

Kostenanalyse

2026-08-10

Contents

1 Annahmen	1
2 Management-Zusammenfassung	1
3 Aufschlüsselung nach Sorten	10
3.1 3200115	10
3.2 6010120	14

1 Annahmen

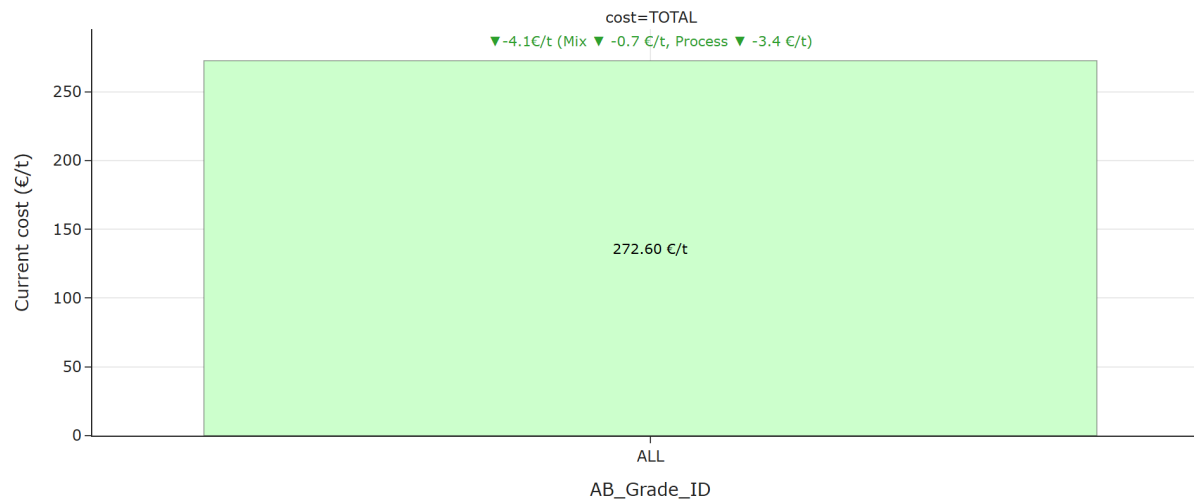
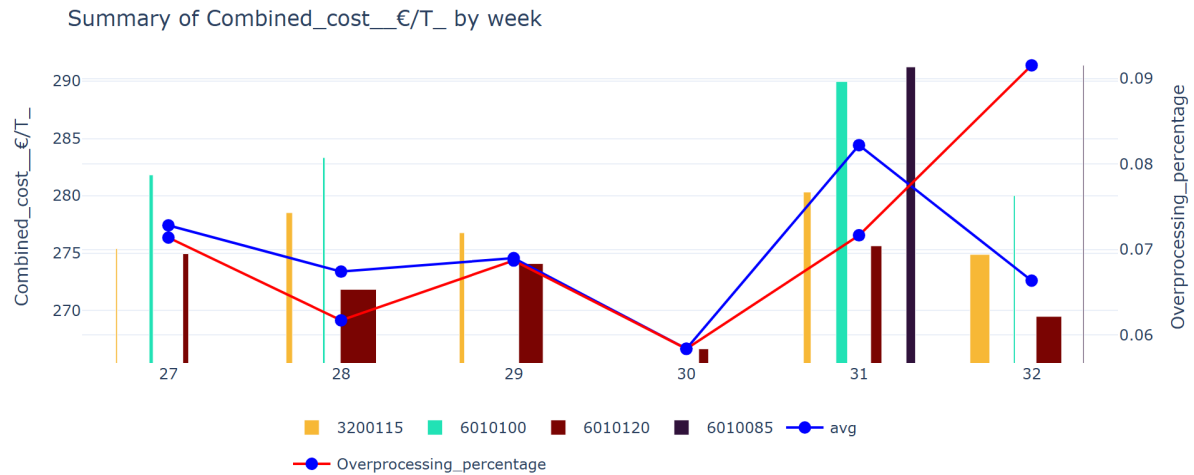
Ziel der Analyse ist es, die kosteneffizientesten Produktionszeiträume innerhalb mehrerer Monate zu identifizieren und optimale Betriebsfenster für die entsprechenden Schlüsselfaktoren zu empfehlen, die als Benchmark für die wöchentliche Analyse herangezogen werden können.

- **Analysierter Zeitraum:** July 05, 2026 – August 10, 2026
- **Berücksichtigte Kostenkomponenten:** Faser, Dampf, Strom, Stärke und Chemikalien.
- **Berücksichtigte Sorten:** In der Analyse dieser Woche sind ausschließlich die Sorten 6010085, 6010100, 601020 und 3200115 enthalten.
- **Datenauswahlkriterien:** Es wurden nur Betriebszustände berücksichtigt, bei denen die Festigkeitseigenschaften die Spezifikationsgrenzwerte überschreiten.
- **Verwendete Begriffsdefinitionen:**
 - **Current:** Bezieht sich auf die letzte Woche des analysierten Zeitraums.
 - **Historic:** Entspricht den durchschnittlichen Kosten im monatlichen Intervall vor dem „Current“-Zeitraum. Dient als Basiswert.
 - **Best:** Entspricht den Kosten der optimalen Batch-Konfiguration.

2 Management-Zusammenfassung

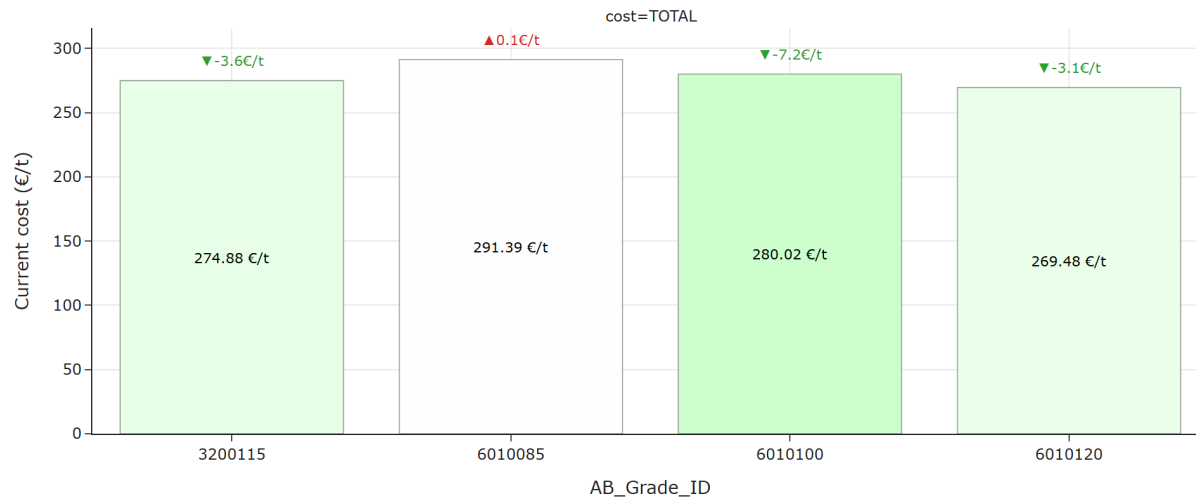
Die folgende Grafik zeigt, wie sich die Gesamtkosten über verschiedene Sorten hinweg verändern, und ermöglicht einen Vergleich zwischen der aktuellen Konfiguration und der historischen Referenz.

