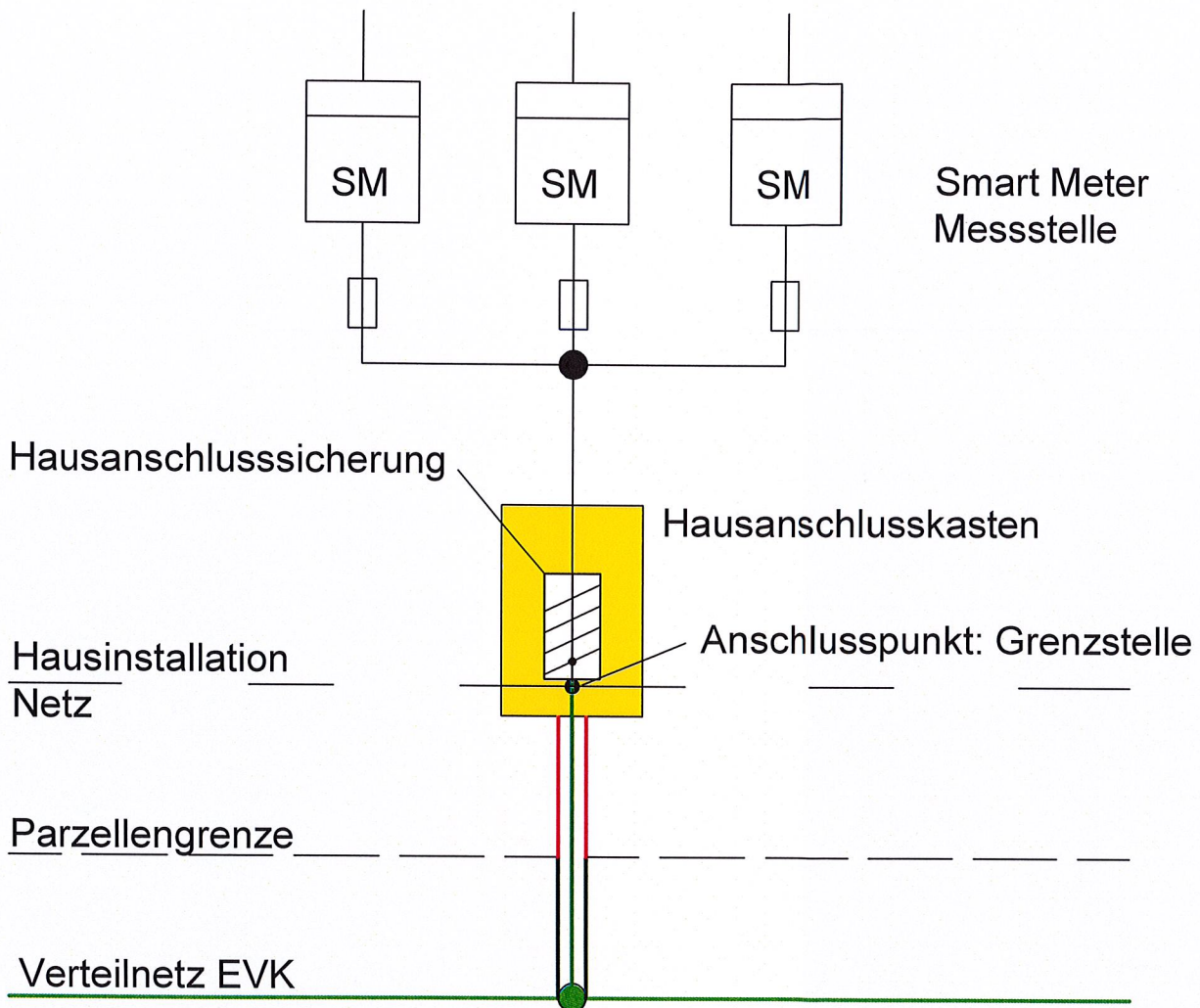


#### Legende:

- Eigentumsgrenze
- Trafostation Netzanschlussnehmers
- Messeinrichtung EVK
- Verknüpfungspunkt

## Anhang 04

### Abgrenzung für Netzanschluss und bauliche Voraussetzung Niederspannungsnetz Netzebene 7 EVK AG



#### Legende:

- Groberschliessung
- Feinerschliessung
- Anschlussleitung im Eigentum der EVK
- Rohranlage im Eigentum der EVK, Tiefbauten zu Lasten Netzanschlussnehmer
- Rohranlage im Eigentum der EVK, Tiefbauten zu Lasten EVK
- Netzanschlussstelle: Muffe, VK, TS, anderer HA

