

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat der Träger

Bildungsverbund Handwerk der Altmark e.V.^[1]

am Standort

Sankt-Georg-Straße 92, 29410 Salzwedel

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass die Anforderungen des § 178 SGB III sowie der Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung (AZAV) erfüllt sind

AZAV – Zugelassener Träger

nach dem Recht der Arbeitsförderung. Zugelassen durch die GUTcert GmbH^[3] von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) akkreditierte Zertifizierungsstelle.^[4]

AZAV-Fachbereiche:

- Maßnahmen zur Aktivierung und beruflichen Eingliederung nach § 45 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 bis 5 des Dritten Buches Sozialgesetzbuch
- Maßnahmen der Berufswahl und Berufsausbildung nach dem Dritten Abschnitt des Dritten Kapitels des Dritten Buches Sozialgesetzbuch
- Maßnahmen der beruflichen Weiterbildung nach dem Vierten Abschnitt des Dritten Kapitels des Dritten Buches Sozialgesetzbuch
- Maßnahmen zur Teilhabe behinderter Menschen am Arbeitsleben nach dem Siebten Abschnitt des Dritten Kapitels des Dritten Buches Sozialgesetzbuch

Zulassungszeitraum^[20] vom 10.02.2025 bis zum 09.02.2030

Berlin^[23], 10. Februar 2025 ^[24]

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback ^[25]
Geschäftsführer

Andreas Lemke ^[25]
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr.^[21]W-24-23913-2

Seite 1 von 2

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr.^[21] W-24-23913-2 für die Organisation

Bildungsverbund Handwerk der Altmark e.V.

umfasst die folgenden Standorte^[19] :

Lfd. Nr. ^[6]	Standortbezeichnung ^[19]	Adresse ^[19]	AZAV Fachbereiche ^[19]
1	Bildungsverbund Handwerk der Altmark e.V.	Sankt-Georg-Straße 92 29410 Salzwedel	1, 3, 4 und 6
2	Bildungsverbund Handwerk der Altmark e.V.	Melkerstraße 49a 39606 Osterburg	1, 3, 4 und 6
3	Bildungsverbund Handwerk der Altmark e.V.	Arneburger Straße 24 39576 Stendal	1, 3, 4 und 6
4	Bildungsverbund Handwerk der Altmark e.V.	Burgstraße 2 39638 Gardelegen	1, 3, 4 und 6

Berlin^[23], 10. Februar 2025^[24]



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle