



Kostenlose
vor Ort-Beratung
vertrieb@kommondo.de
+49 170 5798812

Einfache RSA21 CHECKLISTE

Sicher – richtig gesichert?

Fahrzeugausrüstung, Warnkleidung, Aufstellvorrichtungen, Verkehrszeichen und Zusatzzeichen, Warnleuchten, Leitkegel, Leitbaken, Absperrschrankengitter, Lager- und Transportgestelle

- Rückruf anfordern
- Vor-Ort-Termin oder telefonische Beratung vereinbaren
- Auskunft über gesetzliche Vorschriften erhalten
- Prüfung aller wichtigen Punkte zur RSA21
- Übersichtliches Protokoll erhalten

Nicht lange warten, jetzt ihren Bauhof absichern!

Fahrzeugausrüstung

Gemäß § 35 Abs. 6 StVO haben Bau-, Straßenunterhaltungs-, Reinigungs- und Müllfahrzeuge spezielle Rechte. Sie dürfen flexibel fahren und halten, um ihren Aufgaben nachzukommen, vorausgesetzt sie sind entsprechend ausgerüstet und markiert gemäß DIN 30710. Jeweils mindestens zwei Zuschnitte werden für die vorderen und hinteren Ansichten benötigt, um eine gute Sichtbarkeit und Sicherheit im Straßenverkehr zu gewährleisten. Steht das Fahrzeug quer zur Fahrtrichtung, müssen auf die Fahrzeugseiten mit Warnmarkierung versehen werden.



[Link](#)

Erfüllt?

<input type="checkbox"/>	Fahrzeugmarkierungen, 8 Normflächen a' 141 x 141 mm (Reflexion RA2) je Fahrzeugseite vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Sind die einzelnen Einheiten normgerecht aufgebracht?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Sind die Warnmarkierungen unbeschädigt und in ordnungsgemäßem Zustand?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Mindestens eine Kennleuchte von allen Seiten sichtbar vorhanden? Nicht sichtbar von allen Seiten, dann zweite Kennleuchte vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Warnmarkierung von hinten sichtbar bei aufgeklappter Bordwand?
Anmerkungen:	

Tipp: Wesentliche Verbesserung der Sichtbarkeit erreichen Sie durch das Anbringen von 2x WL 7 Leuchten nach der Fahrerkabine oder am Fahrzeugende.

Warnschutzkleidung

Gemäß § 35 Abs. 6 StVO müssen Personen außerhalb sicherer Bereiche wie Gehwege oder Absperrungen an Straßen auffällige Warnkleidung tragen, um ihre Sichtbarkeit zu erhöhen. Verstöße, insbesondere das Nichttragen geeigneter Warnkleidung, sind gemäß § 49 StVO Abs. 4 eine Ordnungswidrigkeit. Die RSA und die Norm ISO EN 20471 präzisieren die Anforderungen: **Mindestens Klasse 2, bei schlechten Lichtverhältnissen Klasse 3**, um die Sicherheit zu maximieren.



[Link](#)

Erfüllt?

<input type="checkbox"/>	Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit min. Warnschutzklasse 2 (Warnschutzweste, Latzhose) ausgerüstet?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wissen, dass außerorts höhere Anforderungen an die Warnschutzkleidung gestellt werden (Warnschutzklasse 3 = Mäntel und Jacken, Bundhosen, Overalls, zweiteilige Anzüge)?
Anmerkungen:	

Tipp: Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sollten die Möglichkeit haben sich gem. Klasse 3 einzukleiden.

Aufstellvorrichtungen

Aufstellvorrichtungen und Befestigungs- sowie Montagmaterialien, die den Vorschriften der Straßenverkehrsordnung (StVO) und den Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA21) entsprechen, sind essenziell für die Gewährleistung von Sicherheit und Ordnung auf öffentlichen Wegen. Zum einen sind die Aufstellvorrichtungen so statisch gegen einfaches Umfallen geprüft und zum anderen wird der aktiv genutzte Verkehrsraum nicht eingeschränkt.



[Link](#)

Erfüllt?

<input type="checkbox"/>	Fußplatten gemäß Gewichtsklasse K1?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	TL-Schilderstände für Schildkombinationen vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Schaftrohre in korrekter Länge 3.500 - 4.000 mm?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Banketteinschlagfuß nach TL vorhanden?
Anmerkungen:	

Tipp: Aufstellhöhen im Gehwegbereich beachten! Änderung der Bodenfreiheit nach RSA21 von 2.000 auf 2.200 mm.

Verkehrszeichen und Zusatzzeichen

Verkehrszeichen spielen eine entscheidende Rolle in der Gewährleistung von Sicherheit und Ordnung auf unseren Straßen, insbesondere in Arbeitsstellenbereichen. Gemäß der Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) müssen Verkehrszeichen bestimmte Anforderungen erfüllen, um ihre Effektivität und Sichtbarkeit zu maximieren. Eine solche Spezifikation ist die Stärke der Schilder, kombiniert mit der Reflexionsklasse RA2. Diese Anforderungen sind besonders relevant für Arbeitsstellen nach den Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA 2021).



[Link](#)

Erfüllt?

<input type="checkbox"/>	Verkehrszeichen in Reflexionsklasse RA2 (außer Sonderwege und ruhender Verkehr)?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Oberfläche weniger als 20 % beschädigt?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Zusatzzeichen vollreflektierend?
Anmerkungen:	

Tipp: Alle Verkehrszeichen in Größe 2 und Reflexionsklasse RA2 vorhalten.

Warnleuchten

Warnleuchten erhöhen in der Dämmerung und bei Nacht die Sicherheit deutlich. Die Standardwarnleuchte nach WL1 strahlt nur zu einer Seite und ist für Längs- und Querabsperungen geeignet. Sie ist in rot und gelb erhältlich. Die Standardwarnleuchte nach WL2 strahlt in beide Richtungen. Sie kann ausschließlich in gelb auf Baken eingesetzt werden.



[Link](#)

Erfüllt?

<input type="checkbox"/>	Optik der Warnleuchten in WL1 und WL2 min. 180 mm Durchmesser?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Rote Warnleuchten nur einseitig vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Ausreichend, funktionsfähige Batterien (Batterietester) vorhanden?
Anmerkungen:	

Tipp: Verlängerte Laufzeit (7-fach) durch 50 Ah Batterien, gegenüber 7 Ah Batterien.

Leitkegel

Leitkegel werden bei Arbeitsstellen kürzerer Dauer angeordnet. Da sie 360 Grad gut sichtbar sind werden sie auch bei Unfall- und Einsatzstellen durch die Feuerwehr, Polizei oder bei Pannen eingesetzt.



[Link](#)

Erfüllt?

<input type="checkbox"/>	Vollwertige Reflexion in RA2 (Rot-/ Weißflächen) vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Leitkegel nach BAST geprüft und nach TL Lieferbedingungen?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Leitkegel-Richtstrahler geprüft und in Verbindung mit Leitkegel min. 750 mm Höhe?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Oberfläche weniger als 20% beschädigt?
Anmerkungen:	

Tipp: Sortenreine Leitkegel sind platzsparend und einfach zu lagern.

Leitbaken

Leitbaken werden bei Arbeitsstellen längerer Dauer angeordnet. Neben dem korrekten Aufstellen (die Schraffen und Pfeile weisen immer zur Fahrbahn hin) ist die TL-Prüfung sehr wichtig. Diese Materialprüfung sorgt dafür, dass die Bake die korrekte Größe hat, sowie witterungsstabil & standsicher ist. Geprüfte Baken verfügen auch über eine hohe passive Sicherheit. Bei einem Aufprall von 80km/h dürfen weder Dritte noch das Fahrzeug gefährdet werden oder sich Teile lösen.



[Link](#)

Erfüllt?

<input type="checkbox"/>	Leitbaken in Reflexion RA2 vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Bakensystem (Fußplatte, Bake und Leuchte) als Einheit Bast-geprüft?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Leitbaken als Mischbestand (Pfeil/Schraffe) vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Sicherungssplinte für Leitbaken ohne Bajonettverschluss vorhanden?
Anmerkungen:	

Tipp: Leitbaken Mischbestand (Schraffenbake, Pfeilbake) innerhalb einer Arbeitsstelle sind nicht zulässig. Durch Pfeilbaken ist die Richtung im Straßenverkehr besser erkennbar.

Absperrschrankengitter

Absperrschrankengitter sind für Arbeitsstellen und bei Veranstaltungen unerlässlich für die Sicherheit von Fußgängern und Fahrzeugverkehr gemäß RSA 21. Richtlinien und Normen betreffen Platzierung, Sichtbarkeit und Stabilität, um Gefahren zu minimieren und den Verkehrsfluss zu sichern. Verstöße können gefährlich sein und rechtliche Konsequenzen haben.



[Link](#)

Erfüllt?

