

## InfraLeuna GmbH

### Preisblatt Netznutzung Strom 2015

gültig ab 01.01.2015

#### 1. Netznutzungsentgelte - Jahresleistungspreissystem

|   | Jahresbenutzungsdauer |              |                |              |
|---|-----------------------|--------------|----------------|--------------|
|   | < 2.500 h/a           |              | > 2.500 h/a    |              |
|   | Leistungspreis        | Arbeitspreis | Leistungspreis | Arbeitspreis |
|   | Euro/kW*a             | Cent/kWh     | Euro/kW*a      | Cent/kWh     |
| Hochspannung (HS)                         | 20,07                 | 2,88         | 88,89          | 0,13         |
| Umspannung Hoch-/Mittelspannung (HS/MS)   | 18,14                 | 2,67         | 70,59          | 0,58         |
| Mittelspannung (MS)                       | 27,10                 | 2,84         | 65,17          | 1,32         |
| Umspannung Mittel-/Niederspannung (MS/NS) | 73,63                 | 8,89         | 266,91         | 1,16         |
| Niederspannung (NS)                       | -                     | -            | -              | -            |

Die Netznutzungsentgelte basieren auf den für 2015 geltenden Netzentgelten des vorgelagerten Netzbetreibers MITNETZ Strom.

#### 2. Umlagen

Die Entgelte unter Punkt 1. verstehen sich zzgl. Umlage Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz, Umlage § 19 Abs.2 StromNEV, Offshore-Umlage, Umlage §18 AbLaV und Umsatzsteuer.

#### 3. Entgelte für Messstellenbetrieb, Messung und Abrechnung

|  | Euro/Jahr und Zählpunkt |         |            |          |
|--|-------------------------|---------|------------|----------|
|  | Messstellenbetrieb      | Messung | Abrechnung | Gesamt   |
| Hochspannung (HS)  | 1.907,56                | 131,32  | 77,32      | 2.116,20 |
| Umspannung Hoch-/Mittelspannung (HS/MS)<br>Mittelspannung (MS)   | 470,38                  | 131,32  | 77,32      | 679,02   |
| Umspannung Mittel-/Niederspannung (MS/NS)<br>Niederspannung (NS) | 203,00                  | 131,32  | 77,32      | 411,64   |

#### 4. Entgelte und Regelungen für Blindmehrarbeit

|   | ct/kvarh |
|---|----------|
| Leistungsfaktor $\cos \phi < 0,90$ (positive Blindarbeit bei Bezug)       | 1,02     |
| Leistungsfaktor $\cos \phi < 0,90$ (negative Blindarbeit bei Bezug)       | 1,02     |
| Leistungsfaktor $\cos \phi < 0,98$ (positive Blindarbeit bei Einspeisung) | 1,02     |
| Leistungsfaktor $\cos \phi < 0,98$ (negative Blindarbeit bei Einspeisung) | 1,02     |