



# **Straßenwärter und Straßenwartung**

**Zertifikatslehrgang**

## Ziele des Zertifikatslehrgangs

Sie spielen als Straßenwärter oder Streckenwart eine entscheidende Rolle für die Mobilität und Sicherheit auf unseren Straßen. Der Zertifikatslehrgang für Straßenwartung bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten in diesem anspruchsvollen Berufsfeld aufzufrischen und weiterzuentwickeln. In einer praxisorientierten und themenspezifischen Reihe von ausgewählten Seminaren, die sowohl für erfahrene Fachkräfte als auch für Quereinsteiger geeignet sind, erhalten Sie wertvolle Einblicke in die Grundlagen und den aktuellen Stand der Technik im Berufsfeld der Straßenwärter.

Der Lehrgang erstreckt sich über 11 Tage, davon 8 Tage Online-Schulungen und zwei intensive Praxistage, und behandelt umfassend die Herausforderungen, die mit der Wartung und Instandhaltung unserer Verkehrswege verbunden sind. Besonderes Augenmerk legen wir im Lehrgang auf die Sicherheit – sowohl Ihre eigene als auch die Ihrer Kollegen und der Verkehrsteilnehmer. Seien Sie Teil dieses Lehrgangs und gestalten Sie aktiv die Zukunft der Straßeninstandhaltung mit!

## Vorteile für die Teilnehmer:

- Erweiterung von Fachkenntnissen: Erwerb aktueller Kenntnisse über Technologien und Instandhaltung.
- Praxisnahe Schulung: Direkter Praxisbezug durch Kombination von Online-Seminaren und Praxistagen.
- Prüfungsvorbereitung: Der Lehrgang ist als Prüfungsvorbereitung auf die IHK-Prüfung zum Straßenwärter/-in geeignet.
- Fahrausweise: An den Praxistagen können Sie die Befähigung zum Ladekranführer sowie die Ausbildung zum Erdmaschinenführer erwerben.

## Vorteile für entsendendes Unternehmen oder kommunale Verwaltung:

- **Qualifiziertes Personal:** Erhöhte Fachkompetenz führt zu besserer Wartungs- und Instandhaltungsqualität.
- **Effiziente Prozesse:** Mitarbeiter, die auf dem neuesten Stand der Technik sind, können Ressourcen effektiver nutzen und Straßenschäden vorausschauend vermeiden.
- **Erhöhung der Verkehrssicherheit:** Mitarbeiter reagieren schneller und effektiver auf Probleme und tragen so aktiv zur Sicherheit des Verkehrsinfrastrukturnetzes bei.
- **Positive Außenwirkung:** Weiterbildung stärkt Unternehmensimage, zeigt Engagement für Qualität und Sicherheit und steigert so die Attraktivität als Arbeitgeber.
- **Unterweisungen Arbeitsschutz:** Die E-Learning Module im Themenfeld Arbeitssicherheit können zur fachlichen Unterstützung der Unterweisungspflichten genutzt werden.

Melden Sie sich noch heute an und profitieren Sie von einem strukturierten Lernangebot, das auf die spezifischen Anforderungen Ihres Arbeitsbereichs abgestimmt ist!



Zertifikatslehrgang

**Straßenwärter und Streckenwarte**

## PFLICHTMODULE (8 Seminartage)

**1** Streckenkontrolle und -wartung

**2** Ladungssicherung für Bauhof  
und Straßenmeisterei

**3** Beseitigung von Öls Spuren und  
Extremverschmutzungen auf  
öffentlichen Verkehrsflächen

**4** Winterdienst – Organisation und  
Durchführung

**5** Baumpflege im Sinne  
der Verkehrssicherungspflicht

**6** Verkehrsrechtliche Sicherung von  
Arbeitsstellen an Straßen

**7** Sicherer Umgang mit Diisocyanaten  
– Modul 1 und 2

**8** E-Learnings zur Arbeitssicherheit



digitale Wissensabfrage je  
Pflichtmodul

Nähere Infos

<https://www.moravia-akademie.de/lehrgaenge>



## WAHLMODULE (1 Seminartag)

W1

Sicherung von Arbeitsstellen  
an Autobahnen

W2

Grundlagen des fachgerechten  
Einbaus von Asphalt

W3

Sicheres Herstellen  
von Baugruben und Gräben



Alle Termine auf unserer Homepage

## PRAXISMODUL (2 Seminartage)

P1

Befähigung zum Ladekranführer

P2

Ausbildung zum Erdbaumaschinenführer

P3

Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen

# **Pflichtmodule**

Der Zertifikatskurs startet im Frühling und findet einmal im Jahr statt.

## **1 Streckenkontrolle und -wartung**

In dieser Schulung erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die vielfältigen Aufgaben und Tätigkeiten der Streckenwartung sowie praxisnahe Tipps, die zur Aufrechterhaltung der Verkehrssicherheit Ihrer Straßen erforderlich sind. Gleichzeitig dient die Schulung als Unterweisung der Mitarbeiter gemäß § 12 des Arbeitsschutzgesetzes und § 4 DGUV Regel 100-001 (bisher: BGV/BGR A1) über Sicherheit und Gesundheitsschutz.

