

## Netznutzungsentgelt 2011 Ausspeisepunkt Filisur

mit dem Ausspeisepunkt in der 380-kV-Schaltanlage Filisur (Graubünden) verbundene Verteilnetze und Endverbraucher

### Netzebene 2

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Netznutzungsentgelt Total NE1 + NE2 | 783'901.50 [CHF/a] |
|-------------------------------------|--------------------|

| Tarifart       | Menge   | Einheit | Tarif     | Einheit     | Bemerkung | Preis | Einheit            |
|----------------|---------|---------|-----------|-------------|-----------|-------|--------------------|
| Arbeitstarif   | 156'534 | [MWh/a] | 1.5024    | [CHF/MWh.a] |           | 30%   | 235'170.45 [CHF/a] |
| Leistungstarif | 24.3    | [MW]    | 22'581.52 | [CHF/MW.a]  |           | 70%   | 548'731.05 [CHF/a] |

### Netzebene 3

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Total NE1 + NE2 + NE3 | 843'806.98 [CHF/a] |
|-----------------------|--------------------|

Netzgebiet "Albula" (EGL)

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Total NE1 + NE2 + NE3 | 169'577.90 [CHF/a] |
|-----------------------|--------------------|

| Tarifart       | Menge  | Einheit | Tarif     | Einheit     | Bemerkung | Preis | Einheit            |
|----------------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|-------|--------------------|
| Arbeitstarif   | 27'207 | [MWh/a] | 1.8699    | [CHF/MWh.a] |           | 30%   | 50'873.37 [CHF/a]  |
| Leistungstarif | 4.4    | [MW]    | 26'978.30 | [CHF/MW.a]  |           | 70%   | 118'704.53 [CHF/a] |

Netzgebiet "Davos" (REK)

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Total NE1 + NE2 + NE3 | 674'229.08 [CHF/a] |
|-----------------------|--------------------|

| Tarifart       | Menge   | Einheit | Tarif     | Einheit     | Bemerkung | Preis | Einheit            |
|----------------|---------|---------|-----------|-------------|-----------|-------|--------------------|
| Arbeitstarif   | 129'327 | [MWh/a] | 1.5640    | [CHF/MWh.a] |           | 30%   | 202'268.72 [CHF/a] |
| Leistungstarif | 19.9    | [MW]    | 23'716.60 | [CHF/MW.a]  |           | 70%   | 471'960.36 [CHF/a] |

Die der Unterschreitung des Leistungsfaktors (Cosinus Phi) von 0.9 entsprechende gemessene Blindenergie wird mit 3.0 Rp/kVAr in Rechnung gestellt

## Netznutzungsentgelt 2011 Ausspeisepunkt Filisur

mit dem Ausspeisepunkt in der 380-kV-Schaltanlage Filisur (Graubünden) verbundene Verteilnetze und Endverbraucher

### Netzebene 4

|                             |            |         |
|-----------------------------|------------|---------|
| Total NE1 + NE2 + NE3 + NE4 | 356'070.90 | [CHF/a] |
|-----------------------------|------------|---------|

Netzgebiet "Albula". Mit dem Auspeisepunkt in der 11-kV-Schaltanlage Filisur verbundene Verteilnetze und Endverbraucher

| Tarifart     | Menge  | Einheit | Tarif   | Einheit     | Bemerkung | Preis      | Einheit |
|--------------|--------|---------|---------|-------------|-----------|------------|---------|
| Arbeitstarif | 23'756 | [MWh/a] | 14.9889 | [CHF/MWh.a] |           | 356'070.90 | [CHF/a] |

### Netzebene 5

|                                   |              |         |
|-----------------------------------|--------------|---------|
| Total NE1 + NE2 + NE3 + NE4 + NE5 | 1'507'204.90 | [CHF/a] |
|-----------------------------------|--------------|---------|

Netzgebiet "Albula". Mit dem Auspeisepunkt in der 11-kV-Schaltanlage Filisur verbundene Verteilnetze und Endverbraucher

| Tarifart     | Menge  | Einheit | Tarif   | Einheit     | Bemerkung | Preis        | Einheit |
|--------------|--------|---------|---------|-------------|-----------|--------------|---------|
| Arbeitstarif | 23'756 | [MWh/a] | 63.4460 | [CHF/MWh.a] |           | 1'507'204.90 | [CHF/a] |

Die der Unterschreitung des Leistungsfaktors (Cosinus Phi) von 0.9 entsprechende gemessene Blindenergie wird mit 3.0 Rp/kVAr in Rechnung gestellt