

# Zertifikat

der Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V.  
und der Bauhaus-Universität Weimar

**Herr Dipl.-Ing.  
Matthias Mitschke**

hat an der Bauhaus-Universität Weimar in Zusammenarbeit mit der Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V. das Seminar „Sicherheitsaudit für Straßen (SAS): Externe Auditoren für Außerortsstraßen und Ortsdurchfahrten“ einschließlich eines begleitenden Praktikums erfolgreich absolviert.

Weimar, den 15. Januar 2004

Der Vorsitzende  
des Prüfungsausschusses und Leiter  
der Qualifizierungsmaßnahme



Univ. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Brannolte

Professur Verkehrsplanung und Verkehrs-  
technik der Bauhaus-Universität Weimar



Der Leiter  
des Verkehrstechnischen Instituts der  
Deutschen Versicherer



Prof. Dr.-Ing. Volker Meewes

Lehrbeauftragter an der  
Bauhaus-Universität Weimar

Bauhaus-Universität Weimar

## Zertifikatsverlängerung

Anlage zum Zertifikat der Bauhaus-Universität Weimar vom 15.01.2004  
zu dem Zertifikatslehrgang „Sicherheitsaudit von Straßen (SAS)“

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Dipl.-Ing. Matthias Mitschke

die Anforderungen zur Verlängerung der Zertifikatsgültigkeit erfüllt.

Die Gültigkeit des Zertifikats von Herrn Matthias Mitschke vom 15. Januar 2004  
wird bis zum 12. Mai 2024 als Zertifikat für Planungs- und Bestandsauditoren  
verlängert.

Grundlage der Zertifikatsverlängerung ist das Merkblatt für die Ausbildung und  
Zertifizierung der Sicherheitsauditoren von Straßen (MAZS) von 2009 der  
Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (FGSV).

Die Zertifikatsverlängerung gilt für folgende Ausbildungsmodule gemäß MAZS:

- M1: Grundlagen Verkehrssicherheit
- M2: Grundlagen Sicherheitsaudit
- M3: Autobahnen
- M4: Landstraßen
- M5: Ortsdurchfahrten

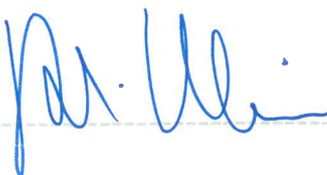
Datum der Zertifikatsverlängerung: 12. Mai 2021

Überprüfung der Anforderungen durch  
die Bauhaus-Universität Weimar,  
Professur Verkehrssystemplanung

Prof. Dr.-Ing. Uwe Plank-Wiedenbeck

M. Sc. Johannes Vogel

Geschäftsführerin der  
Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e. V.  
Dipl.-Ing. Carola Westphalen

  
-----  
  
-----  
  
-----