

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000401827-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
25. April 2018

Gültig:
15. April 2021 – 14. April 2024

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 50001:2018

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.
Zugauflösungs- und -bildungsbahnhof mit Ablaufbetrieb.**

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

Ort und Datum:
Barendrecht, 29. März 2021

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands



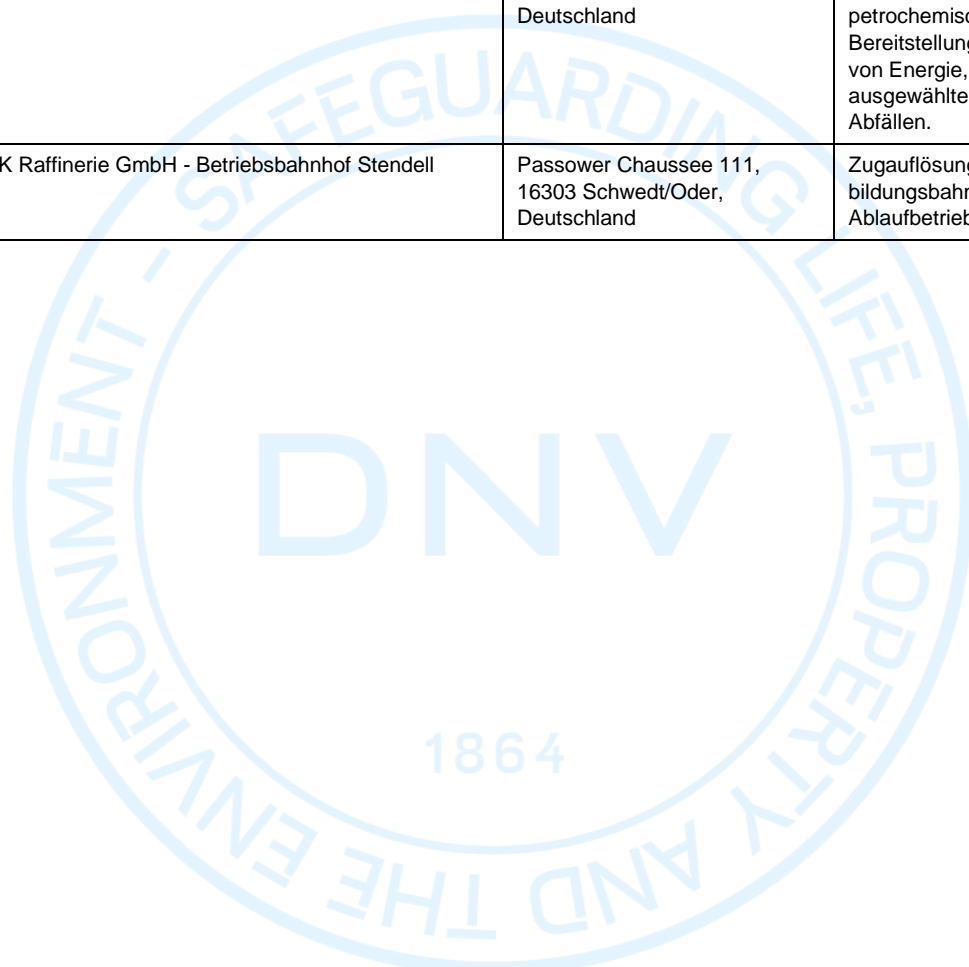
Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang 1 zum Zertifikat

PCK Raffinerie GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Lfd.-Nr.	Name des Standorts	Adresse des Standorts	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 Stendell	Passower Chaussee 111, 16303 Schwedt/Oder, Deutschland	Zugauflösungs- und - bildungsbahnhof mit Ablaufbetrieb.



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
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
1.56	Außentanklager Rostock	Oewerwischenweg 1 18146 Rostock