

# *Elektrotechnik Klaus Fenselau*

*Hüttengasse 24  
02994 Bernsdorf  
Tel.: (03 57 23) 2 40-0  
Fax: (03 57 23) 2 40-90  
E-Mail: e-fenselau@freenet.de*

*Volksbank Spremberg  
BLZ: 180 927 44  
Konto: 76945*

Bernsdorf, 03.05.2004

## Ladeprotokoll

**GR Typ D 400 G 216/30 BWru-PDG  
Fabrikat Benning Nr. 1200066**

Bezeichnung der Batterieanlage: Batterie 1 – 220 V

Standort: SKW Priesteritz UW – Nord

Betreiber: SKW Priesteritz TV 1

Batterietyp: Vb6114

Blöcke: 36

Beginn der Messung: 16:09:31

Ende der Messung: 07:33:31

Nenn-Amperestundenkapazität (C 10:20): 134.00 Ah

Nennspannung der Batterieanlage: 216,00 V

Herstellungsjahr: 1996

Inbetriebnahme: 06/1996

Betriebsart: BP – Betrieb

Es wurde in der Zeit von 16:09:31 bis 07:33:31 eine Kapazität von 135,3 Ah in die Batterie geladen.

### Ergebnis der Ladung:

Die Ladung wurde mit abgetrennten Verbrauchern in der Betriebsart Starkladen durchgeführt. Die eingeladene Strommenge entspricht den Forderungen nach DIN VDE und ist für die Batterie ausreichend.

# Elektrotechnik Klaus Fenselau

Hüttengasse 24

02994 Bernsdorf

Tel.: (03 57 23) 2 40-0

Fax: (03 57 23) 2 40-90

E-Mail: e-fenselau@freenet.de

Datum der Messung: 30.07.2003

Standort der Batterie: SKW Priesteritz UW - Nord

Batterietyp: Vb6114

Batterieanlage: Batterie 1 - 220 V

