





Homepageveröffentlichung unbefristet genehmigt für e.optimum AG /  
Rechte für einzelne Downloads und Ausdrücke für Besucher der Seiten  
genehmigt von DVV Media Group, 2018.

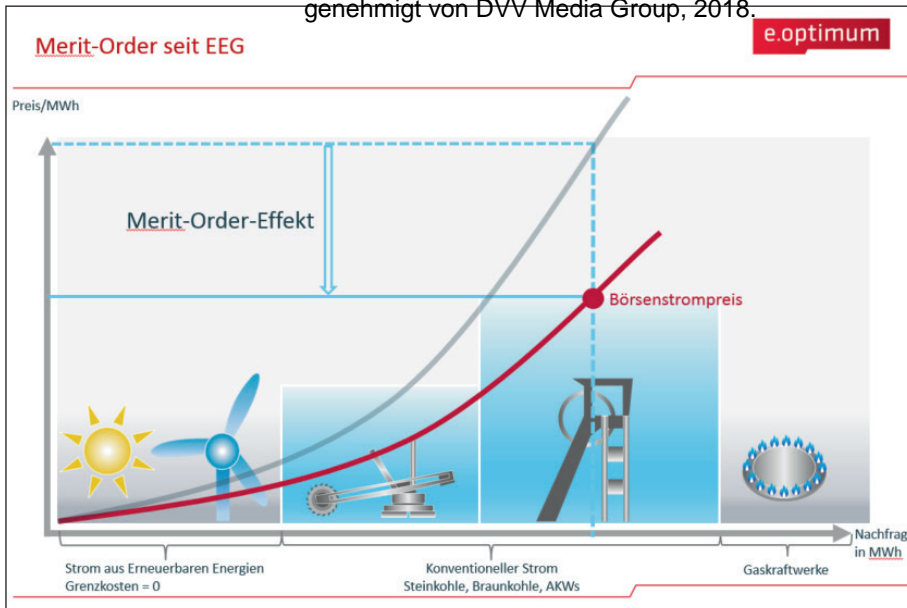


BILD 4: Merit-Order seit EEG

finanzielle Mehraufwand um eine zusätzliche kWh zu erzeugen?“

Hierbei werden jedoch nicht die Herstellungs-, Bau-/Set-Up-Kosten des einzelnen Kraftwerks betrachtet, sondern lediglich

die variablen Grenzkosten für die „letzte“ erzeugte kWh.

Bei erneuerbaren Strom-Erzeugung-Anlagen bedarf es jedoch lediglich des Winds, der Sonne oder Wassers, um zusätz-

liche Energieeinheiten zu erzeugen. Insofern kann die zusätzlich erzeugte kWh als nahezu „kostenlos“ betrachtet werden.

Preisbestimmend ist der Preis, den das teuerste Kraftwerk für die jeweilige Stunde benötigt. Decken Erneuerbare Erzeugungsanlagen die gesamte Nachfrage, kommen konventionelle Kraftwerke nicht zum Einsatz. Es ergeben sich somit im Extremfall negative Preise.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass es sich bereits heute lohnt, sich mit alternativen Energiebezugs-Formen neben dem klassischen Festpreis auseinanderzusetzen. ◀

### ► SUMMARY

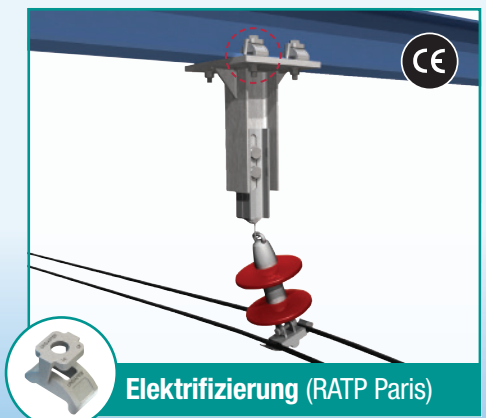
Energy revolution and innovative purchasing concepts – how the providers benefit

For numerous energy providers, energy costs are the main cost factor in their calculation. While in the freight transport numerous diesel locomotives are still running, the trend in passenger transport is definitely towards electrification. In the context “Energy Procurement”, the author presents the different possibilities and advantages of various purchasing models.

# Schnelle Stahlbauverbindungen mit CE-Kennzeichnung

Seit mehr als 80 Jahren nutzt die Bahnindustrie Trägerklemmen von Lindapter als schnellere Alternative für Bohr- und Schweißverbindungen, um Zeit und Kosten zu sparen.

- ✓ Hochfeste Stahlbauverbindungen
- ✓ DIBt-Zulassung und CE-Kennzeichnung
- ✓ Vor Ort justierbar für schnelle Ausrichtung
- ✓ Für dauerhafte und temporäre Nutzung



**lindapter**  
GmbH

