

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**

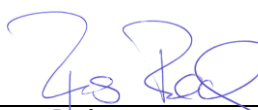
**Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen
unter Kontrolle des Unternehmens an den zertifizierten Standorten.**

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:

Identifikation der Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter:		
lfd. Nr. des zugehörigen Standort gem. Anhang 1 zum Zertifikat	Lfd. Index-Nr. der Verbrauchs- und Abnahmestelle ohne Mitarbeiter	Adresse
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

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	Adresse
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