















# ANDROS Umsetzungsplan

 Breuberg

Priorisierung	Maßnahme	Investitionsvolumen	Umsetzungszeitraum	Herkunft der Maßnahme	Verantwortlich	Status
A	Umstellung der Beleuchtung auf LED im Bereich Kläranlage	75.000,00 €	Q1/2025	Aktionsplan EM-Team nach interner Analyse	Leiter Elektrotechnik	
B	Modernisierung Kläranlage		Q4/2025	Vorgabe RP	Kläranlagen-Verantwortlicher	
A	Erweiterung der Isolierungen von Dampf- und Rohrleitungen	1.200,00 €	Q4/2025	Aktionsplan EM-Team nach interner Analyse	Leiter Mechanik	
A	Umsetzung von Energieoptimierungen am Pasteur 3	0,00 €	Q4/2025	Aktionsplan EM-Team nach interner Analyse	EMT + Instandhaltung	
A	Losgrößenoptimierung	0,00 €	Q4/2025	Strategische Ausrichtung	MT, Produktionsplanung	
C	Drucklufttag	0,00 €	Q4/2025	Aktionsplan EM-Team nach interner Analyse	Leiter Mechanik	
A	Modernisierung Anlagenpark	0,00 €	Q4/2025	Strategische Ausrichtung	Instandhaltung	
A	Umstellung Schichtsystem Werk 2	0,00 €	Q4/2025	Strategische Ausrichtung	Produktionsplanung, Produktion	

# ANDROS Umsetzungsplan

 **Elsterwerda** Unternehmen: ODW Frischprodukte GmbH

Priorisierung	Maßnahme	Investitionsvolumen	Umsetzungszeitraum	Herkunft der Maßnahme	Verantwortlich	Status
<b>A</b>	Isolierungsmaßnahmen und Austausch defekter Kondensatableiter	30.000,00 €	August 2025 – Dezember 2025	Aktionsplan Energieoptimierungsmaßnahmen	Kesselwärter; EMB; externe Fachfirma	
<b>A</b>	Dampfdruckreduzierung von 7,5 nach 7,3 bar	0,00 €	Januar 2025 – Februar 2026	Bericht einer externen Energieanalyse	Leiter Technik; Kesselwärter	
<b>A</b>	Reinigungsoptimierungen für Abfüllmaschinen und Tanks	35.000,00 €	Januar 2025 – Dezember 2025	Bericht einer externen Energieanalyse	externe Fachfirma; Technologen	
<b>A</b>	Ersatz Raumlufanlage 3.1, funktional gleichwertig dem Altgerät, jedoch mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung ohne dafür erforderliche Hilfenenergie	230.000,00 €	Januar 2025 – Dezember 2026	Aktionsplan Energieoptimierungsmaßnahmen	Leiter Engineering; externe Fachfirma	
<b>B</b>	Wärmerückgewinnung aus dem Nachdampf vom „AZO“ Kondensatsammelbehälter	5.000,00 €	Januar 2025 – April 2025	Bericht einer externen Energieanalyse	Leiter Engineering; externe Fachfirma	
<b>B</b>	Umbau Wärmetauscher (ehemals zum Anwärmen vom Sanitärwasser) zum Anwärmen von VE Wasser für den Speisewasserbehälter	5.000,00 €	Januar 2025 – März 2025	Aktionsplan Energieoptimierungsmaßnahmen	Leiter Engineering; externe Fachfirma	
<b>B</b>	Wärmerückgewinnung: „MOT Tank – Wärmeschaukel Schritt 1“	200.000,00 €	Juni 2025 – Juni 2026	Bericht einer externen Energieanalyse	Leiter Engineering; externe Fachfirma	In Bearbeitung
<b>C</b>	neue Energiezähler (Dampfmessung; Wärmeemengenzähler)	50.000,00 €	April 2025 – April 2026	Aktionsplan Energieoptimierungsmaßnahmen	Leiter Engineering; Leiter Elektrotechnik; externe Fachfirma	In Bearbeitung