Die nächste Grafik stellt dar, wie sich die Gesamtkosten im Zeitverlauf entwickeln, mit einer Aufschlüsselung nach Sorten zur Darstellung der einzelnen Beiträge.



Für alle betrachteten Sorten, TOTAL Kosten verzeichnete einen Rückgang of 4.12 €/t, was zu 272.60 €/t.

Bei der Aufschlüsselung der gesamten Veränderung der Kosten ergibt sich, dass -0.75 €/t durch eine günstiger Sortenmischung verursacht wurden und -3.37 €/t auf einer Verbesserung im Prozess zurückzuführen sind.



Für Sorte 3200115, TOTAL Kosten verzeichnete einen Rückgang of 3.60 €/t, was zu 274.88 €/t.

Für Sorte 6010085, TOTAL Kosten saw an Anstieg of 0.14 €/t, was zu 291.39 €/t.

Für Sorte 6010100, TOTAL Kosten verzeichnete einen Rückgang of 7.25 €/t, was zu 280.02 €/t.

Für Sorte 6010120, TOTAL Kosten verzeichnete einen Rückgang of 3.09 €/t, was zu 269.48 €/t.

Über alle einzelnen Sorten betrachtet der stärkste Kosten-Anstieg wurde für Sorte 6010085 beobachtet (+0.14 €/t) und der stärkste Kosten-Rückgang wurde für Sorte 6010100 beobachtet (-7.25 €/t). Diese Bewegungen stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.



Durchschnittliche Veränderung je Komponente:

- **Steam_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-3.39 €/t).
- **Starch_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.88 €/t).
- **Electricity_€/T** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.52 €/t).
- **Fibre_cost_€/T** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.23 €/t).
- **Chemicals_€/T** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.07 €/t).

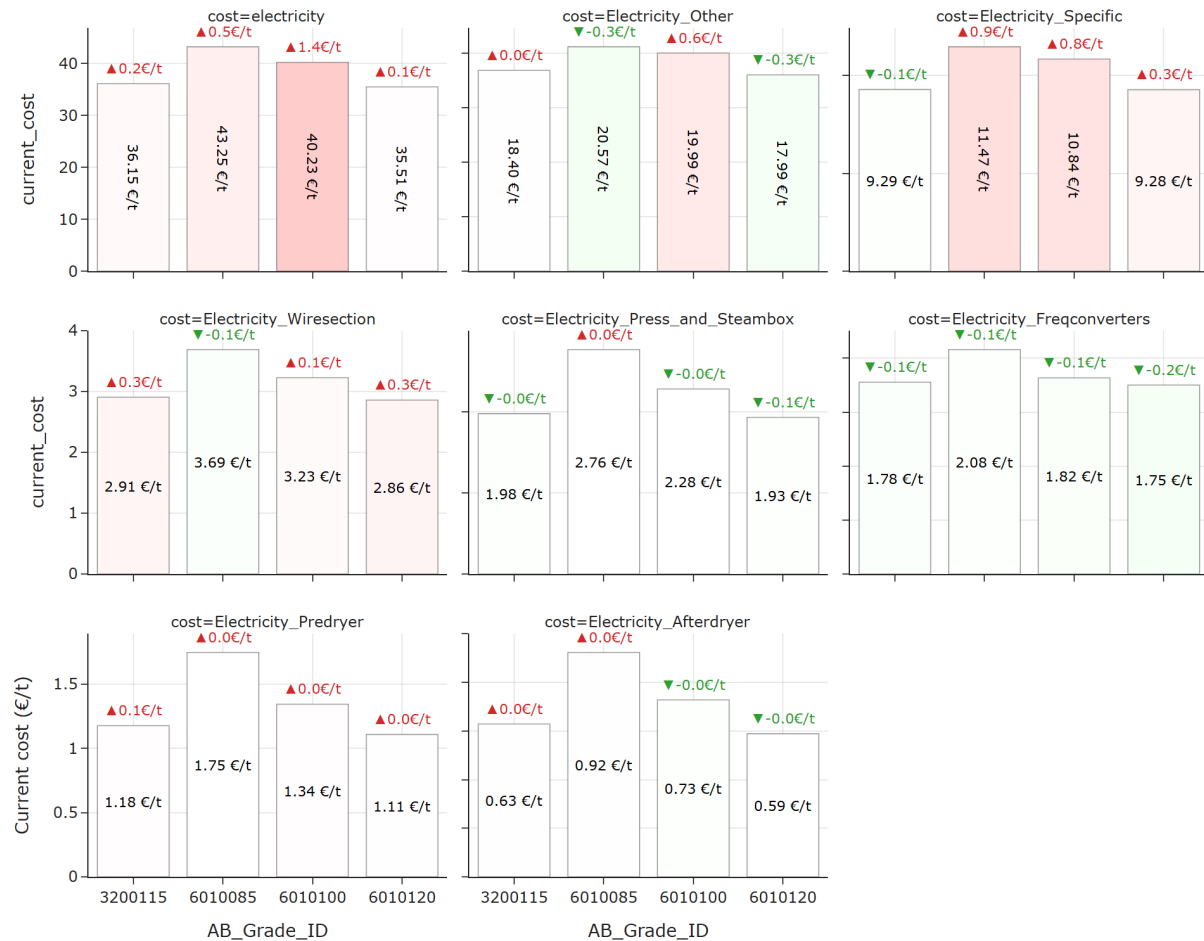
Eine detailliertere Aufschlüsselung nach Komponenten zeigt, dass die größte durchschnittliche Zunahme stammt von **Electricity_€/T** (im Mittel +0.52 €/t), mit dem höchsten Anstieg in Sorte 6010100 (+1.41 €/t) und die größte durchschnittliche Abnahme stammt von **Steam_€/T** (im Mittel -3.39 €/t), mit dem stärksten Rückgang in Sorte 6010100 (-6.92 €/t). Diese Komponenten stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.



Durchschnittliche Veränderung je Dampf:

- **Steam_Predryers** ist im Durchschnitt gesunken (-3.15 €/t).
- **Steam_Whitewater** ist im Durchschnitt gesunken (-0.64 €/t).
- **Steam_Afterdryers** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.40 €/t).
- **Steam_Starchkitchen** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.00 €/t).
- **Steam_Heatexchangers** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.00 €/t).

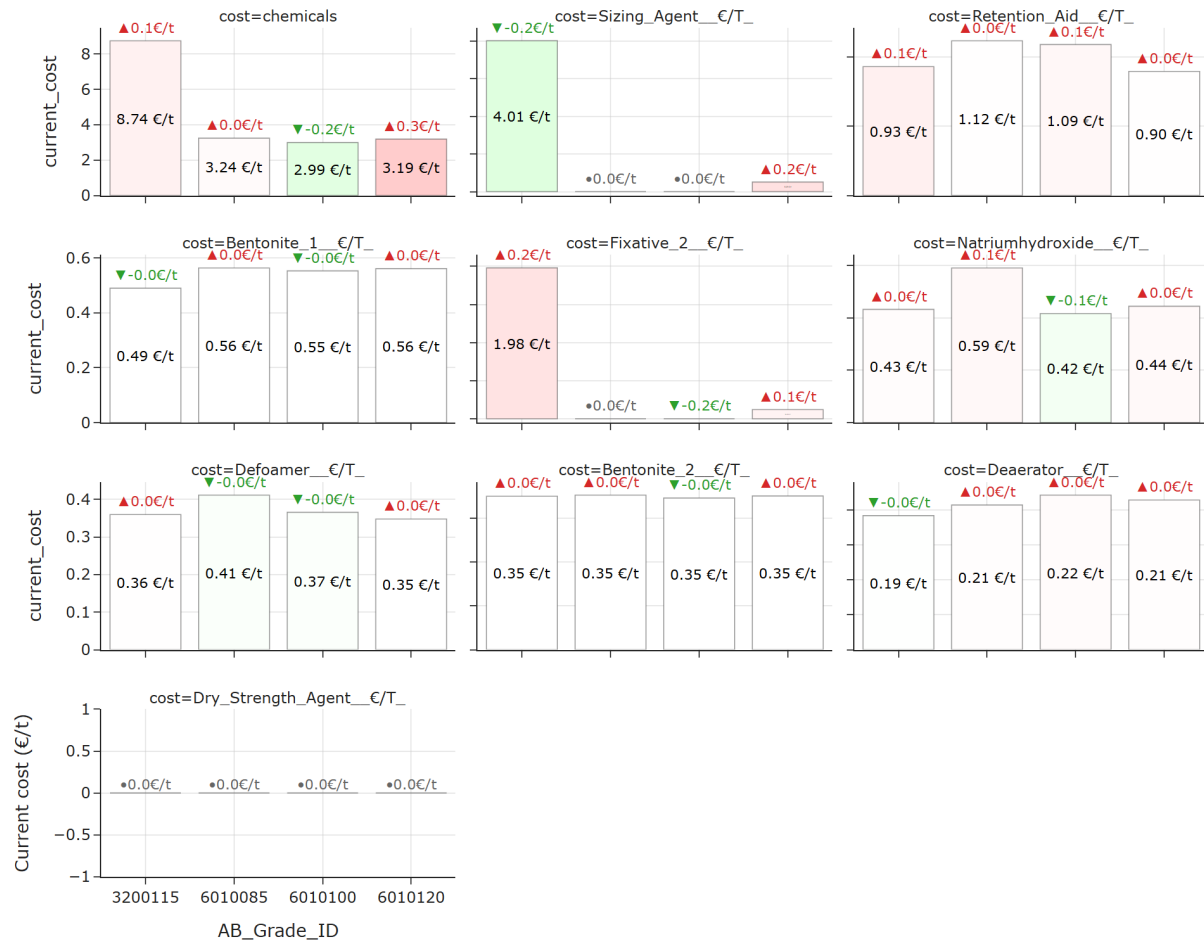
Eine detailliertere Aufschlüsselung nach Komponenten zeigt, dass die größte durchschnittliche Zunahme stammt von **Steam_Afterdryers** (im Mittel +0.40 €/t), mit dem höchsten Anstieg in Sorte 3200115 (+0.99 €/t) und die größte durchschnittliche Abnahme stammt von **Steam_Predryers** (im Mittel -3.15 €/t), mit dem stärksten Rückgang in Sorte 6010100 (-5.57 €/t). Diese Komponenten stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.



Durchschnittliche Veränderung je Strom:

- **Electricity_Specific** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.49 €/t).
- **Electricity_Wiresection** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.15 €/t).
- **Electricity_Freqconverters** ist im Durchschnitt gesunken (-0.13 €/t).
- **Electricity_Predryer** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.04 €/t).
- **Electricity_Press_and_Steambox** ist im Durchschnitt gesunken (-0.03 €/t).
- **Electricity_Other** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.01 €/t).
- **Electricity_Afterdryer** ist im Durchschnitt gesunken (-0.00 €/t).

Eine detailliertere Aufschlüsselung nach Komponenten zeigt, dass die größte durchschnittliche Zunahme stammt von **Electricity_Specific** (im Mittel +0.49 €/t), mit dem höchsten Anstieg in Sorte 6010085 (+0.92 €/t) und die größte durchschnittliche Abnahme stammt von **Electricity_Freqconverters** (im Mittel -0.13 €/t), mit dem stärksten Rückgang in Sorte 6010120 (-0.24 €/t). Diese Komponenten stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.

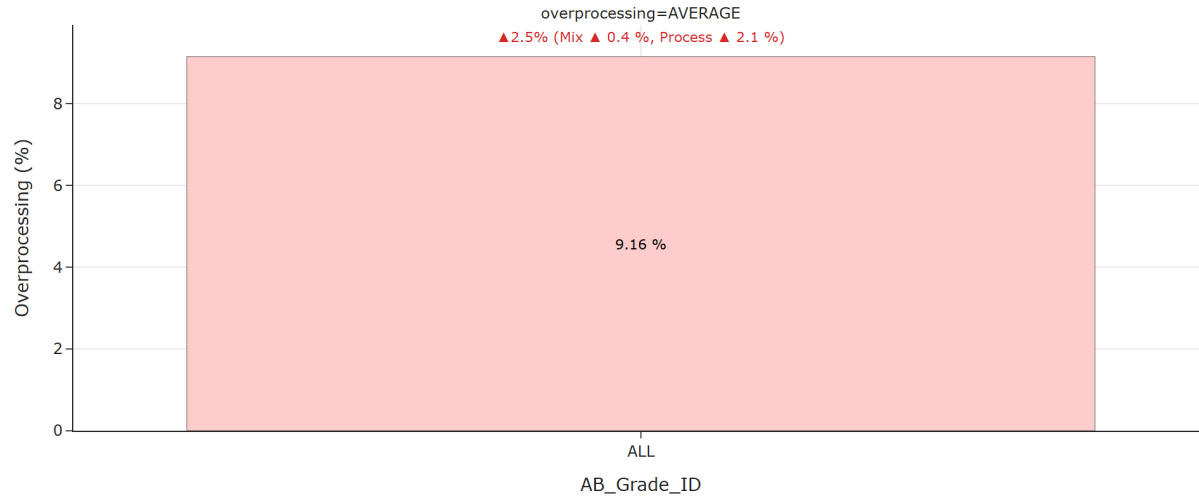


Durchschnittliche Veränderung je Chemikalie:

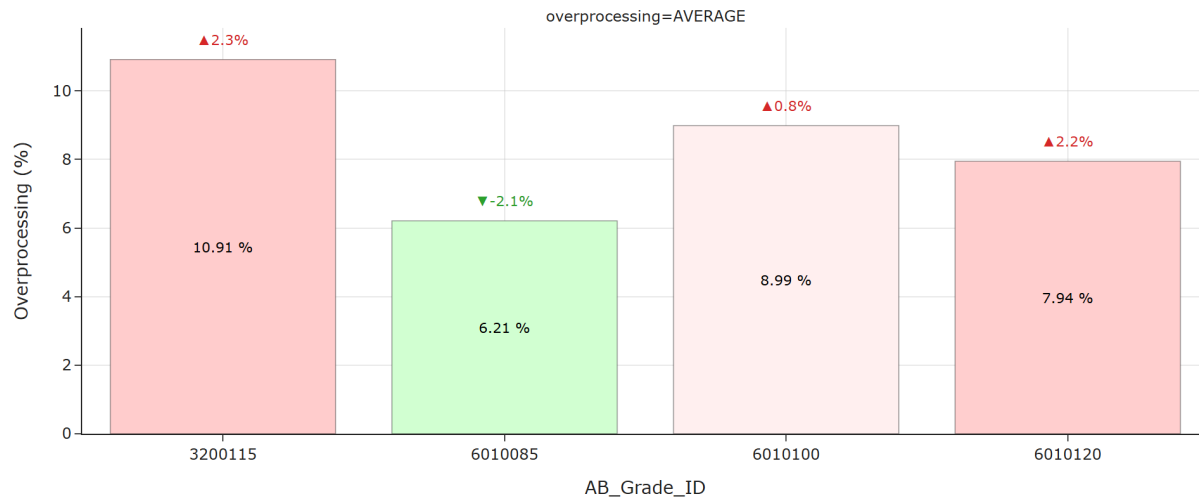
- **Fixative_2_€/T** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.14 €/t).
- **Retention_Aid_€/T** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.04 €/t).
- **Defoamer_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.02 €/t).
- **Deaerator_€/T** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.01 €/t).
- **Sizing_Agent_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.01 €/t).
- **Natriumhydroxide_€/T** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.01 €/t).
- **Bentonite_2_€/T** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.00 €/t).
- **Bentonite_1_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.00 €/t).

Eine detailliertere Aufschlüsselung nach Komponenten zeigt, dass die größte durchschnittliche Zunahme stammt von **Fixative_2_€/T** (im Mittel +0.14 €/t), mit dem höchsten Anstieg in Sorte

3200115 (+0.19 €/t) und die größte durchschnittliche Abnahme stammt von **Defoamer_€/T** (im Mittel -0.02 €/t), mit dem stärksten Rückgang in Sorte 6010085 (-0.04 €/t). Diese Komponenten stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.



Für alle betrachteten Sorten, TOTAL Überverarbeitung saw an Anstieg of 2.48 %, was zu 9.16 %.



Für Sorte 3200115, TOTAL Überverarbeitung saw an Anstieg of 2.32 %, was zu 10.91 %.

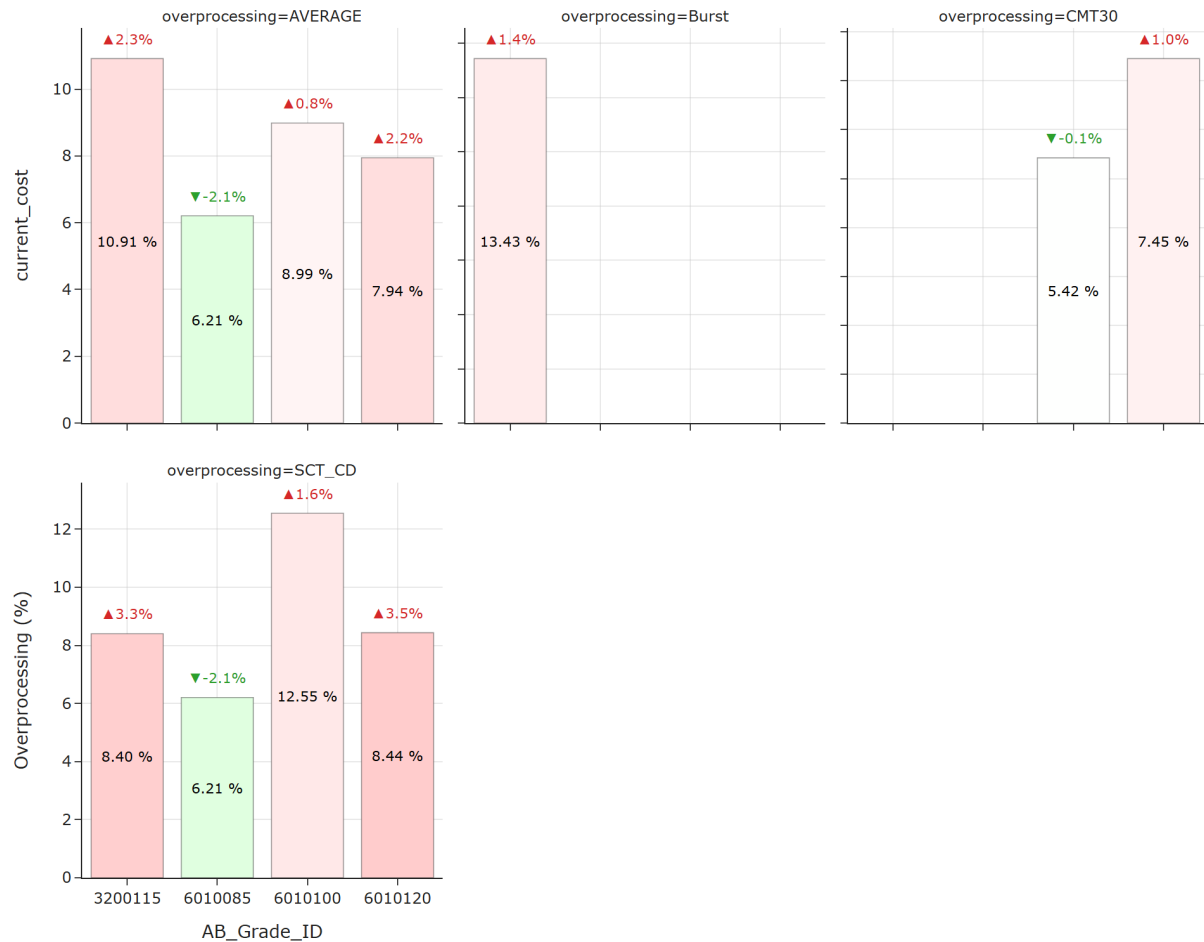
Für Sorte 6010085, TOTAL Überverarbeitung verzeichnete einen Rückgang of 2.11 %, was zu 6.21 %.

Für Sorte 6010100, TOTAL Überverarbeitung saw an Anstieg of 0.75 %, was zu 8.99 %.

Für Sorte 6010120, TOTAL Überverarbeitung saw an Anstieg of 2.23 %, was zu 7.94 %.

Über alle einzelnen Sorten betrachtet der stärkste Überverarbeitung-Anstieg wurde für Sorte 3200115 beobachtet (+2.32 %) und der stärkste Überverarbeitung-Rückgang wurde für Sorte

6010085 beobachtet (-2.11 %). Diese Bewegungen stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.



Durchschnittliche Veränderung je Komponente:

- **SCT_CD** ist im Durchschnitt gestiegen (+1.56 %).
- **Burst** ist im Durchschnitt gestiegen (+1.37 %).
- **CMT30** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.44 %).

