

Emsland Aller Aqua GmbH

Standort des Werkes: Golßen (EAA)

UMSETZUNGSPLAN NACH §9 EnEfG

ab 14.09.2026

Energiemanagementsystem ISO 50001

Umsetzungsplan nach §9 EnEg - ISO 50001

1. Einleitung

Dieser Umsetzungsplan wurde gemäß § 9 des Energieeffizienzgesetzes (EnEg) erstellt. Er dokumentiert wesentliche identifizierte Energieeinsparmaßnahmen, die im Rahmen des bestehenden Energiemanagementsystems ermittelt wurden. Das Unternehmen hat einen durchschnittlichen jährlichen Energieverbrauch von über 2,5 GWh.

2. Methodik

Die Identifikation und Bewertung der Maßnahmen erfolgten im Rahmen eines zertifizierten Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001. Die Wirtschaftlichkeitsbewertung der Maßnahmen basiert auf der DIN EN 17463 (ValERI). Die Aktualisierung der Übersicht der geplanten Maßnahmen erfolgt jährlich.

3. Übersicht der geplanten Maßnahmen

Geschäftsjahr	Werk	Bezeichnung	Priorität (fortlaufende Nr. (1 = Höchste))	Umsetzung geplant (Datum)	Funktion	Status
01.07.-30.06	Golßen	Austausch Motor (Eindampfung)	1	30.08.2027	Werkleitung	offen
2027-28	Golßen	Austausch diverse Motore	1	30.06.2027	Werkleitung	offen
2027-28	Golßen	Ertüchtigung der Druckluftaufbereitung	1	30.06.2027	Werkleitung	offen
2028-29	Golßen	Erbsenreinigung	2	30.06.2029	Werkleitung	offen

4. Zeitplan und Zuständigkeiten

Die Umsetzung der geplanten Maßnahmen erfolgt in Abhängigkeit interner Freigaben und nach den wirtschaftlichen Möglichkeiten. Verantwortlich für die Umsetzung sind die entsprechenden Projektleitungen bzw. die Werkleitungen.

5. Schutzwürdige Informationen

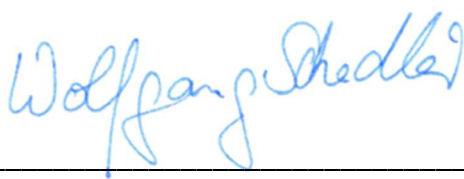
Veröffentlichte Informationen unterliegen der Prüfung nach § 9 Satz 6 EnEg. Geschäftsgeheimnisse wurden entsprechend geschwärzt oder ausgeschlossen.

6. Bestätigung

Die Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Plans wurde durch eine unabhängige und akkreditierte ISO 50001 Zertifizierungsstelle gemäß § 9 Satz 5 EnEg geprüft und bestätigt.

Ort, Datum: Frankfurt am Main, 18.09.2026

Unterschrift der prüfungsbefugten Stelle:



DQS-Auditor/BAFA Gutachter