## Anhang 05

### Preise für den Netzanschluss im Mittel- und Niederspannungsnetz

Ansätze ab 1. Januar 2026 exkl. MWST

#### 1.0 Allgemeines

Sämtliche Tiefbauarbeiten innerhalb der Bauzone ab Parzellengrenze gehen zu Lasten des Anschlussnehmers. Ausserhalb der Bauzone sind die baulichen Voraussetzungen bis zur Netzanschlussstelle zu Lasten des Anschlussnehmers auszuführen. Diese beinhaltet unter anderem Graben erstellen, Kabelschutzrohr verlegen, Schutzbeton oder Aushubmaterial über Kabelschutzrohr einbringen, Warnband verlegen, eventuell Kabelschacht setzen, usw.

#### 2.0 Mittelspannungsnetz NE 5b

##### 2.1 Netzkostenbeitrag

Für Anschlüsse an die Mittelspannungsebene wird der Netzkostenbeitrag aufgrund des spezifischen Wertes ermittelt.

Netzkostenbeitrag	CHF 130.00 pro kVA
-------------------	--------------------

Bei einer Veränderung, respektive Erhöhung des Anschlusswertes wird der Netzkostenbeitrag aufgrund der Differenz zwischen dem alten und dem neuen Anschlusswert berechnet.

##### 2.2 Netzanschlusskosten

Die Netzanschlusskosten werden nach Aufwand verrechnet. Dies sind unter anderem:

- Projektierung, Bauleitung, Abrechnungsunterlagen und Dokumentationen
- Bauliche Voraussetzungen, z.B. Tiefbauarbeiten, Kernbohrungen, Betonarbeiten und Abdichtungen
- Anschlussfelder und Übergabeschalter in der Transformatorenstation des Anschlussnehmers
- Aufwand der Netzarbeiten
- Zählermontage
- Aufzählung nicht abschliessend

Dem Anschlussnehmer wird vor Baubeginn ein verbindliches Angebot unterbreitet.

### 3.0 Niederspannungsnetz NE 7

#### 3.1 Netzkostenbeitrag

Der Netzkostenbeitrag deckt einen Teil der Mehrbeanspruchung des Verteilnetzes in der Mittel- und Niederspannungsebene und wird aufgrund der verlangten Leistung bestimmt.

Netzkostenbeitrag	CHF 150.00 pro A
-------------------	------------------

Die Grundlage zur Berechnung des Netzkostenbeitrags bildet die Sicherungsgrösse der Hausanschlussleitung.

Anschlusswert (A) Hausanschlussicherung	Anschlussleistung (kVA)	Netzkostenbeitrag (CHF)
25	17	3'750.00
40	28	6'000.00
63	44	9'450.00
80	55	12'000.00
100	69	15'000.00
125	87	18'750.00
160	111	24'000.00
200	139	30'000.00
250	173	37'500.00
315	218	47'250.00
400	277	60'000.00
500	346	75'000.00
630	436	94'500.00

Höhere Anschlusswerte gemäss Anfrage bei der Betriebsleitung.

Bei einer Veränderung, respektive Erhöhung des Anschlusswertes wird der Netzkostenbeitrag aufgrund der Differenz zwischen dem alten und dem neuen Anschlusswert berechnet.

### 3.2 Netzanschlusskosten

Die Ansätze des pauschalisierten Netzanschlussbeitrages sind in der folgenden Tabelle ersichtlich. Die Ansätze werden periodisch überprüft und bei Bedarf angepasst. Diese Ansätze gelten bis zu einer Kabellänge von 25 m innerhalb des Grundstückes. Für längere Anschlussleitungen wird ein Mehrlängenzuschlag in Rechnung gestellt. Spezielle Netzanschlüsse werden nach Aufwand in Rechnung gestellt.

Kabel:	Grundpauschale (CHF)	Mehrlängenzuschlag ab 25m (CHF / m)
3x25/25	4'800.00	30.00
3x50/50	5'100.00	45.00
3x95/95	6'100.00	70.00
3x150/150	7'400.00	105.00
3x240/240	8'500.00	200.00

### 3.3 Zählermontage

Die Zählermontage wird pauschal abgerechnet. Folgende Leistungen sind inbegriffen:

- Zählermontage, inkl. Material
- Plombierung, inkl. Material
- Fernauslesung / Testen Sperrung

Zählermontage	Kosten (CHF)
1. Zähler, inkl. Relaiskontakte	180.00
Jeder weitere Zähler, inkl. Datenkabel	80.00