

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

Solmax Geosynthetics GmbH

am Standort

Boeker Str. 1A, 17248 Rechlin

und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

Kunststoffverarbeitung/ Herstellung von Kunststoffdichtbahnen, Dränmatten und Drainagenetzen, Tondichtungsbahnen sowie Anschlussprofile und Schweißdraht für die Anwendungsgebiete Deponiebau, Altlastensanierung, Tunnelabdichtung, industrieller Umweltschutz, Wasser- und Verkehrswegebau, Betonkorrosionsschutz sowie Vertrieb, Installation und Service für Außenbaustellen

Dieses Zertifikat ist gültig vom 27.09.2023 bis zum 26.09.2026.

Berlin, 27. September 2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. U-23-23126

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. U-23-23126 für die Organisation

Solmax Geosynthetics GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Boeker Str. 1A 17248 Rechlin	Solmax Geosynthetics GmbH	Kunststoffverarbeitung/ Herstellung von Kunststoffdichtbahnen, Dränmatten und Drainagenetzen, Tondichtungsbahnen sowie Anschlussprofile und Schweißdraht für die Anwendungsgebiete Deponiebau, Altlastensanierung, Tunnelabdichtung, industrieller Umweltschutz, Wasser- und Verkehrswegebau, Betonkorrosionsschutz
2	Normannenweg 28 20537 Hamburg	Solmax Geosynthetics GmbH	Vertrieb, Installation und Service für Außenbaustellen

Berlin, 27. September 2023



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle