

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000401829-MS-C-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
10. Oktober 1994

Gültig:
24. April 2018 - 14. April 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

PCK Raffinerie GmbH

Passower Chaussee 111, 16303 Schwedt/Oder, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Umwelt-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard
eingeführt hat und anwendet:

ISO 14001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:
**Herstellung, Lagerung und Versand von Mineralöl- und petrochemischen
Produkten, Bereitstellung und Verteilung von Energie, Verbrennung von
ausgewählten gefährlichen Abfällen.
Lagerung von Ottokraftstoffen, Dieselmotorkraftstoffen und Heizöl extra-leicht
und deren Verladung auf Straßentankwagen.**

Ort und Datum:
Barendrecht, 18. September 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Zertifizierungsstelle:
**DNV GL - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands**

Erie Koek
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 10000401829-MSC-RvA-DEU
 Ort und Datum: Barendrecht, 18. September 2020

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

PCK Raffinerie GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
PCK Raffinerie GmbH	Passower Chaussee 111, 16303 Schwedt/Oder, Deutschland	Herstellung, Lagerung und Versand von Mineralöl- und petrochemischen Produkten, Bereitstellung und Verteilung von Energie, Verbrennung von ausgewählten gefährlichen Abfällen.
PCK & elf Tanklagerbetrieb Seefeld GbR	Krummenseer Chaussee 23, 16356 Werneuchen., Deutschland	Lagerung von Ottokraftstoffen, Dieselmotorkraftstoffen und Heizöl extra-leicht und deren Verladung auf Straßentankwagen.
PCK Raffinerie GmbH - Betriebsbahnhof Stendell	Passower Chaussee 111, 16303 Schwedt/Oder, Deutschland	Herstellung, Lagerung und Versand von Mineralöl- und petrochemischen Produkten, Bereitstellung und Verteilung von Energie, Verbrennung von ausgewählten gefährlichen Abfällen.