Eine detailliertere Aufschlüsselung nach Komponenten zeigt, dass die größte durchschnittliche Zunahme stammt von **SCT_CD** (im Mittel +1.56 %), mit dem höchsten Anstieg in Sorte 6010120 (+3.48 %). Diese Komponenten stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.

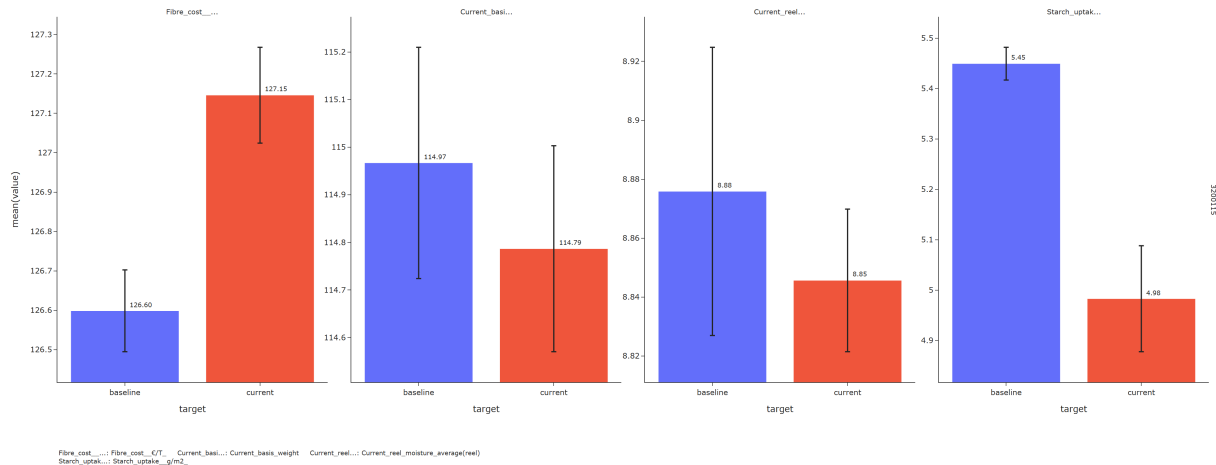
3 Aufschlüsselung nach Sorten

3.1 3200115

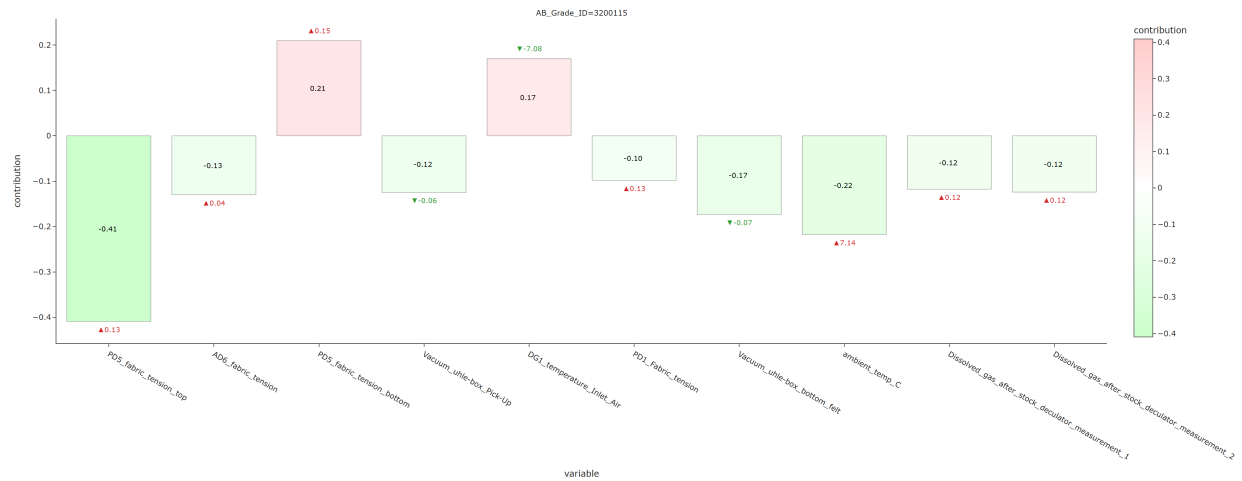
3.1.1 Faserkosten



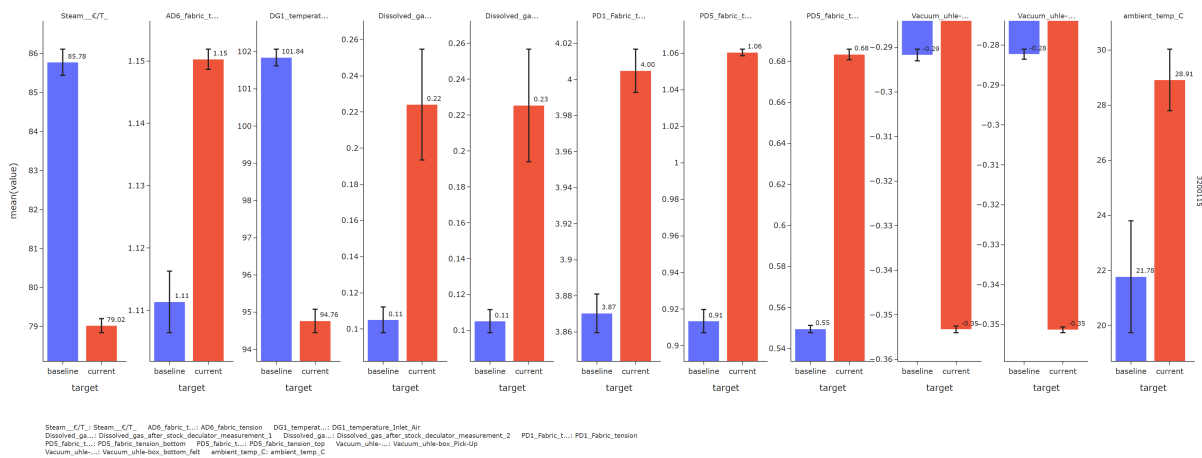
Für Sorte 3200115 wird die Kostenänderung hauptsächlich durch die folgenden Faktoren erklärt (Top 20% nach Beitrag): **Kostentreibende Faktoren:** - Starch uptake g/m2 gesunken (-0.47)



