

Umsetzungsplan nach §9 EnEFG für 2026  
Erstellt: 12.12.2025, Stand 25.03.2026  
Schwarzwaldmilch GmbH Freiburg (Werk Freiburg)  
Schwarzwaldmilch GmbH Offenburg (Werk Offenburg)

Werk	Priorität	Nr.	Herkunft der Maßnahme	Art/Bezeichnung der Maßnahme	Verantwort.	Status	Kosten (Investition) [€]	Start [Monat Jahr]	Ende [Monat Jahr]
Freiburg	A	133	Prozessoptimierung	Sanierung Palettentransportanlage Leerglasaufgabe	Projekte	erledigt	300.000	Jan. 2026	März 2026
Freiburg	A	134	Strategie	Formatflexible Becherabfüllung	Projekte	erledigt	7.800.000	Jan. 2024	Feb. 2026
Freiburg	A	152	Prozessoptimierung	Laugespülen VMS auf Laugerückführung	Projekte	in Planung	40.000	Jan. 2026	Juli 2026
Freiburg	B	142	Energie Aktionsplan	Lastspitzenmanagement einführen	Projekte	in Arbeit	20.000	Jan. 2024	Dez. 2026
Freiburg	B	143	QM	Systematische Reinigungsvalidierung mit Optimierung durch externe Fachkraft	QC/QM	in Arbeit	40.000	Jan. 2026	Okt. 2026
Freiburg	B	145	Energie Aktionsplan	Verminderung alterungsbedingter Verluste Druckluft	Produktion	in Arbeit	0	Mai 2026	Dez. 2026
Freiburg	B	150	Energie Aktionsplan	Atypische Netznutzung	Projekte	in Planung	20.000	März 2026	Juni 2027
Freiburg	C	136	Prozessoptimierung	Ersatz E5	Projekte	in Planung	75.000	Apr. 2026	Dez. 2026
Freiburg	C	151	Klima Aktionsplan	Stromspeicher	Projekte	in Planung	200.000	Dez. 2026	Dez. 2028
Offenburg	A	124	Prozessoptimierung	Optimierung Prozess Pharma Produkt KXXXX XXXX XXXX	Produktion	in Arbeit	0	Jan. 2026	Dez. 2026
Offenburg	B	118	Prozessoptimierung	Leistungserhöhung Produkt Xxxxxxxx	Betriebsleitung	in Arbeit	0	Mai 2024	Sept. 2026
Offenburg	A	125	Prozessoptimierung	Zusammenführen verschiedener Inseln (Lüftungstechnik) und Aufbau intelligenter Steuerung	Instandhaltung	in Arbeit	35.000	Jan. 2025	Aug. 2026
Offenburg	B	130	Prozessoptimierung	Kamera Sprühbild Turm 2	Betriebsleitung	erledigt	50.000	Jan. 2026	Dez. 2027
Offenburg	B	139	Prozessoptimierung	Mischer 1 Leistungserhöhung	Betriebsleitung	in Arbeit	150.000	Jan. 2026	Sept. 2026
Offenburg	B	146	Energie Aktionsplan	Verminderung alterungsbedingter Verluste Druckluft	Produktion	in Arbeit	0	Mai 2026	Dez. 2026
Offenburg	B	149	Energie Aktionsplan	Verringerung Kälteverluste bei Verladung aus Kühlraum	Projekte	in Planung	19.200	Nov. 2026	März 2027
<b>Summe</b>							<b>8.749.200</b>		

Für den Plan verantwortliche Person: Energiergumentbeauftragter (Nachhaltigkeitsmanagement).  
In 2026 nicht abgeschlossene Maßnahmen werden weitergeführt im Plan 2027.