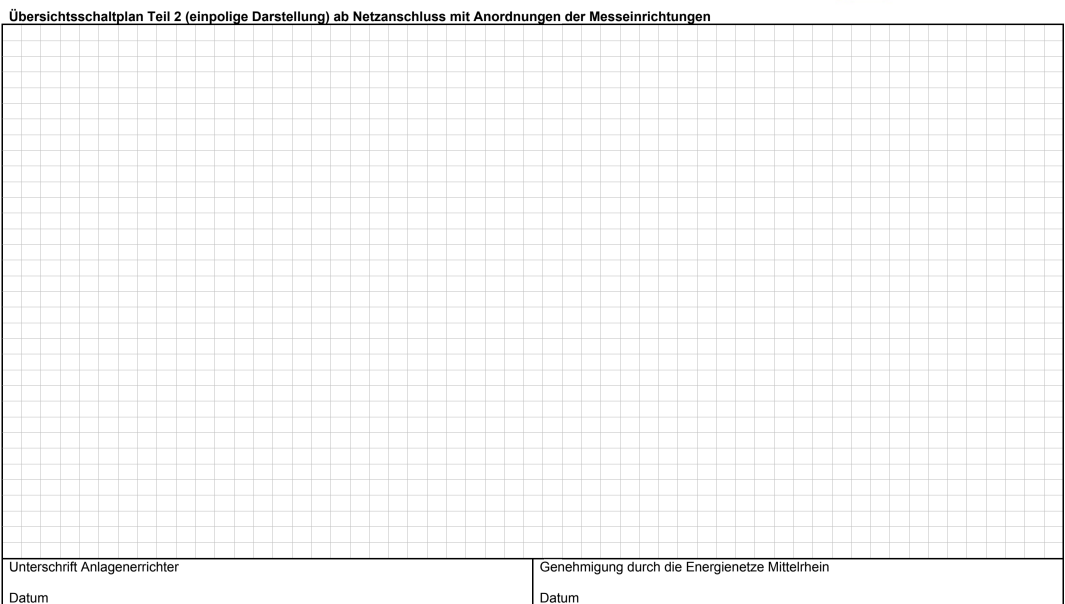


Übersichtsschaltplan Teil 1 (einpolige Darstellung) ab Netzanschluss mit Anordnungen der Messeinrichtungen Raum für Skizze (wird vom Anlagenerrichter erstellt) Wird vom Netzbetreiber ausgefüllt Legende: Z1 = Bezugszähler der Kundenanlage Z2 = Lieferzähler der Erzeugungsanlage Z0 = virtueller Zähler für Abrechnung Messstenbetreiber: ☐ VNB Code Nr.: MSB 9906413000002 Bei Bestandsanlagen die Zähler Eigentums-Nr. des Zählers Z1 eintragen. MSD 9906418000007 ☐ fremd: Code Nr.: MSB MSD Zähler Z1 Zählpunkt Nr. (GM): DE000350 SLP □ RLM ☐ Direktzählung □ NS Wandlerzählung I<sub>Prim</sub>. Für die Verrechnung heranzuziehende OBIS Kennzahlen Z1<sub>229</sub> 1-1:2.29.0 Z1<sub>129</sub> 1-1:1.29.0 Z1<sub>329</sub> 1-1:3.29.0 Z1<sub>429</sub> 1-1:4.29.0 Spannungsebene MS MS MS mit sgB Zähler Z2 Zählpunkt Nr. (GM): DE000350 □ RIM □ SLP ☐ Direktzählung ■ NS Wandlerzählung I<sub>Prim</sub>.: Für die Verrechnung heranzuziehende OBIS Kennzahlen Z2<sub>28</sub> 1-1:2.8.0  $Z2_{129} \square$  1-1:1.29.0  $Z2_{329} \square$  1-1:3.29.0 Z2<sub>229</sub> 1-1:2.29.0 Z2<sub>429</sub> 1-1:4.29.0 Spannungsebene ☐ MS ☐ NS ☐ mit sgb ☐ virtueller ZP Summen-/Summendifferenzbildung Zähler Z0 Zählpunkt Nr (GM) ☐ in Abrechnung DE000350 Berechnung:







Anlagenerrichter erhält die genehmigte Skizze als Kopie zurück.