## **2 Ladungssicherung für Bauhof und Straßenmeisterei**

Erst sichern – dann fahren. Die vorschriftsmäßige Sicherung von Ladung beugt Personen- und Sachschäden vor – auch auf kurzen Strecken. Geschulte Mitarbeiter sind in der Lage, die Ladung auf den Kleintransportern fachgerecht gem. VDI-Richtlinie 2700 Blatt 5 zu sichern und sowohl die Sicherung als auch das Fahrzeug auf Mängel zu prüfen.

## **3 Beseitigung von Ölspuren und Extremverschmutzungen auf öffentlichen Verkehrsflächen**

Ölspuren und andere starke Verschmutzungen sind Gefahrenquellen im Straßenverkehr, die es möglichst schnell und nachhaltig zu beseitigen gilt. Voraussetzungen für die fachkundige Beseitigung von Ölspuren und anderen Verschmutzungen sind Kenntnisse, die von Verschmutzungsarten bis hin zu den unterschiedlichen Techniken reichen. Die Teilnehmer erhalten einen umfassenden Überblick über die Einschätzung, Umsetzung und Dokumentation der Ölspurbeseitigung.

## **4 Winterdienst – Organisation und Durchführung**

Der Winterdienst ist unabdingbar, wenn bei Schnee und Eis der Verkehrsfluss so gut wie möglich laufen und die Verkehrssicherheit gewährleistet werden soll. Hierbei spielt die gesetzliche Streupflicht eine große Rolle. Für eine effiziente Durchführung braucht es technische, rechtliche und wirtschaftliche Kenntnisse. In dieser Schulung erfahren Sie, wie Sie den Winterdienst rechtssicher, effektiv, wirtschaftlich und ökologisch organisieren und durchführen können.

## **5 Baumpflege im Sinne der Verkehrssicherungspflicht**

Neben den rechtlichen Grundlagen der Verkehrssicherungspflicht erhalten die Teilnehmer in dieser Schulung die notwendigen Kenntnisse, um Bäume fachgerecht zu pflanzen und für eine lange Lebensdauer zu pflegen. Sie lernen Baum Schäden zu erkennen und Haftungsfälle mit Hilfe von regelmäßigen Baumkontrollen und Dokumentation zu vermeiden.

## **6 Verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen**

Ziel dieses digitalen Kurses ist es, alle relevanten Themen rund um die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen zu vermitteln. Der Kurs orientiert sich inhaltlich und zeitlich an den Vorgaben des MVAS.

## **7 Sicherer Umgang mit Diisocyanaten – Modul 1 und 2**

Diisocyanate gehören mit zu den Hauptbausteinen von Polyurethanen und kommen in Klebstoffen, Dichtstoffen, Schäumen, Gießharzen, Beschichtungen und Lacken vor. Dementsprechend vielfältig ist ihr Einsatz. Diisocyanate können Auslöser von berufsbedingten Atemwegs- und Hauterkrankungen sein. Die EU hat gesetzlich vorgeschriebene Schulungen eingeführt, die die Sicherheit am Arbeitsplatz im Umgang mit Diisocyanaten gewährleisten sollen.

## 8 E-Learnings zur Arbeitssicherheit

Diese Learnings können Sie in ihrem eigenen Tempo und zu einem für sie günstigen Zeitpunkt durchzuführen. Jedes E-Learning schließt mit einer Wissensüberprüfung ab.

- Brandschutz
- Einweisung beim Rückwärtsfahren, Zurücksetzen und Rangieren von Lastkraftwagen
- Erste Hilfe
- Richtiges Heben und Tragen
- Persönliche Schutzausrüstung
- Warnkleidung
- Leitern und Tritte
- Gefahrstoffe
- Gefahrguttransporte mit Freistellungen und Erleichterungen
- Gehörschutz

Jedes Pflichtmodul schließt mit einer digitalen Wissensabfrage ab, welche zur Überprüfung und Festigung des Wissensstandes dient. Die Wissensabfragen werden in Form eines Multiple-Choice-Tests abgebildet.

## Wahlmodule

### Sicherung von Arbeitsstellen an Autobahnen

Ziel der Schulung ist die Qualifikation des Verantwortlichen für die Sicherung von Arbeitsstellen an Autobahnen gem. MVAS 99. Sie erwerben die erforderlichen Kenntnisse für die fachgemäße Planung und Durchführung der korrekten Baustellensicherung.

### Grundlagen des fachgerechten Einbaus von Asphalt

Die Teilnehmer dieser praxisnahen Schulung erwerben bautechnische Kenntnisse über die Materialien und Geräte zum Einbau von Asphalt und lernen die Vorgaben und Regeln gemäß ZTV Asphalt-StB kennen. Zusätzlich werden die notwendigen Qualitätssicherungsmaßnahmen beim Einbau erläutert.

## **Sicheres Herstellen von Baugruben und Gräben**

Die Teilnehmer der praxisorientierten Schulung lernen die Zusammenhänge zwischen „technischen Anforderungen“, den allgemein anerkannten Regeln der Technik (für Böden, Bodenarten, Arbeitsverfahren, Arbeitsmittel) und den Forderungen aus dem Arbeits- und Gesundheitsschutz kennen. Gleichzeitig erwerben sie Handlungskompetenzen um Technik und Sicherheit „unter einen Hut“ zu bringen.

## **Praxismodul (2 Tage)**

### **Befähigung zum Ladekranführer**

Erwerb der Fachkenntnisse zur Bedienung von Ladekränen gem. DGUV Vorschrift 52. Die theoretischen und praktischen Lehrinhalte entsprechen den aktuell geltenden Vorgaben der Berufsgenossenschaft.

### **Ausbildung zum Erdmaschinenführer**

Minibagger / Radlader werden in der Bauwirtschaft sehr vielfältig eingesetzt. Mit Hilfe spezieller Schnellwechselsysteme können unterschiedlichste Anbauteile montiert und vielfältige Aufgaben erfüllt werden. Die Ausbildung zum Erdbaumaschinenführer wird nach den Richtlinien des Arbeitsschutzgesetzes und den Regeln der Berufsgenossenschaft, DGUV Vorschrift 1 sowie DGUV Regel 100-500 geschult.

### **Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen**

Die Schulung klärt die wichtigsten Fragen zum sicheren Umgang mit Gefahrstoffen, gibt einen Überblick über die Möglichkeiten des Gefahrstoffmanagements und erleichtert somit die tägliche Arbeit aller Mitarbeiter, die mit Gefahrstoffen in Berührung stehen. Das Gefahrstoffrecht wird vor allem durch die Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) bestimmt. Die Teilnehmer werden befähigt, Tätigkeiten mit Gefahrstoffen den Anforderungen entsprechend sicher zu organisieren und durchzuführen.

# Organisatorisches

## Schulungsformat

Der Zertifikatslehrgang findet bis auf die zwei Praxistage im Online-Format statt. Das Modul „Verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen“ sowie „Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz“ wird als digitaler Selbstlernkurs angeboten. Sie erhalten Zugang zu unserer Lernplattform und profitieren von der zeitlichen Flexibilität dieses Formats.

Der Praxisteil findet in Mainz statt.

## Technische Voraussetzungen

PC mit stabiler Internetverbindung und ein Headset mit Mikrofon sowie eine Webcam.

## Preisgestaltung

Preis für acht Pflicht- und ein Wahlmodul:

**1.999 € zzgl. MwSt.** (Stand Januar 2025)

Preis für die zwei Praxistage:

**559 € zzgl. MwSt.** (Stand Januar 2025)

Sie haben bereits Schulungen des Zertifikatslehrgangs bei uns besucht?

Für jeden angerechneten Seminartag reduziert sich der Preis um

**175 € zzgl. MwSt.**

Im Gesamtpreis enthalten sind die Seminarunterlagen in digitaler Form, der Zugang zu unserer Lernplattform und die digitale Schulungsbescheinigung für jedes absolvierte Modul. Weiterhin erhalten Sie digital ein Gesamtzertifikat, wenn alle Seminare und die Tests erfolgreich absolviert wurden. Beim Praxismodul ist auch die Bewirtung enthalten.



## So können Sie sich anmelden:

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Unter <https://www.moravia-akademie.de/lehrgaenge> können Sie sich jederzeit für den Zertifikatslehrgang anmelden.



### Hinweis:

Aktuelle Termine finden Sie auf unserer Homepage. Falls ein Termin des Lehrgangs nicht in Ihre Planung passt, bieten wir Ihnen gerne eine Alternative an.

Sie haben noch Fragen?

Dann nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf, damit wir alles Weitere besprechen können.

## Michaela Pieper-Lajnef

Produktmanagement

**Tel:** 0611/9502-327

**E-Mail:** [pieper@moravia-akademie.de](mailto:pieper@moravia-akademie.de)

## Kostenlosen Newsletter abonnieren

Mit unserem E-Mail-Newsletter  
bleiben Sie immer topaktuell informiert:

Aktuelle Seminartermine und Tipps aus den Bereichen  
Baustellensicherung, Straßen- und Tiefbau, Ladungssicherung  
und Arbeitsschutz sowie exklusive Rabatte und Aktionen.



**Jetzt scannen  
und abonnieren!**

## Folgen Sie uns auch hier!



[www.instagram.com/moraviaakademie](https://www.instagram.com/moraviaakademie)



[www.linkedin.com/company/moraviaakademie](https://www.linkedin.com/company/moraviaakademie)

**MORAVIA**  
A k a d e m i e

**MORAVIA Akademie + Verlag GmbH**

Rostocker Straße 16  
65191 Wiesbaden

Tel.: 0611-9502-360

Fax: 0611-9502-440

[kontakt@moravia-akademie.de](mailto:kontakt@moravia-akademie.de)

[www.moravia-akademie.de](http://www.moravia-akademie.de)