

## BESCHEINIGUNG

über die Teilnahme am "KLIMA.PROFIT NRW – Beratungsprozess"

Hiermit bestätigen wir, dass

das Unternehmen

Klaeser Internationale Fachspedition und Fahrzeugbau GmbH

am Standort

Hohewardstraße 333

45699 Herten

am

KLIMA.PROFIT NRW Beratungsprozess zur Minderung der Folgen

des Klimawandels in Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft

im Zeitraum

05/2023 - 12/2023

erfolgreich teilgenommen hat.

Düsseldorf, den 07.03.2024

Oliver Krischer

Minister für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen



## INHALTE DER BERATUNG

Im Rahmen des KLIMA.PROFIT Beratungsprozesses wurde die Betroffenheit des Unternehmensstandortes gegenüber den Folgen des Klimawandels analysiert und standortspezifische Maßnahmen zur Förderung der Klimaresilienz entwickelt. Potenzielle Kosteneinsparungen, Wettbewerbsvorteile, Innovationspotenziale, besserer Zugang zu Finanzierungsmöglichkeiten sowie Hilfe bei der Einhaltung regulatorischer Anforderungen und Umweltstandards waren ebenfalls Gegenstand des Beratungsprozesses.

Ein wesentliches Ergebnis des Beratungsprozesses stellt der gemeinsam erarbeitete Maßnahmenkatalog dar. Um zukünftig als KLIMA.PROFIT Unternehmen zertifiziert zu werden, müssen die vereinbarten Maßnahmen in den kommenden drei Jahren erfolgreich umgesetzt werden. Der Maßnahmenkatalog stellt ein Werkzeug dar, um die Herausforderungen der Folgen des Klimawandels aktiv anzunehmen und so die Grundlage für eine klimaresiliente Zukunft zu schaffen.

Das Unternehmen hat im Rahmen des Beratungsprozesses an folgenden Veranstaltungen teilgenommen:

- eine Aufaktveranstaltung mit kommunalen Vertreter:innen
- eine Aufaktveranstaltung mit weiteren Unternehmen aus der Region
- zwei Unternehmensrundgänge
- drei Fachworkshops (Themen: Risiken & Chancen, Finanzierung, Abschluss mit Maßnahmenvorstellung)

Diese Bescheinigung dient als Nachweis der erfolgreichen Teilnahme am KLIMA.PROFIT Beratungsprozess und berechtigt das Unternehmen, Teil der KLIMA.PROFIT Community zu werden.

PROJEKTGESELLSCHAFT

durchgeführt von:

