



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## Solvay GmbH

Hans-Böckler-Allee 20  
30173 Hannover  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** 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 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 420934 UM15  
Gültig ab 2023-06-03  
Gültig bis 2026-05-21  
Zertifizierungsdatum 2023-06-03



## DQS GmbH

Christian Gerling  
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main  
Administrative Stelle: DQS CFS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany  
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 420934 UM15

### Solvay GmbH

Hans-Böckler-Allee 20  
30173 Hannover  
Deutschland

#### Standort

**069388**

**Solvay Werk Bernburg  
Köthensche Straße 1-3  
06406 Bernburg  
Deutschland**

**mit den Betreibergesellschaften  
Solvay Chemicals GmbH  
Solvay Fluor GmbH (522231)**

**216819**

**Solvay Werk Rheinberg  
Xantener Straße 237  
47495 Rheinberg  
Deutschland**

**mit den Betreibergesellschaften  
Solvay Chemicals GmbH  
Solvay Specialty Polymers Germany GmbH  
(522229)**

**520878**

**Solvay Werk Bad Wimpfen  
Carl-Ulrich-Straße 34  
74206 Bad Wimpfen  
Deutschland**

**mit der Betreibergesellschaft  
Solvay Fluor GmbH**

**528943**

**Solvay Werk Garbsen  
Dieselstraße 26  
30827 Garbsen  
Deutschland**

**mit der Betreibergesellschaft  
Solvay Flux GmbH**

#### Geltungsbereich

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

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

Herstellung und Versand von fluorhaltigen Chemikalien; effiziente Energieerzeugung und -nutzung; interne Technische Services und Administration

Produktion von Flussmittelformulierungen zum Löten von Aluminium (Anwendungstechnik, Verkauf und Marketing durch die Solvay Fluor GmbH in Hannover)