



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

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

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

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