

# Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (1-tägiges Basisseminar)

Qualifikation des Verantwortlichen nach MVAS 99, RSA 21 und ZTV-SA für innerörtliche Straßen und Landstraßen

Arbeitsstellen an Straßen sind Gefahrenstellen, die gesichert und gekennzeichnet sein müssen.

Die Sicherung und Kennzeichnung von Arbeitsstellen an Straßen berücksichtigt die verkehrsrechtliche Sicherung und dient dem Schutz des Baustellenpersonals sowie der Verkehrsteilnehmenden. Es sind besondere Sicherungsmaßnahmen gegenüber Dritten zu treffen, wenn sich Bau- oder Montagestellen an Straßen im öffentlichen Verkehrsraum befinden. Vorgaben dafür sind in Gesetzen, Verordnungen, Normen und durch Regelwerke dokumentiert.

Die Schulung der für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen Verantwortlichen, erfolgt nach MVAS 99, RSA 21 und ZTV-SA für innerörtliche Straßen und Landstraßen. Denn die Richtlinien für die verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen RSA 21 haben die RSA 95 abgelöst und sind mit Änderungen und Neuerungen am 16. Februar 2022 in Kraft getreten.

Alle Referierenden, welche dieses Seminar für die Verkehrs-Akademie Dortmund leiten, sind vom Industrieverband Straßenausstattung e.V. (IVSt) zertifiziert, Schulungen zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach dem Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (MVAS) durchzuführen.

Für die ganztägige Teilnahme an diesem Seminar erhalten die Teilnehmenden nach Abschluss ein entsprechendes Schulungszertifikat.

Für ein Seminar, welches die Sicherung von Arbeitsstellen an Autobahnen einschließt, empfehlen wir den Besuch des zweitägigen Seminars „Erforderliche Fachkenntnisse für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS 99, RSA 21 und ZTV-SA“.

## Seminarinhalte:

- Allgemein: Übersicht der Regelwerke, Grundlagen RSA, Planung bzw. Nutzung der Regelpläne, Sensibilisierung, Grundzüge MVAS
- Rechtsgrundlagen: StVO / RSA, Verkehrsrechtliche Anordnung, Verkehrssicherungspflicht, Verantwortung und Haftung, Wartung und Kontrolle, Straßenrecht, Strafrecht, Ordnungswidrigkeitenrecht
- Technische Grundlagen: ZTV-SA, Technische Lieferbedingungen (TL), Verkehrszeichen (Anbringung und Aufstellung), Verkehrseinrichtungen, Mängel und Risiken, Leitmale und bauliche Leitelemente, Verkehrsführung, Warnposten, Schutzeinrichtungen, Warnkleidung, Sicherheitskennzeichnung, Arbeitsschutz (z. B. ASR A 5.2) / Umweltschutz, sonstige Regelwerke

## Zielgruppe:

Verantwortliche der Auftragnehmer, Mitarbeitende von Straßenbau- und Tiefbauämtern, Straßenverkehrs- und Straßenbaubehörden, Stadtwerken, Eigenbetrieben, Versorgungs- und Telekommunikationswirtschaft, Verkehrsbetrieben, der privaten Bauwirtschaft und Handwerksbetrieben