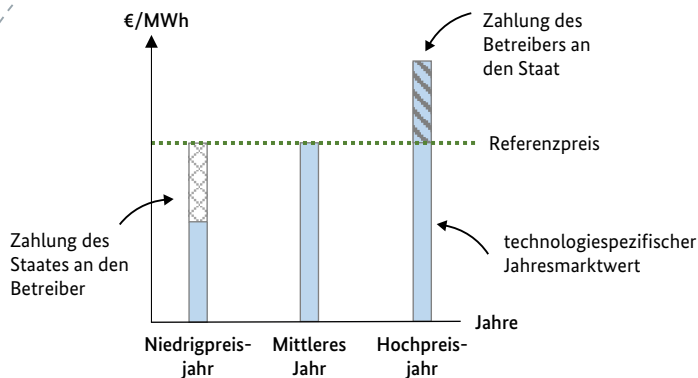


Abbildung 11: Schematische Funktionsweise eines produktionsunabhängigen zweiseitigen Differenzvertrags

### Jährliche Ermittlung der Zahlung

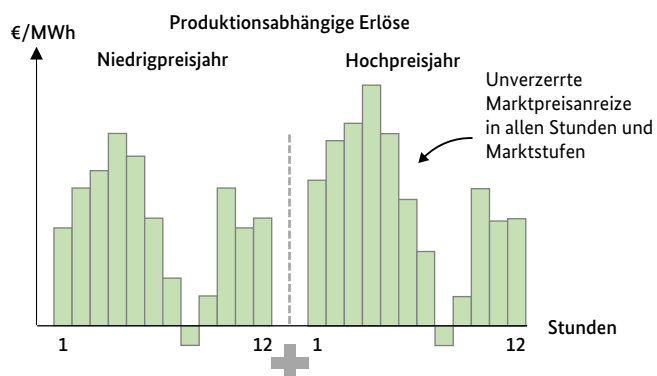
Drei beispielhafte Jahre mit unterschiedlichen Preisniveaus



- Technologiespezifischer Jahresmarktwert
- Zahlung vom Staat (Auszahlung auf Basis tatsächlicher Produktion)
- Zahlung an den Staat (Fälligkeit auf Basis tatsächlicher Produktion)

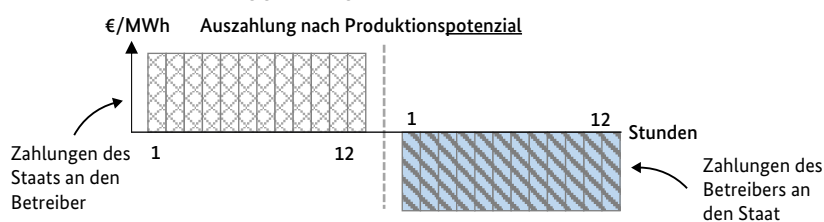
### Erlöse pro Stunde

12 beispielhafte Stunden je einem Niedrigpreis- und Hochpreisjahr



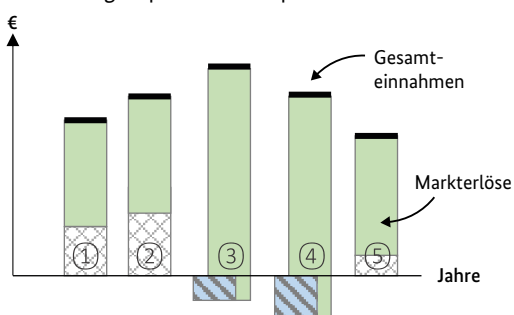
- Markterlöse je Stunde
- Zahlung vom Staat (Auszahlung auf Basis tatsächlicher Produktion)
- Zahlung an den Staat (Fälligkeit auf Basis tatsächlicher Produktion)

Produktionsunabhängige Zahlungen zwischen Betreiber und Staat



### Erlöse pro Jahr

Fünf beispielhafte Jahre mit Unterschieden in Preisniveau, Wetterbedingungen und im eigenen Marktwert zu Jahresmarktwert. Anzahl Negativpreisstunden spielt keine Rolle für Erlöse.



- Markterlöse je Jahr
- Gesamteinnahmen des Anlagenbetreibers
- Zahlung vom Staat (Auszahlung auf Basis tatsächlicher Produktion)
- Zahlung an den Staat (Fälligkeit auf Basis tatsächlicher Produktion)
- ① Windarmes Tiefpreisjahr
- ② Windstarkes Tiefpreisjahr
- ③ Windstarkes Jahr mit positivem Basisrisiko (eigene Anlage erzielt mehr als Jahresmarktwert)
- ④ Windschwaches Hochpreisjahr
- ⑤ Jahr mit adversen Basisrisiko (eigene Anlage produziert weniger als das Produktionspotenzial)