

## 5.2 HdF-Protokoll

### HdF-Erklärung zur Meldung von Push-EMS Bahnstrom

|  |  |
|--|--|
| <b>CPID-ConsumptionPoint ID:</b><br>[NVR]_[VKM]_[EVN][EMSID] z.B.: DE_DB_9180614602291<br>-----  | Übersetzungsverhältnis<br>Spannungswandler <b>AC</b> ~ -----<br><br>(wenn vorhanden)<br>Spannungswandler <b>DC</b> = ----- |
| <input type="checkbox"/> <b>TEMA4Tplus-Box</b><br>EnerMatics-Nr. : -----<br><br><input type="checkbox"/> <b>TEMA4G-Box</b><br>PEMG-Nr. : -----<br><br>SIM-Kartenummer: | Übersetzungsverhältnis<br>Stromwandler <b>AC</b> ~ -----<br><br>(wenn vorhanden)<br>Stromwandler <b>DC</b> = -----         |
| Zählernummer: -----  | Klassengenauigkeit Messwandler AC: -----<br><br>Klassengenauigkeit Messwandler DC: -----                                   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Werk:                                 |  |
| Tel.-Nr. Monteur:<br>(für Rückfragen) |  |

**Bitte ankreuzen:**

Ersteinbau    
 Prüfung    
 Tausch    
 Ausbau    
 Wandlertausch    
 GPS-Antenne angeschlossen:  Ja     Nein

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Einbau-/ Ausbau-/ Tauschdatum: | Jahr der Eichung/<br>Kalibrierung/Konformitätsbewertung:<br>(siehe Marke oder Aufdruck auf dem Zähler) |
|--------------------------------|--|

Unterschrift Monteur: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Name Monteur(Druckbuchstaben): \_\_\_\_\_

**Ausgefüllt bitte an DB Energie per Fax: 069/265-23989 oder Mail: zaehler-bnb@deutschebahn.com**

|  |
|--|
| <b>Bemerkungen allgemein:</b><br>HdF an IH-planer übergeben : ja nein<br>HdF im Betriebsbuch ablegen ja nein |
|--|

|   |
|---|
| <b>Bearbeitungsvermerke der Leitstelle :</b><br><br>Zeitbereich an Zählpunkt aktiviert: ja, zum _____ nein <input type="checkbox"/><br><br>Polung ok: AC    ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/><br><br>In Leitstelle nicht angelegt, weil: _____<br><br>In Leitstelle angelegt am: _____    Unterschrift: _____<br><br>Name/Druckbuchstaben _____ |
|---|