



Kurs auf mehr Produktivität





Warum zusätzliche Feuchtmittelfiltration?

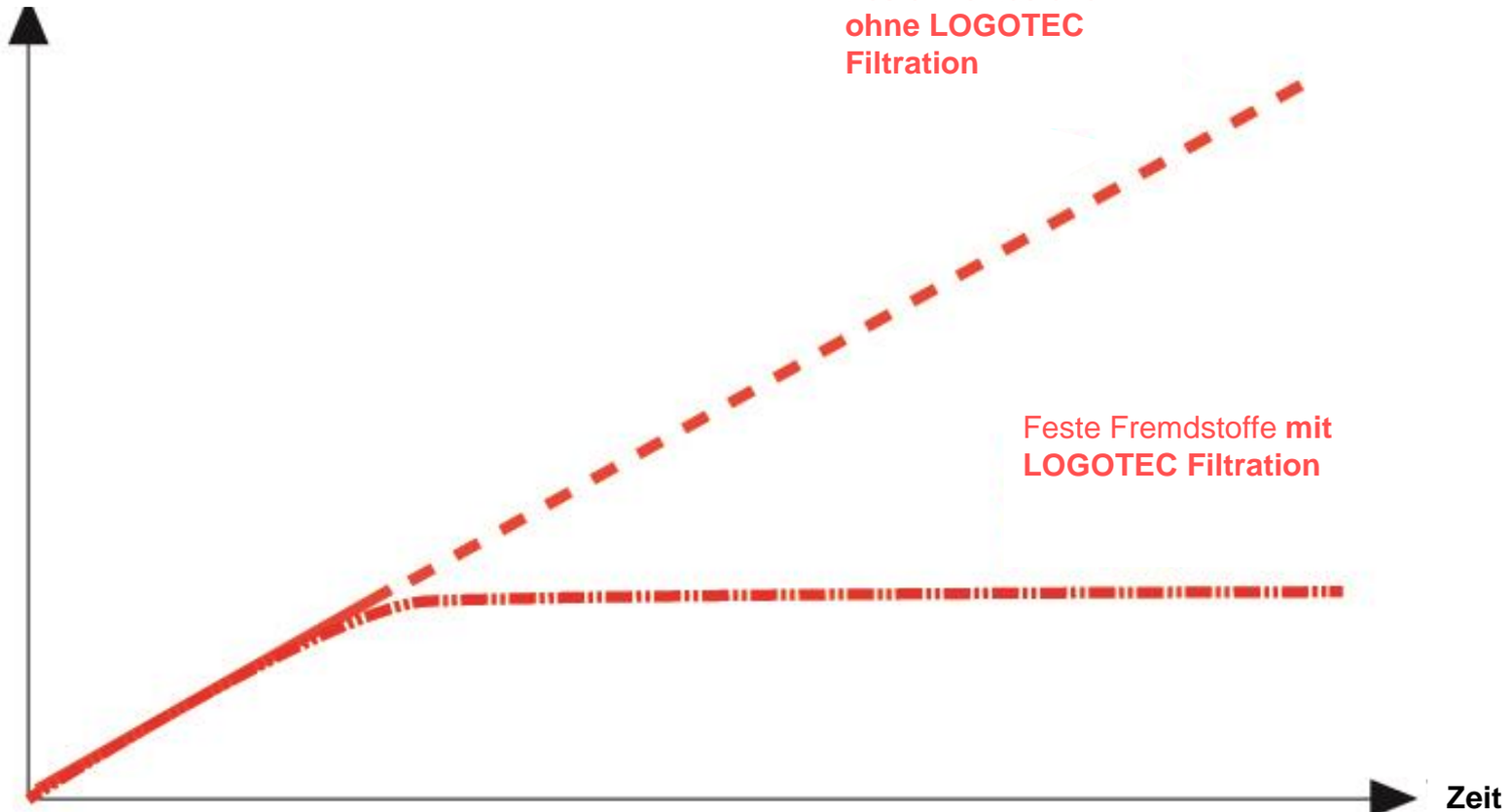
Mehr Effizienz durch...

- einen **stabileren** Prozess
- **mehr konstant** alkoholreduziertes/ -freies Drucken
- **längere** Standzeiten des Feuchtwassers
- maschinenschonendes Arbeiten
- **weniger** Makulatur



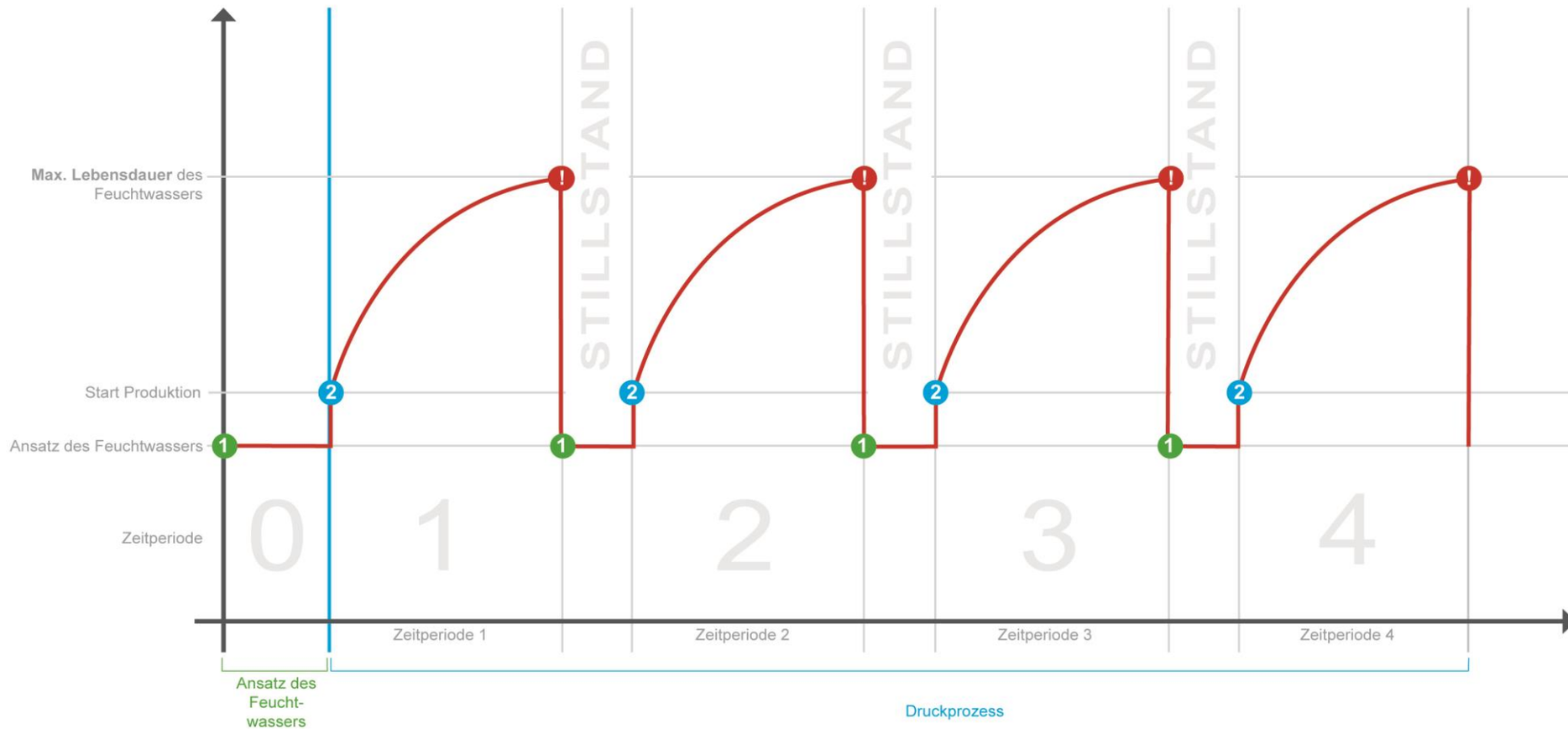
Anstieg von Partikeln im Feuchtwasser

Feste Fremdstoffe



