

Kostenanalyse

2026-08-31

Contents

1	Annahmen	1
2	Management-Zusammenfassung	1
3	Aufschlüsselung nach Sorten	8

1 Annahmen

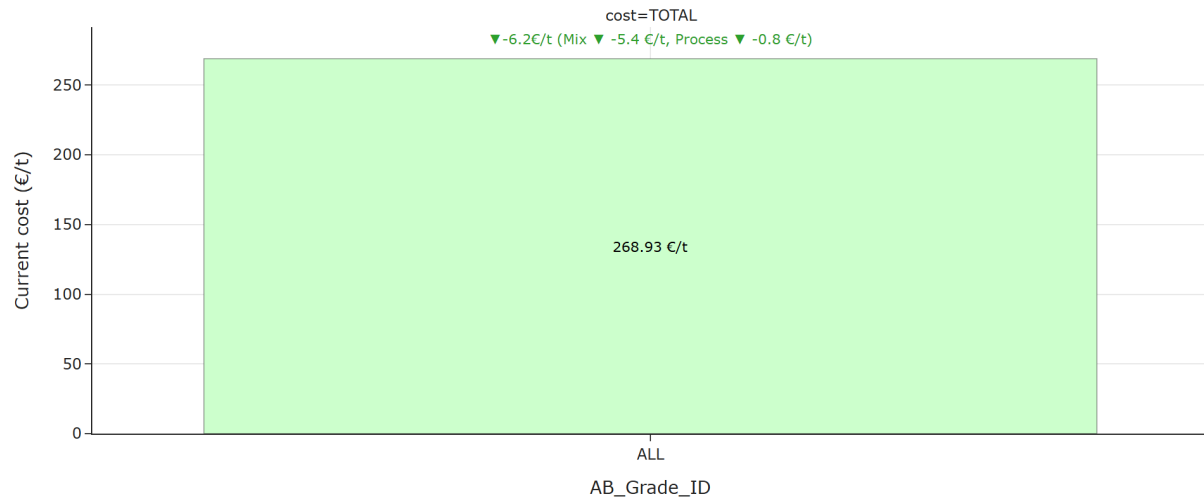
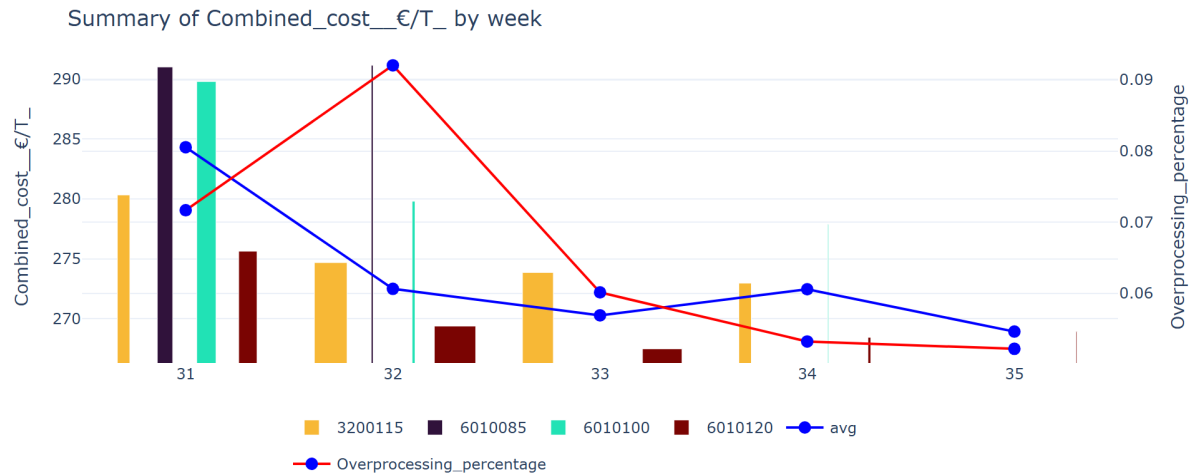
Ziel der Analyse ist es, die kosteneffizientesten Produktionszeiträume innerhalb mehrerer Monate zu identifizieren und optimale Betriebsfenster für die entsprechenden Schlüsselfaktoren zu empfehlen, die als Benchmark für die wöchentliche Analyse herangezogen werden können.

- **Analysierter Zeitraum:** July 26, 2026 – August 31, 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

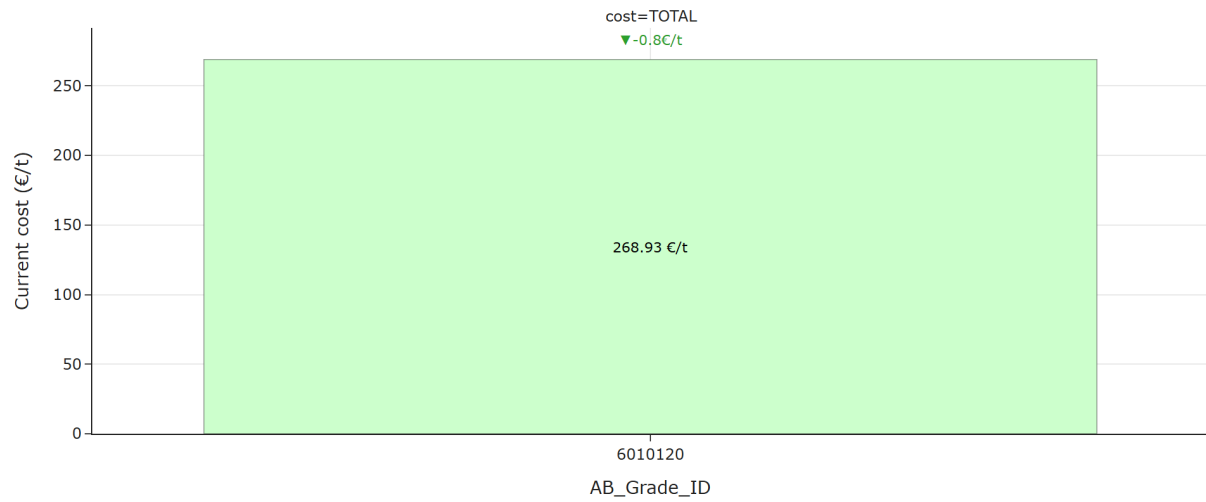
Die folgende Grafik zeigt, wie sich die Gesamtkosten über verschiedene Sorten hinweg verändern, und ermöglicht einen Vergleich zwischen der aktuellen Konfiguration und der historischen Referenz.

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 6.24 €/t, was zu 268.93 €/t.

Bei der Aufschlüsselung der gesamten Veränderung der Kosten ergibt sich, dass -5.42 €/t durch eine günstiger Sortenmischung verursacht wurden und -0.82 €/t auf einer Verbesserung im Prozess zurückzuführen sind.



Für Sorte 6010120, TOTAL Kosten verzeichnete einen Rückgang of 0.82 €/t, was zu 268.93 €/t.



Durchschnittliche Veränderung je Komponente:

- **Electricity_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-1.31 €/t).
- **Steam_€/T** ist im Durchschnitt gestiegen (+1.06 €/t).
- **Chemicals_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.35 €/t).
- **Fibre_cost_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.14 €/t).
- **Starch_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.07 €/t).

Eine detailliertere Aufschlüsselung nach Komponenten zeigt, dass die größte durchschnittliche Zunahme stammt von **Steam_€/T** (im Mittel +1.06 €/t), mit dem höchsten Anstieg in Sorte 6010120 (+1.06 €/t) und die größte durchschnittliche Abnahme stammt von **Electricity_€/T** (im Mittel -1.31 €/t), mit dem stärksten Rückgang in Sorte 6010120 (-1.31 €/t). Diese Komponenten stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.



Durchschnittliche Veränderung je Dampf:

- **Steam_Predryers** ist im Durchschnitt gestiegen (+2.39 €/t).
- **Steam_Afterdryers** ist im Durchschnitt gesunken (-2.08 €/t).
- **Steam_Whitewater** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.71 €/t).
- **Steam_Starchkitchen** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.09 €/t).
- **Steam_Heatexchangers** ist im Durchschnitt gesunken (-0.05 €/t).

Eine detailliertere Aufschlüsselung nach Komponenten zeigt, dass die größte durchschnittliche Zunahme stammt von **Steam_Predryers** (im Mittel +2.39 €/t), mit dem höchsten Anstieg in Sorte 6010120 (+2.39 €/t) und die größte durchschnittliche Abnahme stammt von **Steam_Afterdryers** (im Mittel -2.08 €/t), mit dem stärksten Rückgang in Sorte 6010120 (-2.08 €/t). Diese Komponenten stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.



Durchschnittliche Veränderung je Strom:

- **Electricity_Specific** ist im Durchschnitt gesunken (-1.60 €/t).
- **Electricity_Freqconverters** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.32 €/t).

- **Electricity_Other** ist im Durchschnitt gesunken (-0.24 €/t).
- **Electricity_Predryer** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.17 €/t).
- **Electricity_Press_and_Steambox** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.11 €/t).
- **Electricity_Wiresection** ist im Durchschnitt gesunken (-0.10 €/t).
- **Electricity_Afterdryer** ist im Durchschnitt gestiegen (+0.03 €/t).

Eine detailliertere Aufschlüsselung nach Komponenten zeigt, dass die größte durchschnittliche Zunahme stammt von **Electricity_Freqconverters** (im Mittel +0.32 €/t), mit dem höchsten Anstieg in Sorte 6010120 (+0.32 €/t) und die größte durchschnittliche Abnahme stammt von **Electricity_Specific** (im Mittel -1.60 €/t), mit dem stärksten Rückgang in Sorte 6010120 (-1.60 €/t). Diese Komponenten stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.

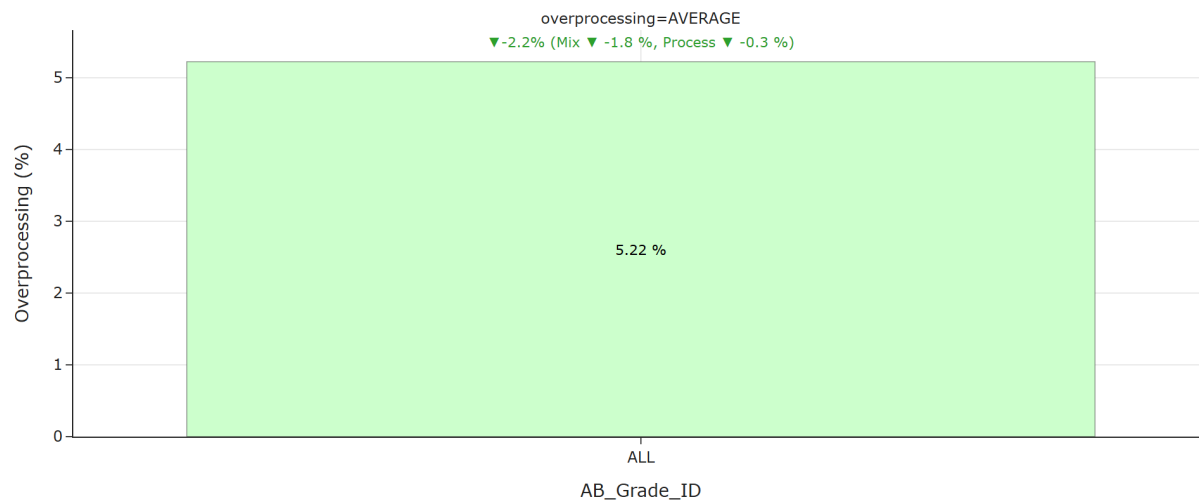


Durchschnittliche Veränderung je Chemikalie:

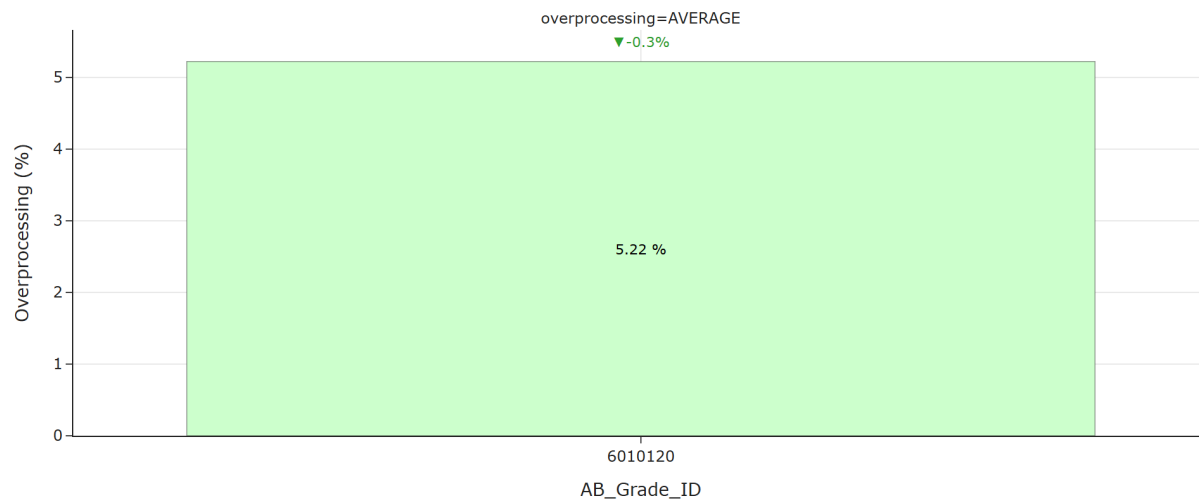
- **Retention_Aid_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.14 €/t).
- **Deaerator_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.03 €/t).

- **Defoamer_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.02 €/t).
- **Natriumhydroxide_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.02 €/t).
- **Bentonite_1_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.00 €/t).
- **Bentonite_2_€/T** ist im Durchschnitt gesunken (-0.00 €/t).

