

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000401828-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 Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:

**ISO 9001:2015**

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.: 10000401828-MS-C-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.