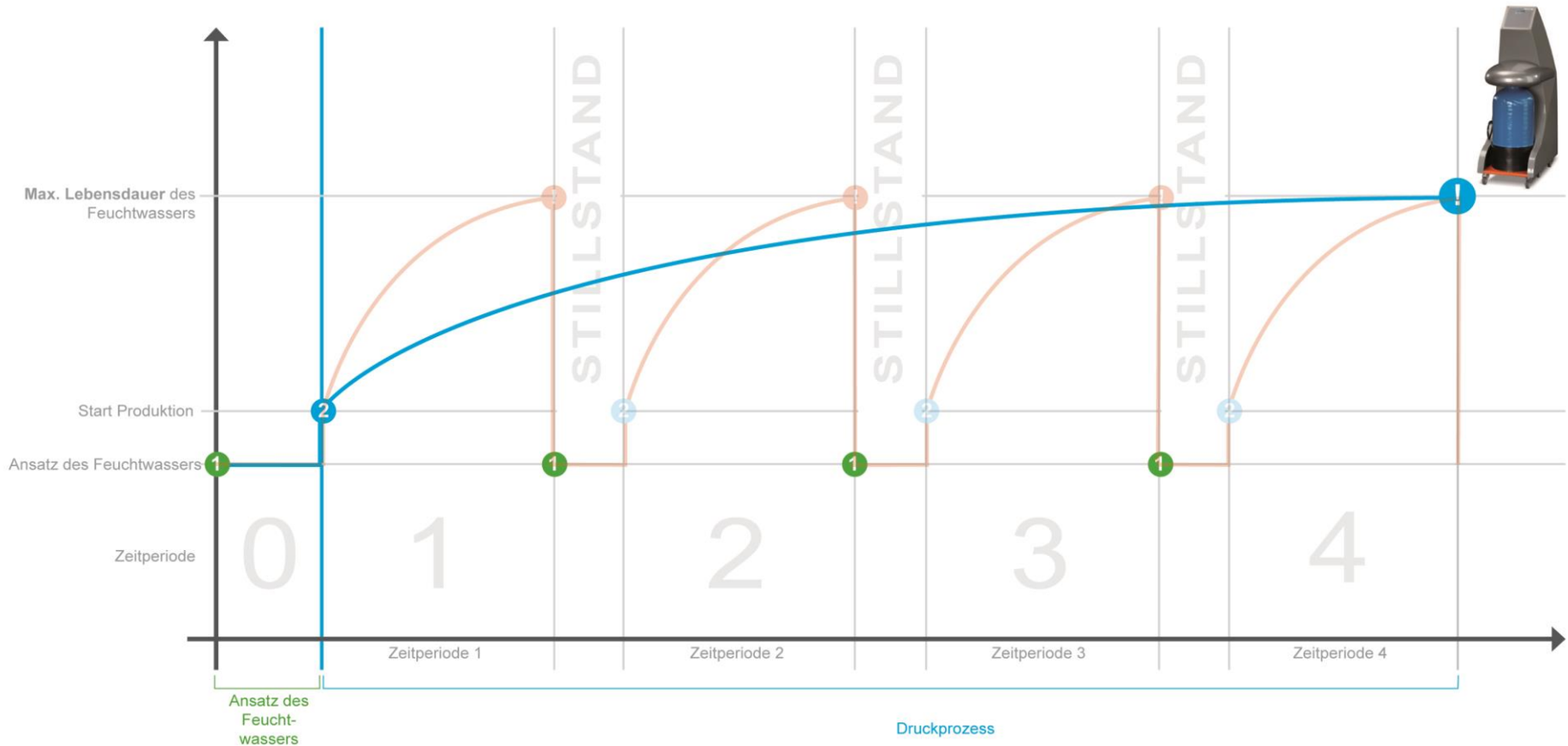


Standzeit: Drucken ohne Filtersystem





Standzeit: Drucken mit Filtersystem





Verbesserungen durch Filtration



4-fach längere Lebensdauer des Feuchtwassers



Weniger Kosten= Weniger Maschinenstillstand + weniger Verbrauch von Additiven & IPA



Konstante & qualitativ gleichbleibende Druckqualität



Ökologischer Umgang mit Ressourcen

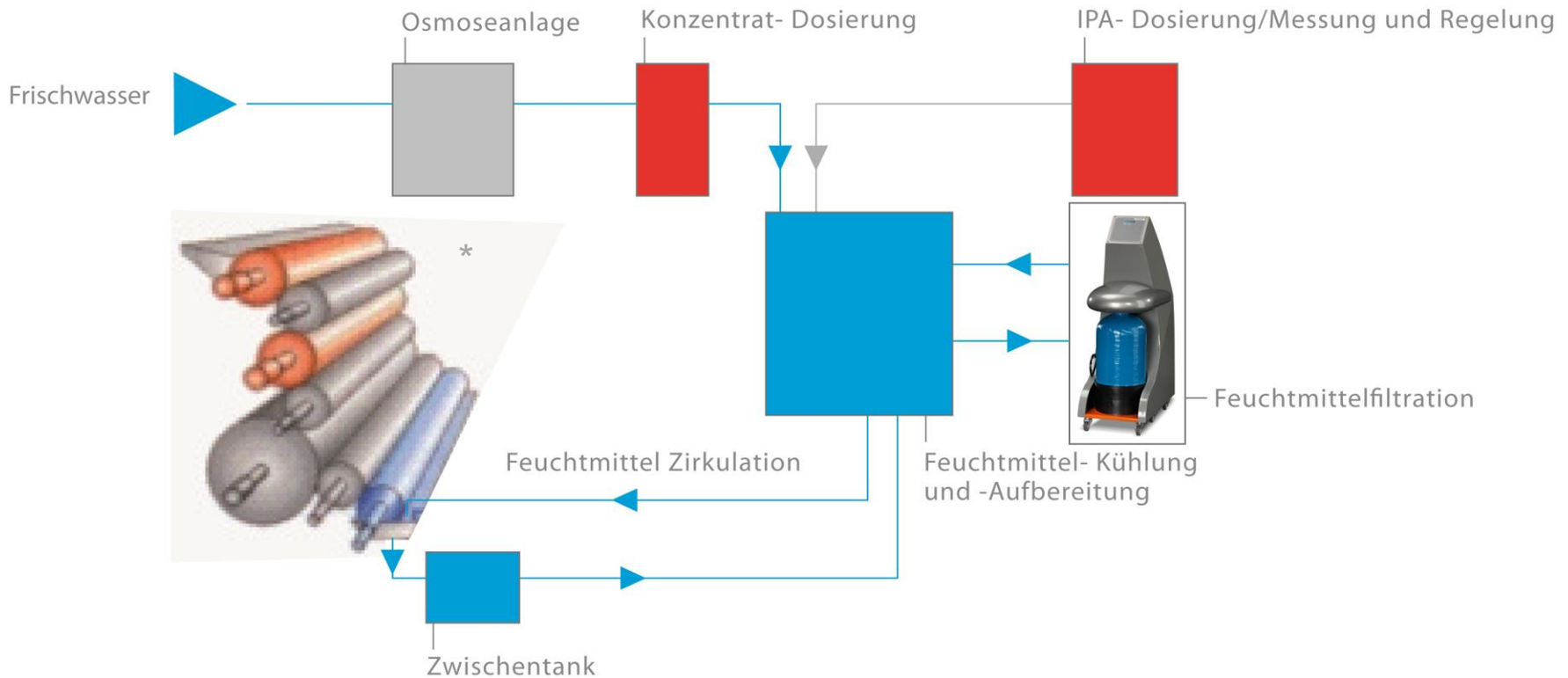


Die Lösung – Filtrationssystem **TYPE L**





Installation





Installation

- Das Filtersystem wird direkt an den Hauptfeuchtmittel tank der Druckmaschine angeschlossen
- Ein Filtersystem pro Druckmaschine oder per Hauptfeuchtmittel tank
- Das Filtersystem ist außerhalb des Druckprozesses angeschlossen
→ Bypass
- Die Installation findet an der laufenden Druckmaschine statt
→ kein Maschinenstillstand



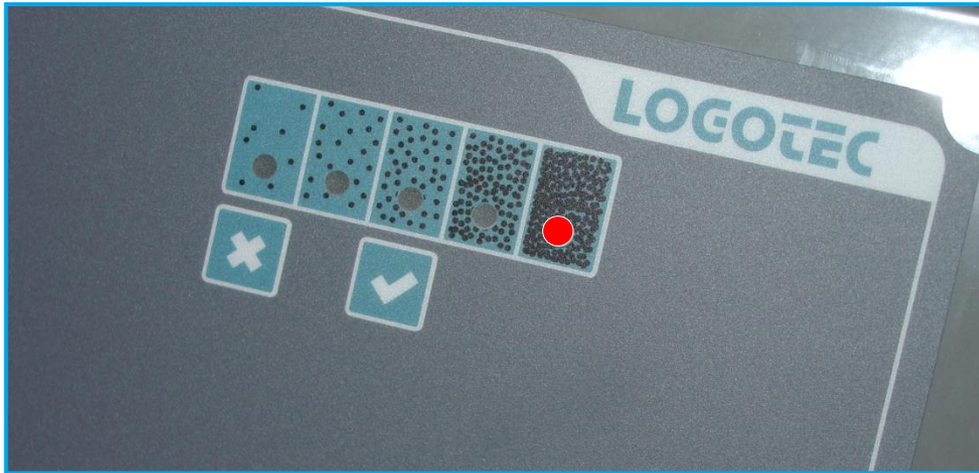
Funktion des Filters

- Flächen- und Tiefenfilterung
- Reine Partikelfilterung
 - Papier
 - Farbe
 - Puder
 - Staub
- **Keine chemische Veränderung!**





Wechsel der Filterflasche





Handling der Filterflasche



Schneller und einfacher Wechsel durch Schnellverschlüsse



Zeit für den Filterwechsel ca. 10 Minuten



Kleinformatige Druckmaschine: ca. 1-2 Filterflasche p.a.
Großformatige Druckmaschine: ca. 2-4 Filterflaschen p.a.
Verpackungsdruck: ca. 3-6 Filterflaschen p.a.



Wir sorgen für **mehr Stabilität** im Feuchtmittelprozess...



...damit Print oben aufschwimmt!



Wir sorgen für weniger “Downtime”...



...damit ihr Prozess noch produktiver wird!



Das Filtersystem trägt bei zu
mehr Effizienz,
einem stabileren Prozess,
→ einer höheren Produktivität



Kontaktieren Sie einfach LOGOTEC!