

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
131522-2013-AE-GER-DAKKS

Datum der Erstzertifizierung:  
14. Juni 2012

Gültig:  
15. Juni 2018 - 14. Juni 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## **PCK Raffinerie GmbH**

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

ein Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:

### **ISO 50001:2011**

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**

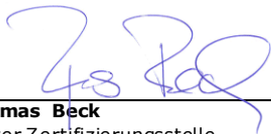
**Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen  
unter Kontrolle des Unternehmens an den zertifizierten Standorten.**

Ort und Datum:  
Essen, 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.: 13 1522-2013-AE-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 24. April 2018

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

### PCK Raffinerie GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Lfd.-Nr.	Standort	Adresse	Geltungsbereich
1	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
2	PCK Raffinerie GmbH Betriebsbahnhof	Passower Chaussee 111 16303 Schwedt/Oder Deutschland	

Zertifikat-Nr.: 13 1522-2013-AE-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 24. April 2018

## Anhang 2 zum Zertifikat: Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter

### PCK Raffinerie GmbH

Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter im Geltungsbereich der Zertifizierung:

<b>Identifikation der Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter:</b>		
<b>lfd. Nr. des zugehörigen Standort gem. Anhang 1 zum Zertifikat</b>	<b>Lfd. Index-Nr. der Verbrauchs- und Abnahmestelle ohne Mitarbeiter</b>	<b>Adresse</b>
1.1	Bauschuttdeponie	Passower Chaussee 111
1.2	Grundwassergewinnung Gatow (beinhaltet Vorfluter)	
1.3	Oberflächenwassergewinnung Querfahrt (beinhaltet Vorfluter)	
1.4	7 Abwehrbrunnen außerhalb des Werkzaungs	
1.5	Fernwärme (Breite Allee in Schwedt)	Fernwärmeübergabestation PCK - SWS
1.6	Abwasser Druckleitung Leipa	
1.7	Umformerstation (Kst. 20060)	Fernwärmeübertragerstation U4 in der Breiten Allee für die Wärmeversorgung des Wohngebietes
1.8 - 1.21	PL Schwedt-Seefeld	
1.22 - 1.50	PL Schwedt-Seefeld	
1.51	Zwischenpumpstation Liepe PL Seefeld	Brodowiner Str. 16248 Liepe
1.52	Zwischenpumpstation Glantzhof PL Rostock	Ernst-Thälmann-Str. 1 17335 Strasburg
1.53	Zwischenpumpstation Lindenhof PL Rostock	Lindenhof 99 17111 Borrentin
1.54	Regenrückhaltebecken 1 außerhalb Werkzaun PCK	Försterallee 16303 Schwedt
1.55	FBZ Gellmersdorf	Stolper Straße 17 16278 Angermünde

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH, Schnieringhof 14, 45329 Essen, Germany.  
TEL: +49 201 7296-222. [www.dnvgl.de/assurance](http://www.dnvgl.de/assurance)

Zertifikat-Nr.: 13 1522-2013-AE-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 24. April 2018

## Anhang 2 zum Zertifikat: Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter

### PCK Raffinerie GmbH

Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter im Geltungsbereich der Zertifizierung:

Identifikation der Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter:		Adresse
lfd. Nr. des zugehörigen Standort gem. Anhang 1 zum Zertifikat	lfd. Index-Nr. der Verbrauchs- und Abnahmestelle ohne Mitarbeiter	
1.56	Außentanklager Rostock	Oewerwischenweg 1 18146 Rostock
2.1	Havarieschaltung Standort Stellwerk Passow	Einspeisung durch Anschluss aus Stellwerk Passow DB AG
2.2	Trenner 315 Passow	Bahnhof Passow (Grenzen der Anschlussbahn)
2.3	Trenner E1 Ausgangsgruppe	Bahnhof Stendell
2.4	Trenner E2 Eingangsgruppe	Bahnhof Stendell