

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
109663-2012-AE-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
10. Oktober 1994
Ablaufdatum des letzten
Zertifizierungszyklus:
14. April 2018
Datum der letzten Rezertifizierung:
22. März 2018

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, Dieselkraftstoffen und Heizöl extra-leicht
und deren Verladung auf Straßentankwagen.**

Ort und Datum:
Essen, 06. April 2020
(Ersetzt das Zertifikat
109663-2012-AE-GER-DAkKS;
Ausgabe vom 24. April 2018)



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:
**DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany**

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 109663-2012-AE-GER-DAkKS
 Ort und Datum: Essen, 06. April 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.