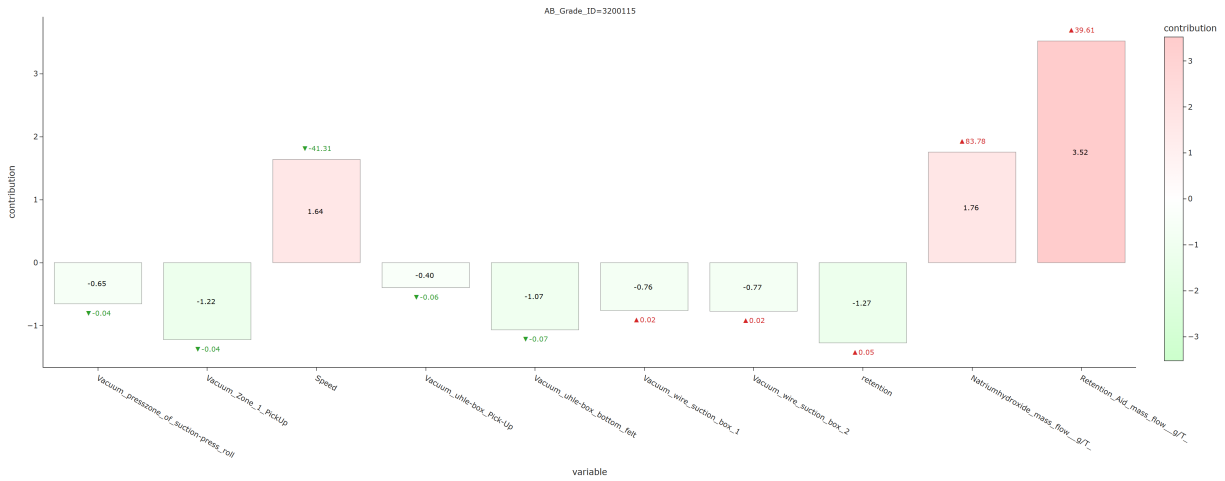
3.1.2 Dampfkosten



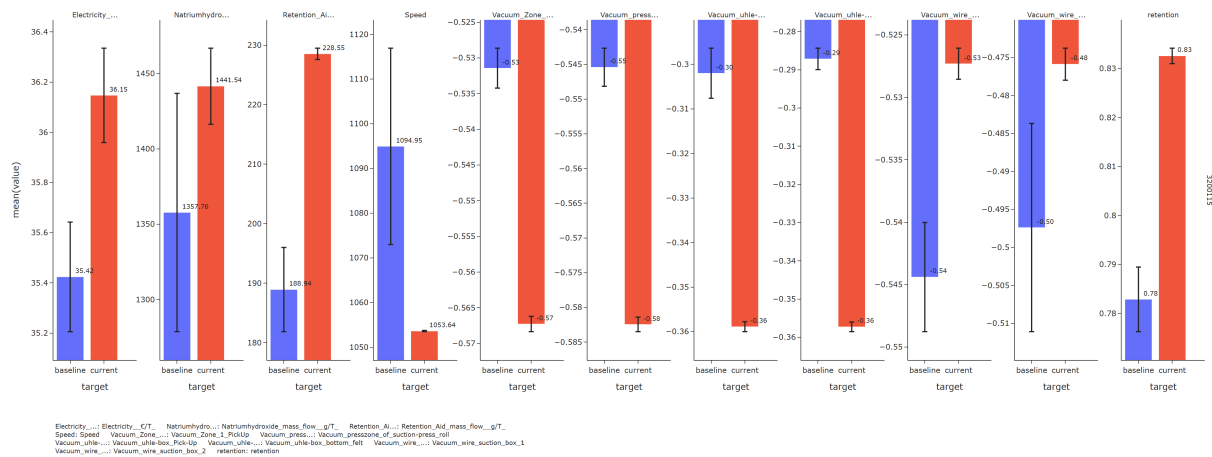
Für Sorte 3200115 wird die Kostenänderung hauptsächlich durch die folgenden Faktoren erklärt (Top 20% nach Beitrag): **Kostensenkende Treiber:** - PD5 fabric tension top gestiegen (+0.13) - Ambient temp C gestiegen (+7.14) - Vacuum uhle-box bottom felt gesunken (-0.07) - AD6 fabric tension gestiegen (+0.04) **Kostentreibende Faktoren:** - PD5 fabric tension bottom gestiegen (+0.15) - DG1 temperature Inlet Air gesunken (-7.08)



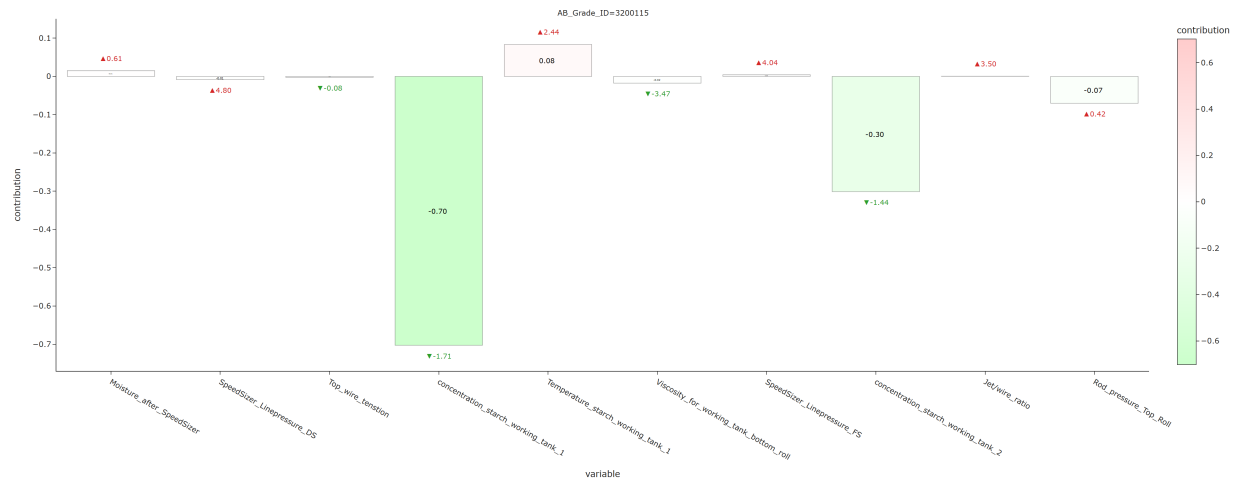
3.1.3 Stromkosten



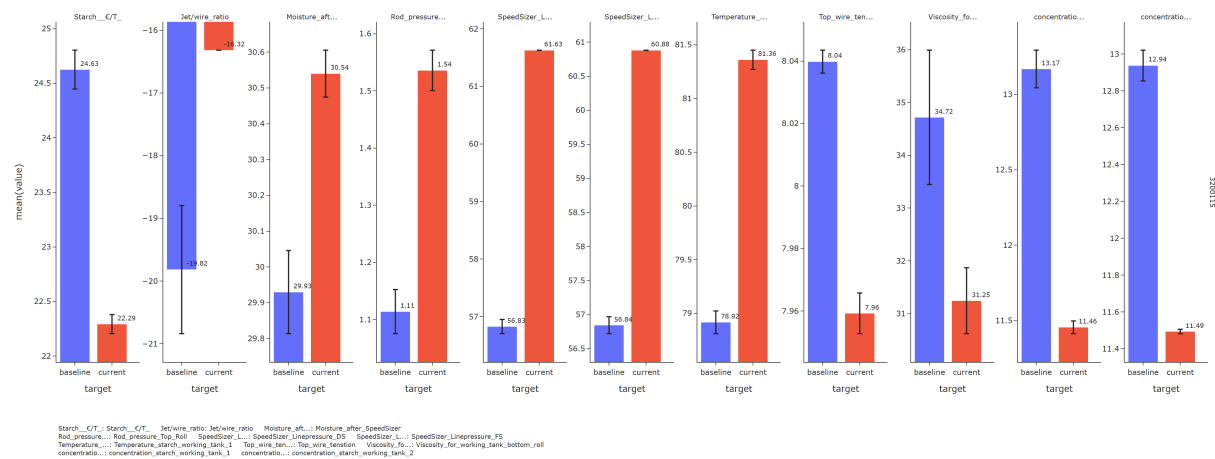
Für Sorte 3200115 wird die Kostenänderung hauptsächlich durch die folgenden Faktoren erklärt (Top 20% nach Beitrag): **Kostentreibende Faktoren:** - Retention Aid mass flow g/T gestiegen (+39.61) - Natriumhydroxide mass flow g/T gestiegen (+83.78) - Speed gesunken (-41.31)



