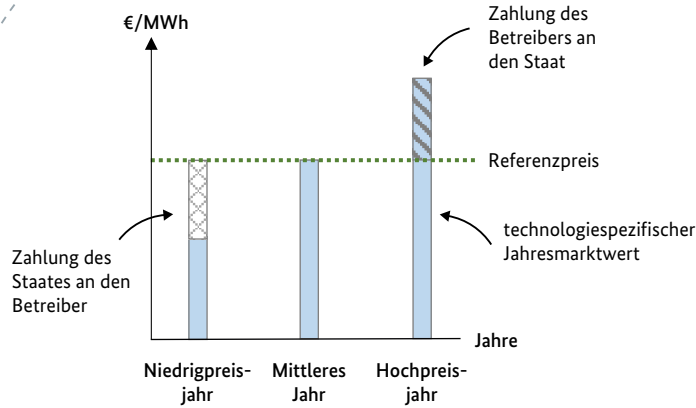


Abbildung 10: Schematische Funktionsweise eines produktionsabhängigen zweiseitigen Differenzvertrags ohne Marktwertkorridor

Jährliche Ermittlung der Zahlung

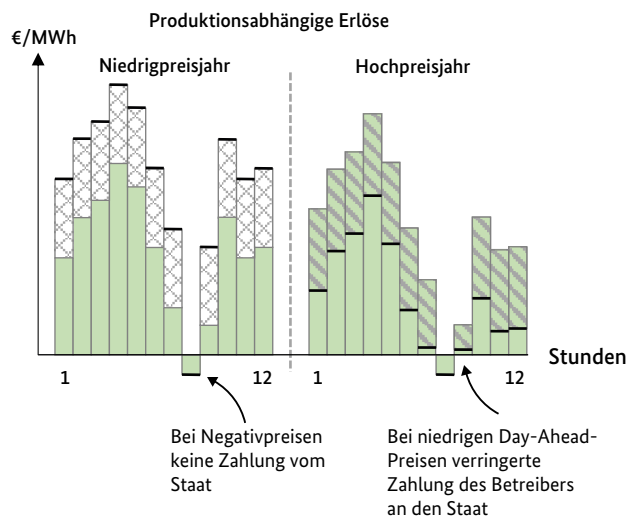
Drei beispielhafte Jahre mit unterschiedlichen Preisniveaus



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

Erlöse pro Stunde

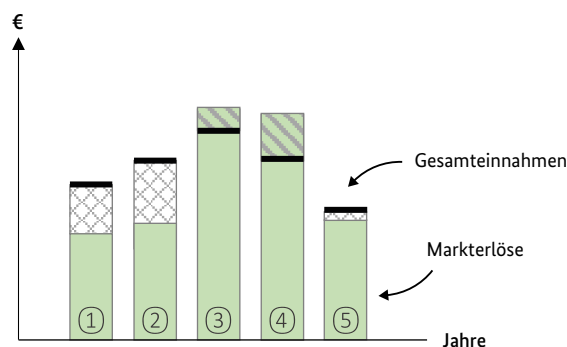
12 beispielhafte Stunden je einem Niedrigpreis- und Hochpreisjahr



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

Erlöse pro Jahr

Fünf beispielhafte Jahre mit Unterschieden in Preisniveau, Wetterbedingungen, Negativpreisen und eigenem Marktwert zu Jahresmarktwert



- 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 vielen negativen Preisen und adverssem Basisrisiko (eigene Anlage erzielt weniger als Jahresmarktwert)