



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## Solvay Chemicals GmbH

Hans-Böckler-Allee 20  
30173 Hannover  
Deutschland

ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

in 30173 Hannover, Hans-Böckler-Allee 20:  
Sitz des Unternehmens (keine Aktivität),

in 53557 Bad Honnigen, Am Güterbahnhof:

Forschung und Produktentwicklung, Herstellung, Versand von Natriumpercarbonat (Oxyper®) sowie Metallperoxiden (Iyper®); effiziente Energieerzeugung und –nutzung, interne Technische Services und Administration

in 47495 Rheinberg, Xantener Straße 237:

Herstellung und Versand von Natriumcarbonat (Soda Solvay®), Natriumhydrogencarbonat (Bicar®), effiziente Energieerzeugung und –nutzung, interne Technische Services und Administration sowie der Abnahmestelle mit Mitarbeitern in Rheinberg, Xantener Straße 237, Solvay Netz Rheinberg

in 06406 Bernburg, Köthensche Straße 1-3:

Herstellung und Versand von Natriumcarbonat (Soda Solvay®), Natriumhydrogencarbonat (Bicar®), Kalkstein, Wasserstoffperoxid; effiziente Energieerzeugung und –nutzung; Verkauf von Elektroenergie; Tagebau und Abwasserbehandlung Kalkteiche; interne Technische Services und Administration

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 50001 : 2011

Zertifikat-Registrier-Nr.	522825 EMSt14
Auszug aus Zertifikat-Registrier-Nr.	420934 EMSt14
Gültig ab	2018-06-06
Gültig bis	2021-06-05
Zertifizierungsdatum	2018-06-06



### DQS CFS GmbH

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltigkeit

Dr. Sied Sadek  
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS CFS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main





## Verbrauchs- und Abnahmestelle ohne Mitarbeiter

### Anlage zum Zertifikat Registrier-Nr. 522825 EMSt14

Gültig ab 2018-06-06  
Gültig bis 2021-06-05  
Zertifizierungsdatum 2018-06-06

Aktenzeichen	Name und Adresse des zugehörigen des Standortes Standortes	Funktion der Verbrauchs- und Abnahmestelle
216819		Rheinberg, Karlstraße 80, Solvay Chemical GmbH 5 KV-Entnahmestelle Borth in HS
216819		Rheinberg, Xantener Straße 237, Parkplatz