3.1.4 Stärkekosten



Für Sorte 3200115 wird die Kostenänderung hauptsächlich durch die folgenden Faktoren erklärt (Top 20% nach Beitrag): **Kostensenkende Treiber:** - Concentration starch working tank 1 gesunken (-1.71) - Concentration starch working tank 2 gesunken (-1.44)

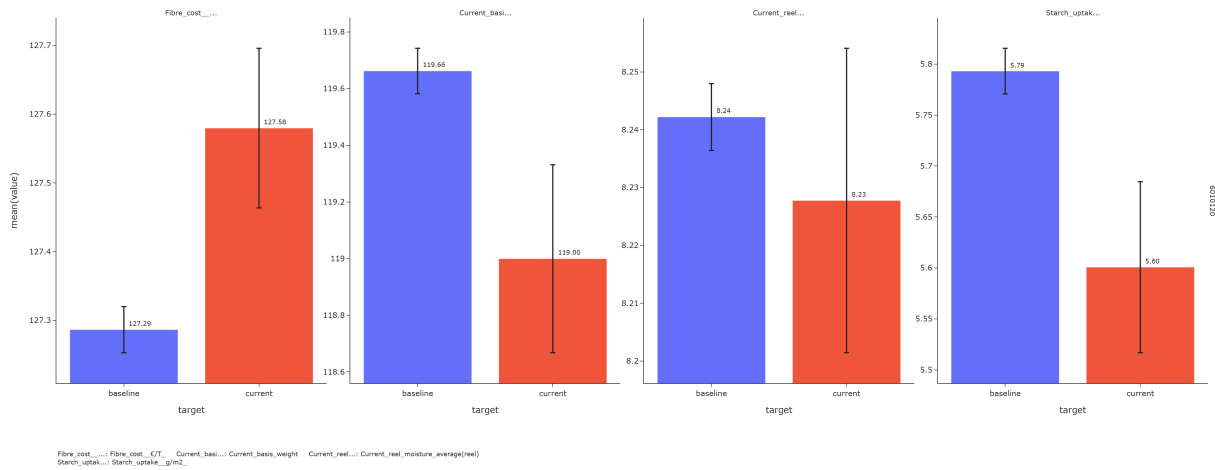


3.2 6010120

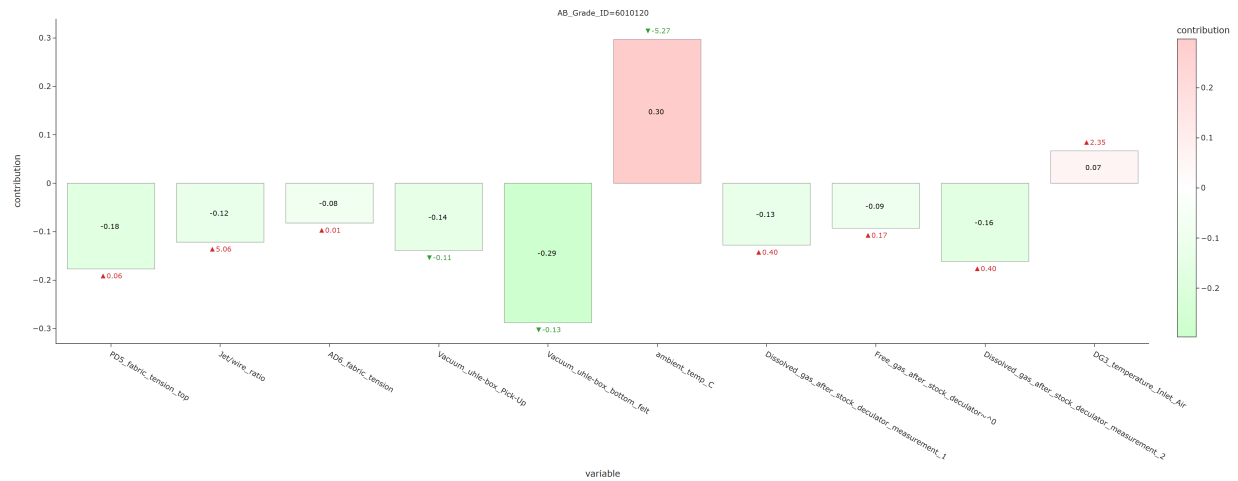
3.2.1 Faserkosten



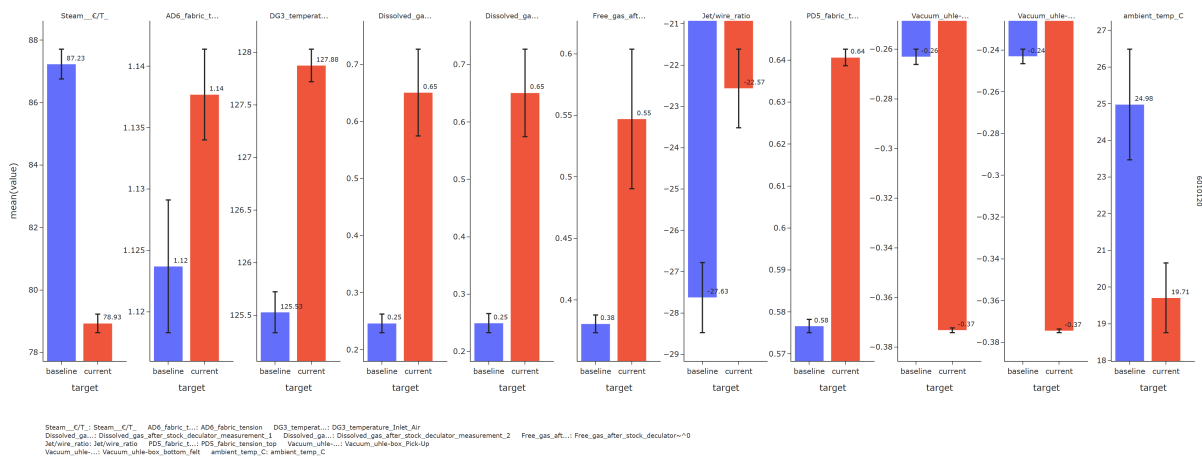
Für Sorte 6010120 wird die Kostenänderung hauptsächlich durch die folgenden Faktoren erklärt (Top 20% nach Beitrag): **Kostentreibende Faktoren:** - Starch uptake g/m2 gesunken (-0.19)



