

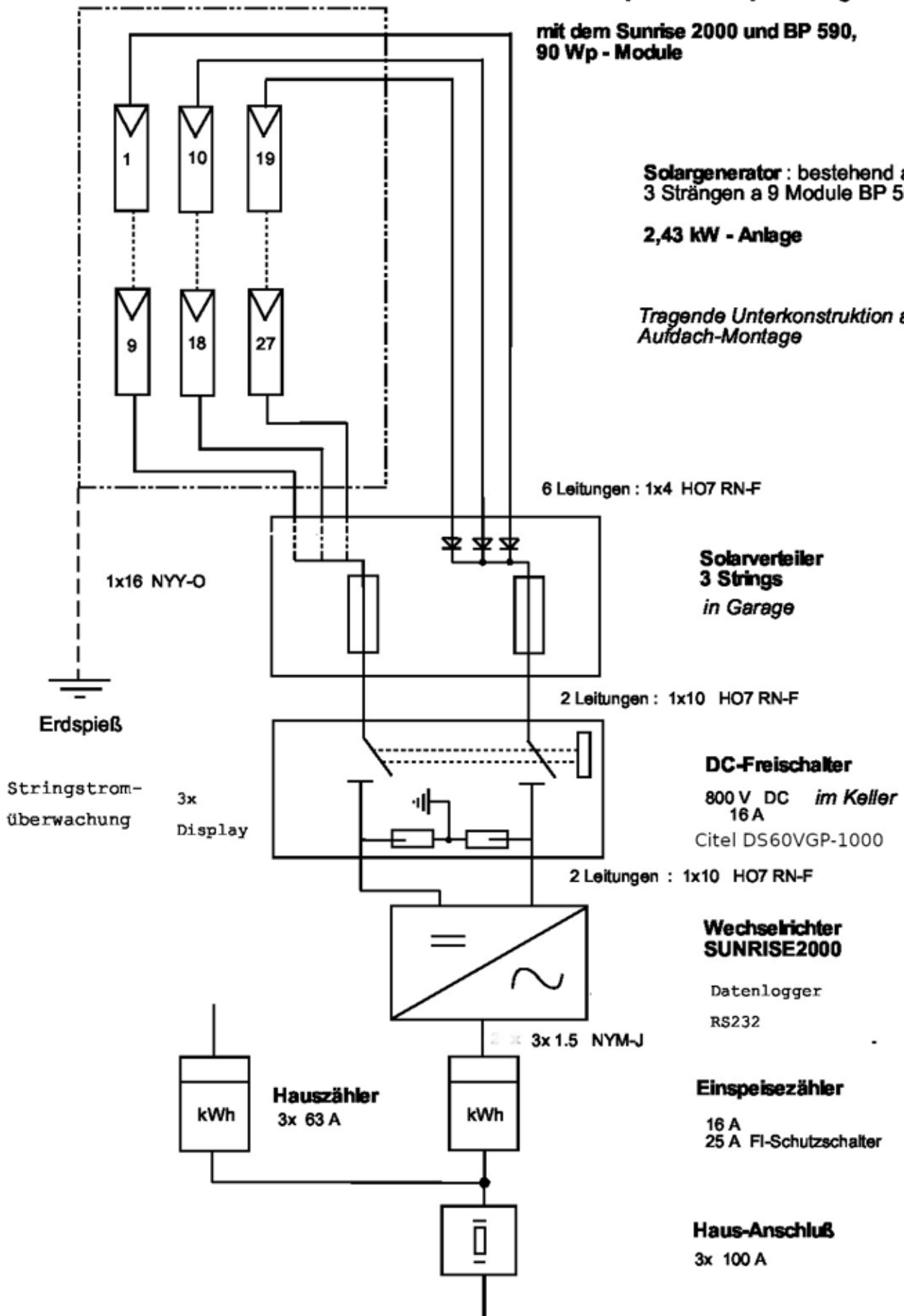
Stromlaufplan Netzeinspeiseanlage

mit dem Sunrise 2000 und BP 590,
90 Wp - Module

Solargenerator : bestehend aus
3 Strängen a 9 Module BP 590

2,43 kW - Anlage

*Tragende Unterkonstruktion als
Aufdach-Montage*



6 Leitungen : 1x4 HO7 RN-F

**Solarverteiler
3 Strings
in Garage**

2 Leitungen : 1x10 HO7 RN-F

DC-Freischalter
800 V DC *im Keller*
16 A
Citel DS60VGP-1000

2 Leitungen : 1x10 HO7 RN-F

**Wechselrichter
SUNRISE2000**

Datenlogger
RS232

Einspeisezähler

16 A
25 A FI-Schutzschalter

Haus-Anschluß

3x 100 A