<input type="checkbox"/>	Absperrschrankengitter in Reflexion RA2 vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Aufnahmen für Warnleuchten vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Absperrschrankengitter in der Sonderlänge 2.400 mm vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Keine Absperrschrankengitter mit drehbaren Füßen vorhanden (nur unter Aufsicht einsetzbar)?
Anmerkungen:	

Tipp: Absperrschrankengitter über 2.000 mm Sperrbreite müssen mit speziellen Fußplatten vom Typ TL-Koffer-Fußplatte W-K1 aufgestellt werden. Absperrschrankengitter in Reflexion RA1 dürfen nur für Längsabsperungen verwendet werden.

Lagern- und transportieren von Sicherungsmaterial

Beim Lagern- und Transportieren von Sicherungsmaterial stehen Sicherheit, Effizienz und die Schonung des Materials im Vordergrund. Derartige Gestelle optimieren die Lagerung und sind auch sehr nützlich, wenn schnelle Bereitschaft gefordert ist. Durch ihre Robustheit erfüllen sie ihre Aufgaben für einen langen Zeitraum.



[Link](#)

Erfüllt?

<input type="checkbox"/>	Lager- und Transportgestelle für Absperrschrankengitter vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Lager- und Transportgestelle für Fußplatten vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Lager- und Transportgestelle für Baken vorhanden?
Anmerkungen:	
<input type="checkbox"/>	Lager- und Transportgestelle für Schaftrohre (Schilder) vorhanden?
Anmerkungen:	

Tipp:

Lager- und Transportgestelle erleichtern das Lagern und Be- und Entladen des Absperrmaterials. Vollverzinkte Gestelle garantieren eine lange Lebensdauer.



Roman Merk

Roman Merk -Vertriebsleitung, Prokurist

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, gemeinsam mit unserem Expertenteam vor Ort einen **kostenlosen Sicherheitscheck** speziell für **RSA21** durchzuführen. Ziel dieses Checks ist die Erstellung einer **praxisorientierten Checkliste** zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen.



Unsere praxiserprobten, fachkundigen Dozenten vermitteln Ihnen etablierte Grundlagen und erprobte Konzepte auf Basis der aktuellen Rechtsstandards. Die Seminare werden aus der Praxis für die Praxis, lebendig aufbereitet. Zum Einsatz kommen modernste Unterrichtsmaterialien. Alle Dozenten verfügen über aktuellstes Wissen und eine hohe Methodenkompetenz zur Vermittlung der Inhalte.



Art.-Nr.: 219100 - Hinweise für das Anbringen von Verkehrszeichen - und Einrichtungen



Art.-Nr.: 219200 - Arbeitsstellensicherung an öffentl. Straßen nach RSA 21 innerorts-außerorts-Landstraßen



Art.-Nr.: 219010 - Arbeitssicherheitsunterweisung im Bauhof



Art.-Nr.: 219500 - Premark Schulung - bestehend aus einem Theorie- und Praxisteil



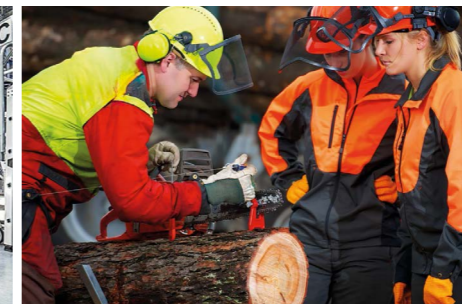
Art.-Nr.: 219700 - Schulung Ölspurbeseitigung und andere Umweltschäden



Art.-Nr.: 219300 - Entsorgungsschulung - Entsorgung und Umgang mit Abfällen und Bodenaushub im Straßenbereich



Art.-Nr.: 219900 - Befähigte Person zur Prüfung von Leitern und Tritten auf Stand der rechtlichen Grundlagen



Art.-Nr.: 219600 - Motorsägenkurs - Ausbildung für Arbeiten mit der Motorsäge - Modul A - D



Art.-Nr.: 219400 - Winterdienstschulung - Sachgerechte Organisation und Durchführung

Sie wünschen eine persönliche Beratung zu weiterführenden Themen oder Sie planen eine **Individualschulung** (Gruppen von 15-35 Personen) bei Ihnen vor Ort?

Die digitale Beschaffungsplattform der **Kommune**

Ihre Vorteile

Kompetente Mitarbeiter im Innen- und Außendienst
Übersichtliche und geprüfte Produktauswahl
Einfache Abwicklung
Kundenkonto mit praktischem Mehrwert
Alles aus einer Hand
Herstellerunabhängig
Gute Preise
Aspekte der Nachhaltigkeit
Unterstützung bei der Digitalisierung



So einfach geht das.

Kommodo GmbH
Mühlfelder Straße 18a
D-82211 Herrsching

+49 8152 989 304-0
vertrieb@kommodo.de
www.kommodo.de