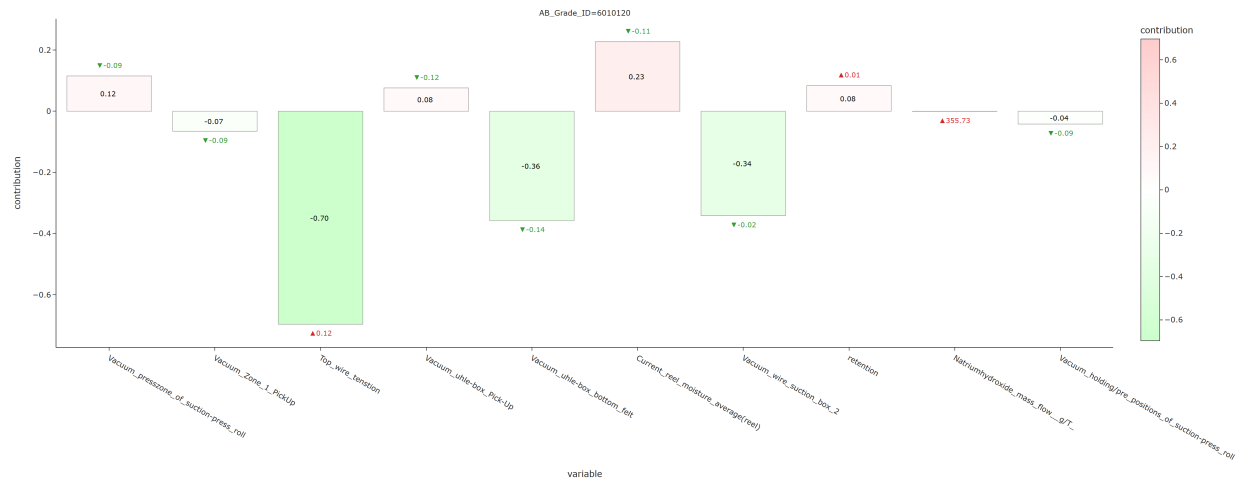
3.2.2 Dampfkosten



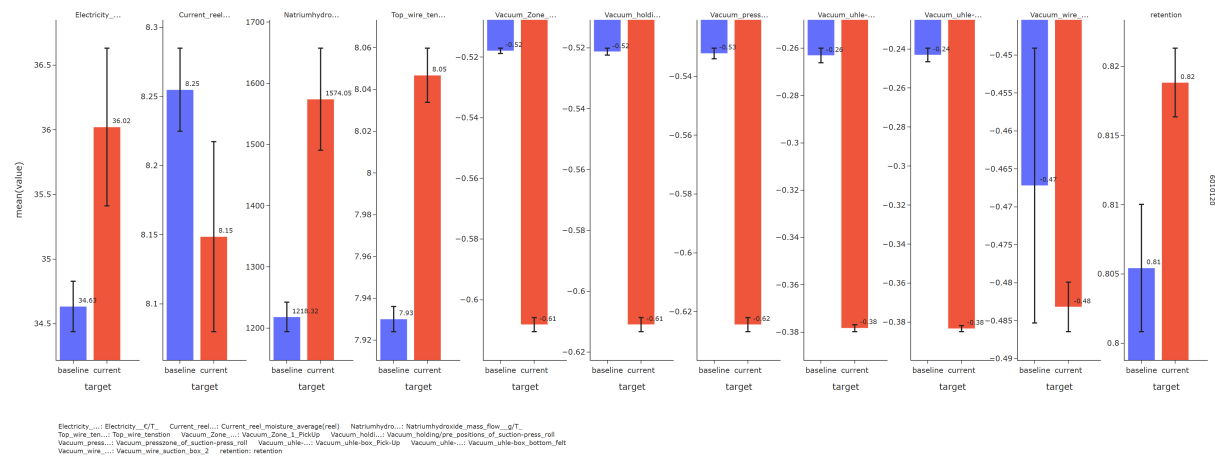
Für Sorte 6010120 wird die Kostenänderung hauptsächlich durch die folgenden Faktoren erklärt (Top 20% nach Beitrag): **Kostensenkende Treiber:** - Vacuum uhle-box bottom felt gesunken (-0.13) - PD5 fabric tension top gestiegen (+0.06) - Dissolved gas after stock deculator measurement 2 gestiegen (+0.40) - Vacuum uhle-box Pick-Up gesunken (-0.11) **Kostentreibende Faktoren:** - Ambient temp C gesunken (-5.27)



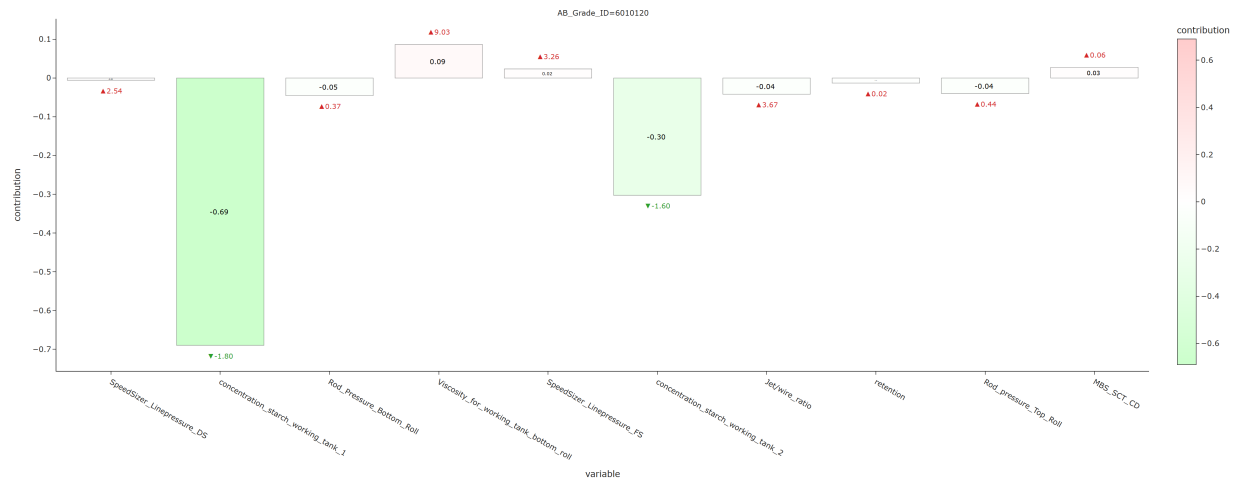
3.2.3 Stromkosten



Für Sorte 6010120 wird die Kostenänderung hauptsächlich durch die folgenden Faktoren erklärt (Top 20% nach Beitrag): **Kostensenkende Treiber:** - Top wire tension gestiegen (+0.12) - Vacuum uhle-box bottom felt gesunken (-0.14)



3.2.4 Stärkekosten



Für Sorte 6010120 wird die Kostenänderung hauptsächlich durch die folgenden Faktoren erklärt (Top 20% nach Beitrag): **Kostensenkende Treiber:** - Concentration starch working tank 1 gesunken (-1.80) - Concentration starch working tank 2 gesunken (-1.60)

