

Anlage 4

Kompatible Kommunikationstechnik zur Anbindung von Photovoltaikanlagen < 100 kWp

Die nachfolgende Hardware wird zur Umsetzung der Anforderungen § 9 EEG 2014 (früher: § 6 EEG 2012 / 2009) (Erneuerbare-Energien-Gesetz) für Photovoltaikanlagen, mit einer installierten Leistung bis einschließlich 100 kWp eingesetzt. Die nachfolgende Hardware ist inkl. Parametrierung, Außenantenne und SIM-Karte bei der Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH zu erwerben.

1 GÖRLITZ IDSPECTO.SCADALINK Skalar

Hersteller

GÖRLITZ Aktiengesellschaft
August-Thyssen-Straße 32
56070 Koblenz (Industriegebiet Nord)



Abbildung 1: GÖRLITZ IDSPECTO.SCADALINK Skalar-Modul GSM/GPRS (Quelle: GÖRLITZ AG)

Kommunikationseinheit

Artikel-Nr.: 764GA6C200

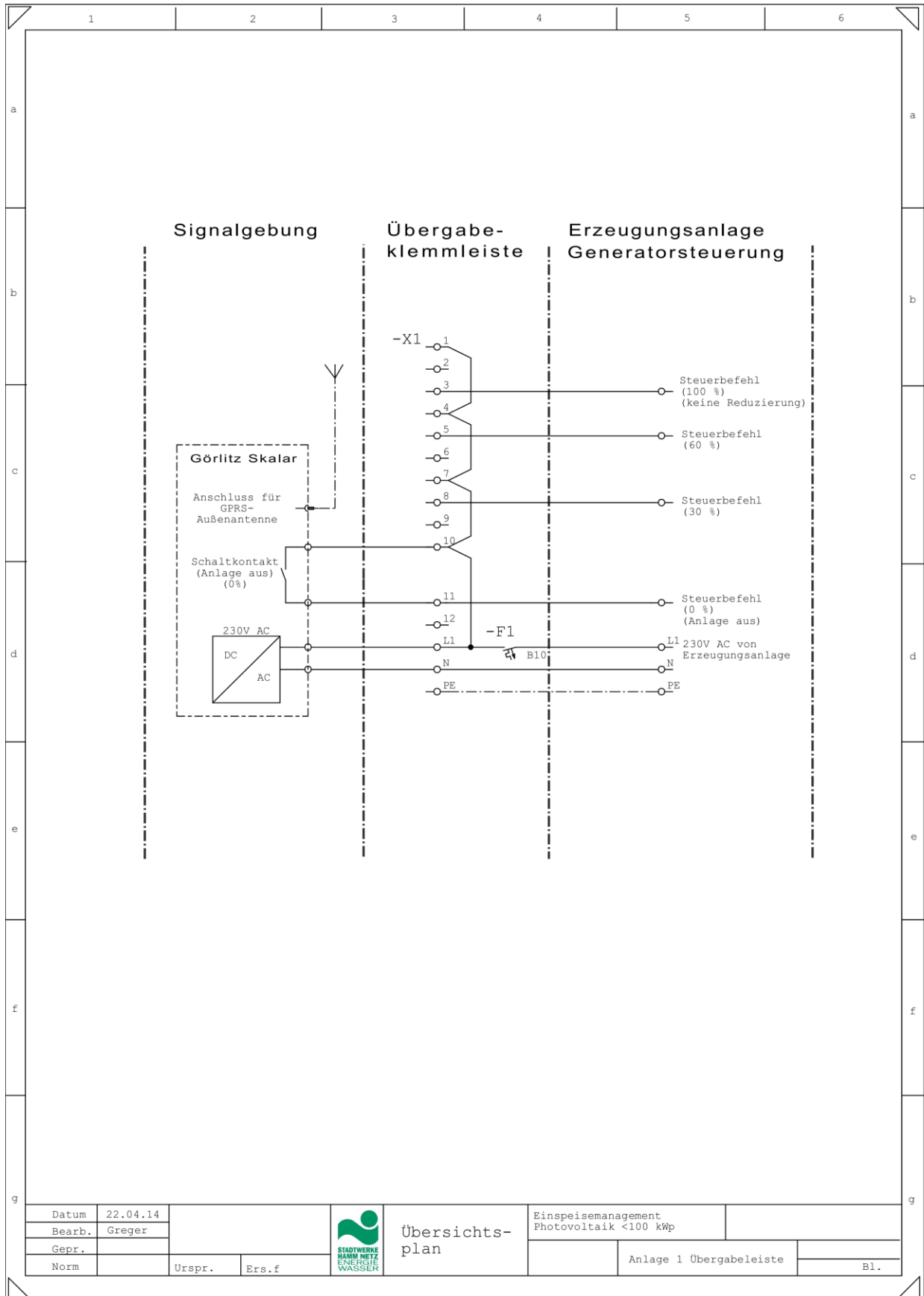
Skalar DR-GSM-RS232/DCOUT5-230V-RS232|485(H)/ME/OUT-2MB

Kommunikationsgerät im Hutschienengehäuse, Anschlüsse:
GSM/GPRS, RS232-Schnittstelle mit Versorgungsausgang 5V,
umschaltbare RS232|485(H)-Schnittstelle, Meldeeingang
(230V AC), Meldetasten und Relaisausgang, Arbeitsspeicher 2MB.

Antennen-Set

Artikel-Nr.: 1559001700

Magnethaft-Antenne Hirschmann MCA 18 90 MH
(GSM800/900/1800/1900) 0dB-Gewinn, Leitung 2,5m RG174,
Anschluss SMA, Schutzklasse IP66, Temperaturbereich
-40°C...+80°C, Abmessungen 88x29mm



Bitte beachten Sie folgenden Hinweis:

Um eine einwandfreie Kommunikation gewährleisten zu können, ist die Installation der o.g. Außenantenne zwingend erforderlich.

Derzeit ist die o. g. Hardware inkl. Parametrierung, SIM-Karte und Außenantenne zu einem Preis in Höhe von 637,71 € brutto (pauschal) bei der Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH zu erwerben. Die Komponenten sind durch einen bevollmächtigten und eingetragenen Elektroinstallateur zur Installation vor Ort abzuholen.

Ansprechpartner

Herr Waldemar Pantke
Tel.-Nr. 02381 274 – 2654
E-Mail.: w.pantke@ewv-hamm-netz.de
Langewanneweg 89-93
59063 Hamm

Die angegebenen Preise gelten jeweils bis zur Veröffentlichung eines aktualisierten Preisblattes.
