



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## Solvay GmbH

Hans-Böckler-Allee 20  
30173 Hannover  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

- Forschung und Produktentwicklung, Herstellung, Vertrieb und Versand von chemischen Grundstoffen (anorganischen und organischen) und Kunststoffen
- Effiziente Energieerzeugung und –nutzung
- 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. 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



## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 420934 EMSt14

### Solvay GmbH

Hans-Böckler-Allee 20  
30173 Hannover  
Deutschland

#### Standort

#### Geltungsbereich

**522825**  
**Solvay Chemicals GmbH**  
**Hans-Böckler-Allee 20**  
**30173 Hannover**

Sitz des Unternehmens (keine Aktivität)

216819  
Solvay Chemicals GmbH  
Xantener Straße 237  
47495 Rheinberg  
  
mit der Abnahmestelle mit Mitarbeitern:  
Rheinberg, Xantener Straße 237, Solvay Netz  
Rheinberg

Herstellung und Versand von Natriumcarbonat (Soda Solvay®), Natriumhydrogencarbonat (Bicar®), effiziente Energieerzeugung und –nutzung; interne Technische Services und Administration

483255  
Solvay Chemicals GmbH  
Am Güterbahnhof  
53557 Bad Honningen

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

069388  
Solvay Chemicals GmbH  
Köthensche Straße 1-3  
06406 Bernburg

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



## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 420934 EMSt14

### Solvay GmbH

Hans-Böckler-Allee 20  
30173 Hannover  
Deutschland

#### Standort

#### Geltungsbereich

**522826**  
**Solvay & CPC Barium Strontium  
GmbH & Co. KG**  
**Hans-Böckler-Allee 20**  
**30173 Hannover**

Vertrieb; interne Services und Administration

062642  
Solvay & CPC Barium Strontium  
GmbH & Co. KG  
Am Güterbahnhof  
53557 Bad Honningen

Produktentwicklung, Herstellung und Versand  
von Barium- und Strontiumcarbonat, Schwefel,  
Asphaltfüller (Alfilit™); effiziente  
Energieerzeugung und –nutzung; interne  
Technische Services und Administration

**522827**  
**Solvay Fluor GmbH**  
**Hans-Böckler-Allee 20**  
**30173 Hannover**

Forschung und Produktentwicklung; interne  
Services und Administration, Vertrieb

522231  
Solvay Fluor GmbH  
Köthensche Straße 1-3  
06406 Bernburg

Herstellung und Versand von Phosphorsäure  
und hochreinem Wasserstoffperoxid

520878  
Solvay Fluor GmbH  
Carl-Ulrich-Straße 34  
74206 Bad Wimpfen

Herstellung, Vertrieb und Versand von  
fluorhaltigen Chemikalien; effiziente  
Energieerzeugung und –nutzung; interne  
Technische Services und Administration

**522829**  
**Solvay Specialty Polymers Germany GmbH** Sitz des Unternehmens (keine Aktivität)  
**Hans-Böckler-Allee 20**  
**30173 Hannover**



## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 420934 EMSt14

### Solvay GmbH

Hans-Böckler-Allee 20  
30173 Hannover  
Deutschland

#### Standort

#### Geltungsbereich

522229  
Solvay Specialty Polymers Germany GmbH  
Xantener Straße 237  
47495 Rheinberg

Herstellung und Versand von Polyarylamid

mit der Abnahmestelle mit Mitarbeitern:  
Rheinberg, Xantener Straße 237, Solvay Netz  
Rheinberg

**522830**  
**Solvay Infra Bad Hönningen GmbH**  
**Hans-Böckler-Allee 20**  
**30173 Hannover**

Administration und strategisches Management

287895  
Solvay Infra Bad Hönningen GmbH  
Am Güterbahnhof  
53557 Bad Hönningen

Effiziente Energieerzeugung und –nutzung;  
interne Technische Services und  
Administration

528943  
Solvay Flux GmbH  
Dieselstraße 26-27  
30827 Garbsen

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von  
Flussmitteln zum Löten von Aluminium



## Verbrauchs- und Abnahmestelle ohne Mitarbeiter

### Anlage zum Zertifikat Registrier-Nr. 420934 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
062642		Verdichterstation Mariensprudel, Brunnenstraße, 53498 Bad Breisig
062642		Pumpstation-Geyrsprudel, Brunnenstraße, 53498 Bad Breisig
287895		Verdichterstation Mariensprudel, Brunnenstraße, 53498 Bad Breisig
287895		Pumpstation-Geyrsprudel, Brunnenstraße, 53498 Bad Breisig