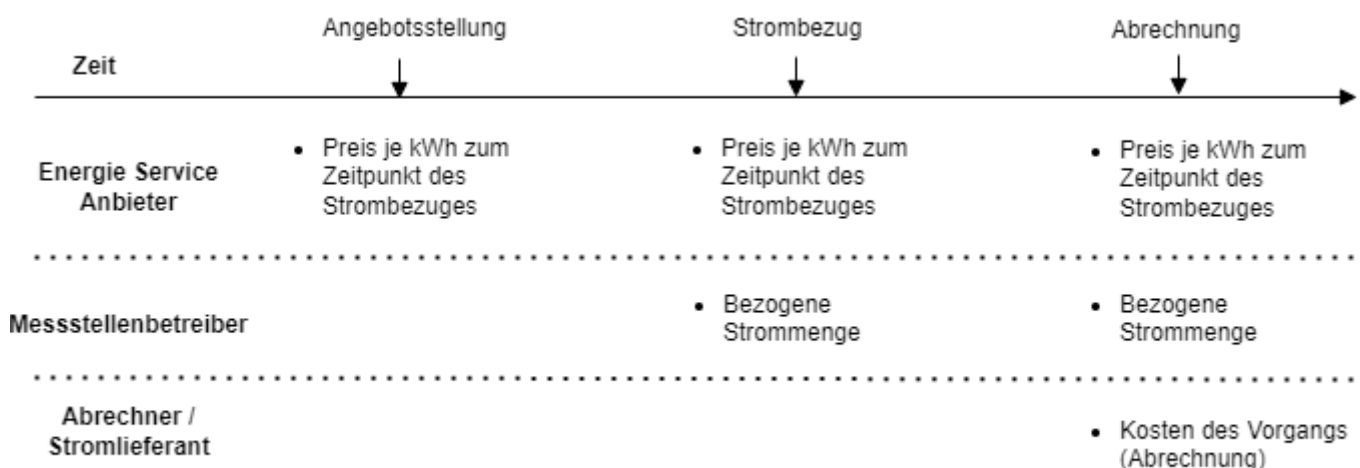


# Digitale Signaturen - Dynamische Stromtarife mit dem GrünstromIndex

Eine beschleunigte Einführung dynamischer Stromtarife ermöglichen es Letztverbrauchern, ihren Strombezug in kostengünstigere Zeiten mit hoher Erzeugung erneuerbarer Energien zu verlagern. Die Variabilität der Preise je Kilo-Watt-Stunde muss jedoch zu jedem Zeitpunkt als verbindliches Angebot vor Bezug festgehalten werden und nach dem Bezug zum selben Preis abgerechnet werden.

## Wichtiger Hinweis

Einige **auf Börsenpreise basierende dynamische Stromtarife**, welche ohne eine kryptografische Absicherung der Preisinformation auskommen und eine unsichere/unbelegbare Abgrenzung vornehmen, laufen Gefahr eine unzulässige Abrechnung vorzunehmen, durch die dem Stromlieferanten und/oder dem Stromkunden ein wirtschaftlicher Schaden entstehen kann.



Der **GrünstromIndex** liefert Daten, die erstmalig zum Zeitpunkt der Angebotsstellung benötigt werden und mit den bei der Abrechnung verwendeten Angaben übereinstimmen müssen. Damit dies erreicht wird, besitzt der GrünstromIndex eine digitale Signatur, mit der sichergestellt werden kann, dass die Berechnungsbasis nicht verändert wurde. Eine Kommunikation zum Zwecke des

Abgleichs zwischen Stromnutzer, Energie Service Anbieter, Messstellenbetreiber und Stromlieferant ist hierfür nicht notwendig. Jede am Prozess beteiligte Partei kann unabhängig eine Prüfung der digitalen Signatur vornehmen.

## Signatur des GrünstromIndex

Die Einzelvorhersagen des Index sind wie folgt aufgebaut:

### Pfad: forecast[x]

```
{
  "epochtime": 1670511600,
  "eevalue": 68,
  "ewind": 19,
  "esolar": 0,
  "ensolar": 0,
  "enwind": 19,
  "base": 57,
  "scaled": true,
  "scale": 2.5,
  "gsi": 64.6,
  "sci": 25,
  "timeStamp": 1670511600000,
  "energyprice": "-0.0340000",
  "co2_g_standard": 345,
  "co2_g_oekostrom": 26,
  "timeframe": {
    "start": 1670511600000,
    "end": 1670515200000
  },
  "zip": "30159",
  "signature":
    "0x23b06d93be48fc5298cb5d91ea89d97b7d507291400c50d4ec8ed40186770e936b7cca33a3e8cc063f85d35
    502ca111ac89e4e9933225879286a6178d441096e1c"
}
```

Wird einer der Angaben innerhalb des Datensatzes verändert, so ist die im Feld **signatur** angegebene Unterschrift nicht mehr gültig. Überprüft wird dies, indem die Kennung (ID) des Unterschreibers des Datensatzes mit dem erwarteten Unterschreiber verglichen wird. Bei der Nutzung des GrünstromIndex für die **STROMDAO GmbH** ist diese ID immer:

`0xE7Fe0626D7B8e3F2e5ECD146F9b11daac1DBE447`. Die Unterschrift bezieht sich immer auf die Korrektheit der Daten ohne das Feld `signature`.

Zur Validierung der Signaturen wird empfohlen, das **TyDIDS-Trust Framework** zu nutzen, da hier bereits alle Methoden entsprechend der Spezifikation implementiert sind. Bei Verwendung des **GrünstromIndex Moduls für Node JS** wird in den Unit-Tests gezeigt, wie die Überprüfung durchgeführt werden kann:

### Offline Validierung von Signaturen

```
...
it('Offline validate digital signatures of forecast items', async function () {
  const prediction = await lib.prediction('55131');
  const testwallet = wallet();
  for(let i=0; i<prediction.forecast.length; i++)
  {
    const signature = prediction.forecast[i].signature;
    let payload = prediction.forecast[i];
    delete payload.signature;

    assert.equal(testwallet.tydids.verifyMessage(payload, signature), prediction.signee);
  }
  return;
});
...
```

Eine exemplarische Implementierung der Überprüfung von Signaturen des GrünstromIndex kann der im NodeJS Paket enthaltenen [validate.html](https://unpkg.com/gruenstromindex@1.0.7/public/validate.html) entnommen werden (alternativ: <https://unpkg.com/gruenstromindex@1.0.7/public/validate.html>).