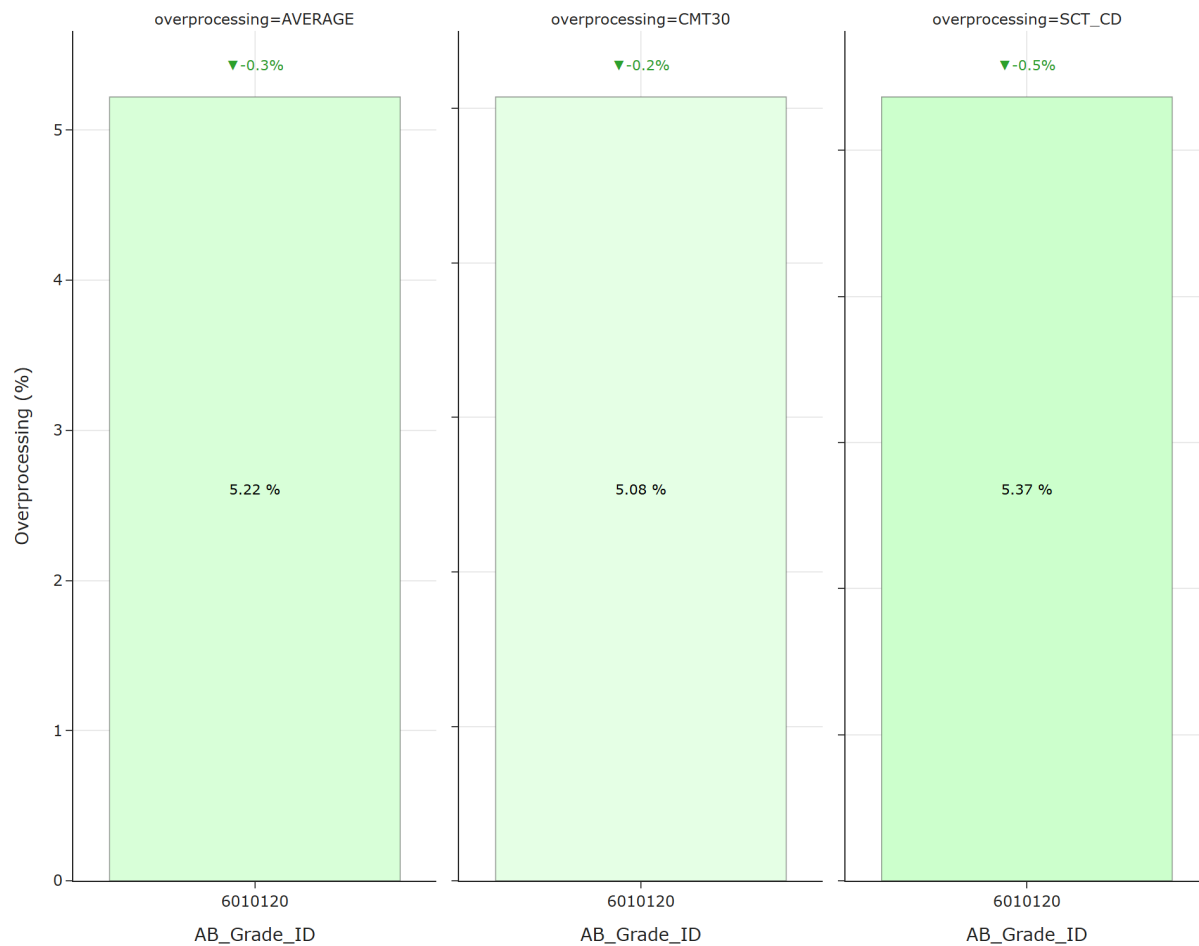
Eine detailliertere Aufschlüsselung nach Komponenten zeigt, dass die größte durchschnittliche Abnahme stammt von **Retention_Aid_€/T** (im Mittel -0.14 €/t), mit dem stärksten Rückgang in Sorte 6010120 (-0.14 €/t). Diese Komponenten stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.



Für alle betrachteten Sorten, TOTAL Überverarbeitung verzeichnete einen Rückgang of 2.16 %, was zu 5.22 %.



Für Sorte 6010120, TOTAL Überverarbeitung verzeichnete einen Rückgang of 0.34 %, was zu 5.22 %.



Durchschnittliche Veränderung je Komponente:

- **SCT_CD** ist im Durchschnitt gesunken (-0.45 %).
- **CMT30** ist im Durchschnitt gesunken (-0.23 %).

Eine detailliertere Aufschlüsselung nach Komponenten zeigt, dass die größte durchschnittliche Abnahme stammt von **SCT_CD** (im Mittel -0.45 %), mit dem stärksten Rückgang in Sorte 6010120 (-0.45 %). Diese Komponenten stechen hervor und sollten ggf. weiter untersucht werden.

3 Aufschlüsselung nach Sorten