

## OXEA Werk Ruhrchemie

### Entgelte für Netznutzung 2014

#### § 1 Netzentgelt Jahresleistungspreissystem

1) Jahresleistungspreissystem für Benutzungsdauer  $\geq$  2.500 h/a

	Leistungspreis [€/kW*a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]
Mittelspannung	68,26	0,18
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	85,16	0,70
Niederspannung	161,95	1,34

2) Jahresleistungspreissystem für Benutzungsdauer  $<$  2.500 h/a

	Leistungspreis [€/kW*a]	Arbeitspreis [Cent/kWh]
Mittelspannung	16,78	2,24
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	29,35	2,94
Niederspannung	55,83	5,58

#### § 2 Entgelte für Entnahme ohne Leistungsmessung

	Arbeitspreis [Cent/kWh]
Niederspannung	4,94

#### § 3 Entgelt für Messung, Messstellenbetrieb und Abrechnung

Entgelt Messung

	Entgelt pro techn. Zählpunkt €/(Zähler*a)
Mittelspannung	122
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	122
Niederspannung	122

Entgelt Messstellenbetrieb

	Entgelt pro techn. Zählpunkt €/(Zähler*a)
Mittelspannung	531
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	361
Niederspannung	361

Entgelte zzgl. Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe, KWK-G-Aufschlag, § 19 StromNEV-Umlage, Offshore-Haftungsumlage, Umlage für abschaltbare Lasten und ggf. weiterer Umlagen sowie ggf. der Konzessionsabgaben.

### Entgelt für Abrechnung

	Entgelt pro techn. Zählpunkt €/(Zähler*a)
Mittelspannung	214
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	214
Niederspannung	214

### § 4 Entgelt für Messung, Messstellenbetrieb und Abrechnung ohne Leistungsmessung

Entgelt Messung, Messstellenbetrieb und Abrechnung

Entgelt pro techn. Zählpunkt €/(Zähler*a)
115