Datenerfassungsblatt Mieterstrom Energieversorgung Auswahlblatt zum Messkonzept mit Mieterstrom Südbaar Messkonzept Nr. 1 Mieterstrom Messkonzept Nr. 2 Mieterstrom Fine Sammelschiene Zwei Sammelschienen HAK Zähler für Bezug und Lieferung Zähler für Erzeugung Verbrauchseinrichtungen der Marktteilnehmer (MKT) Wechsel zwischen Markt- und Mieterstrommodell liegt in der Verantwortung des Anlagenbetreibers Verbrauchseinrichtungen der Marktteilnehmer (MKT) EZA Verbrauchseinrichtungen der Inhouseteilnehmer (INH), Messung durch Anlagenbetreiber Verbrauchseinrichtungen der Inhouseteilnehmer (INH), Messung durch Anlagenbetreiber Messkonzept Nr. 3 Mieterstrom Messkonzept Nr. 4 Mieterstrom Marktteilnehmer auf eigener Sammelschiene Eine Sammelschiene, verschiedene Erzeugungen Zähler für Zähler für Bezug und Bezug und Lieferung Lieferuna Z1, Z2 u. Z3 sind als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführe Verbrauchseinrichtungen der Marktteilnehmer (MKT) Nur für PV-Anlagen mit installierter Modul-Leistung von max. 30 kWp zulässig. Wechsel zwischen Markt-und Mieterstrommodell liegt in der Verantwortung des Verbrauchseinrichtungen der Inhouseteilnehmer (INH), Messung durch Anlagenbetreiber Verbrauchseinrichtungen der Marktteilnehmer (MKT) FZA Verbrauchseinrichtungen der Inhouseteilnehmer (INH), Anlagenbetreibers KWK-G-Anlage PV-Anlage Messung durch Anlagenbetreiber Messkonzept Nr. 5 Mieterstrom PV-Eigenverbrauch und Belieferung eines Dritten mit EEG-Förderung Mieterstrom - begrenzt auf 2 WE Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen. (Diese Angaben gelten nur im Zusammhang mit einer unterschriebenen Anmeldung zum Netzanschluss) Summenzählpunkt Angaben der Erzeugungsanlage: Zähler für Bezug und Lieferung Anlagenstandort: Straße, Flst.Nr., Ort Z Abrechnung der EEG-Umlage an den ÜNB durch den Anlagenbetreiber Z4 bei Bedar Z_4 wenn PV > 30 kWp Verbrauchseinrichtungen des belieferten Dritten Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers Legende: MSB-Zähler für Bezug Zähler Inhouse-versorgung/ Mieterstrom (und ggf. Elnspelsung) PV-Anlage