

Laufende Kosten pro stationärer Anlage (Fa. Vitronic/“Blitzersäule“)

Personal:	1.412,64 €/Jahr
Strom:	400,00 €/Jahr
Abschreibung:	4.150,00 €/Jahr
Eichung:	1.200,00 €/Jahr
Verbrauchsmat.:	<u>120,00 €/Jahr</u>

Summe: 7.282,64 €/Jahr (ohne Versicherung)

Der Betrag von 7.282,64 € pro Jahr und Anlage setzt sich wie folgt zusammen:

Personal: Stelle in E5: 46.800€ jährliche Personalkosten/1.590 Arbeitsstunden pro Jahr ergeben Kosten von 29,43€ pro Stunde. Der Wartungsaufwand beläuft sich auf ca. 2 Stunden Arbeitszeit pro Monat zuzüglich Fahrzeiten (30 Min. Daten herunterladen, 30 Min. Filter wechseln, Störungen, Masten reinigen, Messgerät drehen...) für eine Person. Aus Gründen der Arbeitssicherheit und zur Beschleunigung sind die Mitarbeiter zu zweit: 2 Personen x 2 Stunden pro Monat = 4 Arbeitsstunden pro Monat x 12 Monate = 48 Arbeitsstunden pro Jahr x 29,43 € = 1412,64 € pro Jahr

Strom: ca. 400 € pro Jahr

Abschreibung: 4.150 € pro Jahr (Anschaffungskosten: ca. 83.000 € auf 20 Jahre)

Eichung: ca. 1.200 € pro Jahr

Verbrauchsmaterial (Filter, Putzmittel..): ca. 120 € pro Jahr

Versicherung derzeit: 14.000 € (Bei einer Versicherungssumme von 250.000 € zahlen wir 43.000 €, wird jedoch durch Abschreibung von Jahr zu Jahr für jede Anlage weniger; kann daher nicht sinnvoll auf einen Jahreswert pro Anlage heruntergerechnet werden)