

TK Gesundheitsmobil 2022

Gesamtübersicht

Information zu den TK Mobilien mit den Covid-19 Hygieneschutzmaßnahmen



ÜBERSICHT



1. TK Mobil: Außenansicht
2. Hygienekonzept
3. Gesundheitsmodule
4. Neck-Check
5. Digitaler Schlafradar
6. Fitlights-Reaktionstest
7. Organisatorisch-technische Voraussetzungen
8. Mobilmaße (geschlossen)
9. Lageplan (Beispiel)
10. Anlage: Informationen zur UVEP-Luftentkeimung

TK GESUNDHEITSMOBIL: AUSSENANSICHT



HYGIENEKONZEPT



Flächendesinfektion: regelmäßige Reinigung aller Kontaktflächen (Möbiliar und Geräte)



Mund-Nasen-Schutz: wird durchgehend von Teilnehmer und Coach getragen



Handdesinfektion: obligatorisch vor dem Betreten des Mobil (Teilnehmer und Coach)



Temperaturmessung: kontaktlos; optional vor Betreten des Mobils



Sicherheitsabstand: Wahrung des Mindestabstandgebotes, Beratung hinter Hygieneschutzscheibe



Luftentkeimung: Ausstattung des Mobils mit Virobuster® Luftentkeimungs-Technologie. Luftreinheit im Innenraum gemäß OP-Standard (⇒siehe Anlagen, Präsentationsende)

DIE GESUNDHEITSMODULE AN BORD



- An Bord der Mobile befinden sich folgende Gesundheitsmodule, die im Fahrzeug bzw. im Bereich des mitgeführten Zeltes angeboten werden:

Neck-Check

Digitaler
Schlaf radar

Fitlights-
Reaktionstest

- Das Mobil wird von 2 IPN-Coaches betreut:
1 Coach betreut das **Modul im Mobil** (Neck-Check oder Digitaler Schlaf radar)
1 Coach betreut das **Modul im Außenbereich** (Fitlights-Reaktionstest oder Schlaf radar (mit Stele))

Optional kann der TK-Vertrieb den Fitlights-Reaktionstest betreuen und der 2. Coach betreut den Schlaf radar im Außenbereich.

NECK-CHECK

im Messraum

- Überprüfung der Ansteuerungsfähigkeit der tiefen Nackenmuskulatur und Messung der spezifischen Kraftausdauer
- Bewusstmachen der besonderen gesundheitlichen Bedeutung einer aufrechten Körperhaltung und Vermittlung geeigneter Übungen für Beruf und Alltag
- *Termine im 20 Minuten-Takt*



DIGITALER SCHLAFRADAR



im Messraum

- Erkennen und Bewusstmachen wesentlicher Einflussfaktoren auf die Schlafgesundheit und Regenerationsfähigkeit
- Identifizieren individueller Potentiale zur Optimierung der Rahmenbedingungen und Voraussetzungen für einen gesunden, natürlichen und erholsamen Schlaf (Schlafhygiene)
- *Termine im 20 Minuten-Takt*



OPTION: SCHLAFRADAR IM AUSSENBEREICH



im Außenbereich (Zelt)

- Testdurchführung am Tablet (inkl. Stele)
- Doppelte Teilnehmerzahl dank kontaktlosem Modul „Schlafradar“
- Zusendung der Ergebnisse per Email
- *Termine im 20 Minuten-Takt oder als Selbsttest*



FITLIGHTS-REAKTIONSTEST

im Außenbereich (Zelt)

- Messung von Reaktions- und Aktionsschnelligkeit innerhalb eines 30-Sekunden-Parkours
- Platzierung der Fitlights am bzw. vor dem Zelt
- Auswertung der Ergebnisse (Anzahl der Treffer („Vorbeiwischen“ reicht aus, keine Berührung nötig!) und der mittleren Reaktionszeit)
- Optional auch als offenes Angebot möglich

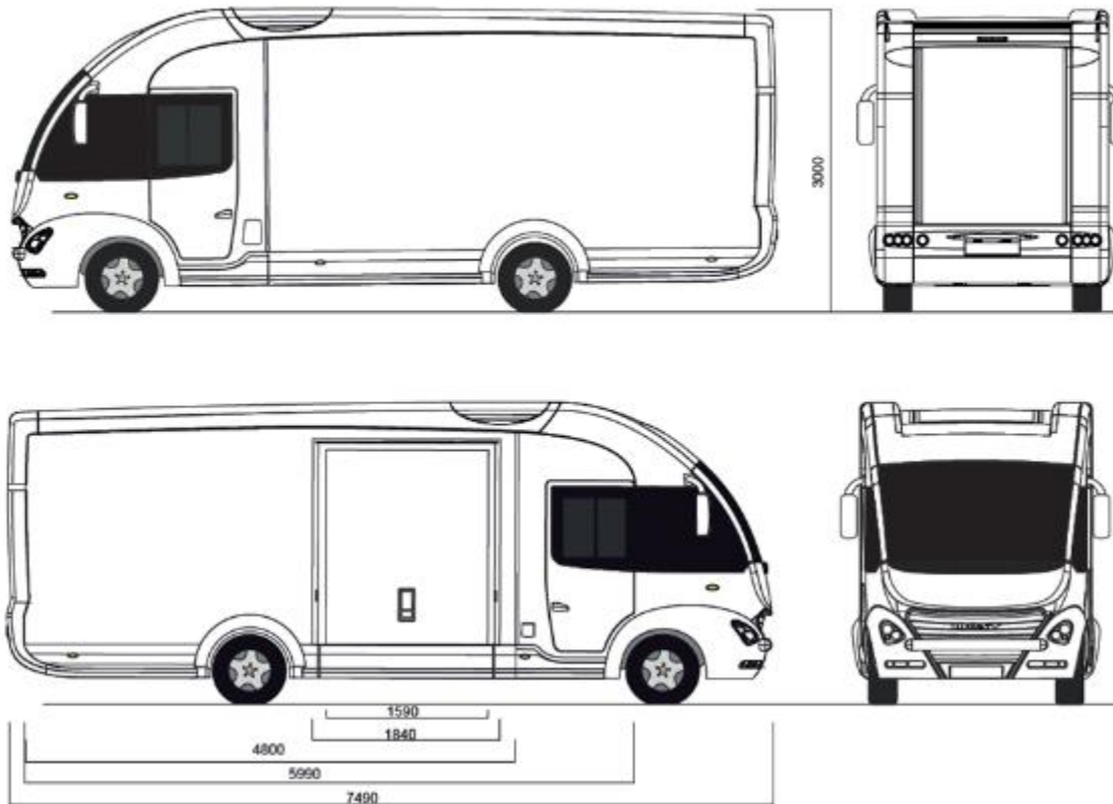


ORGANISATORISCH-TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

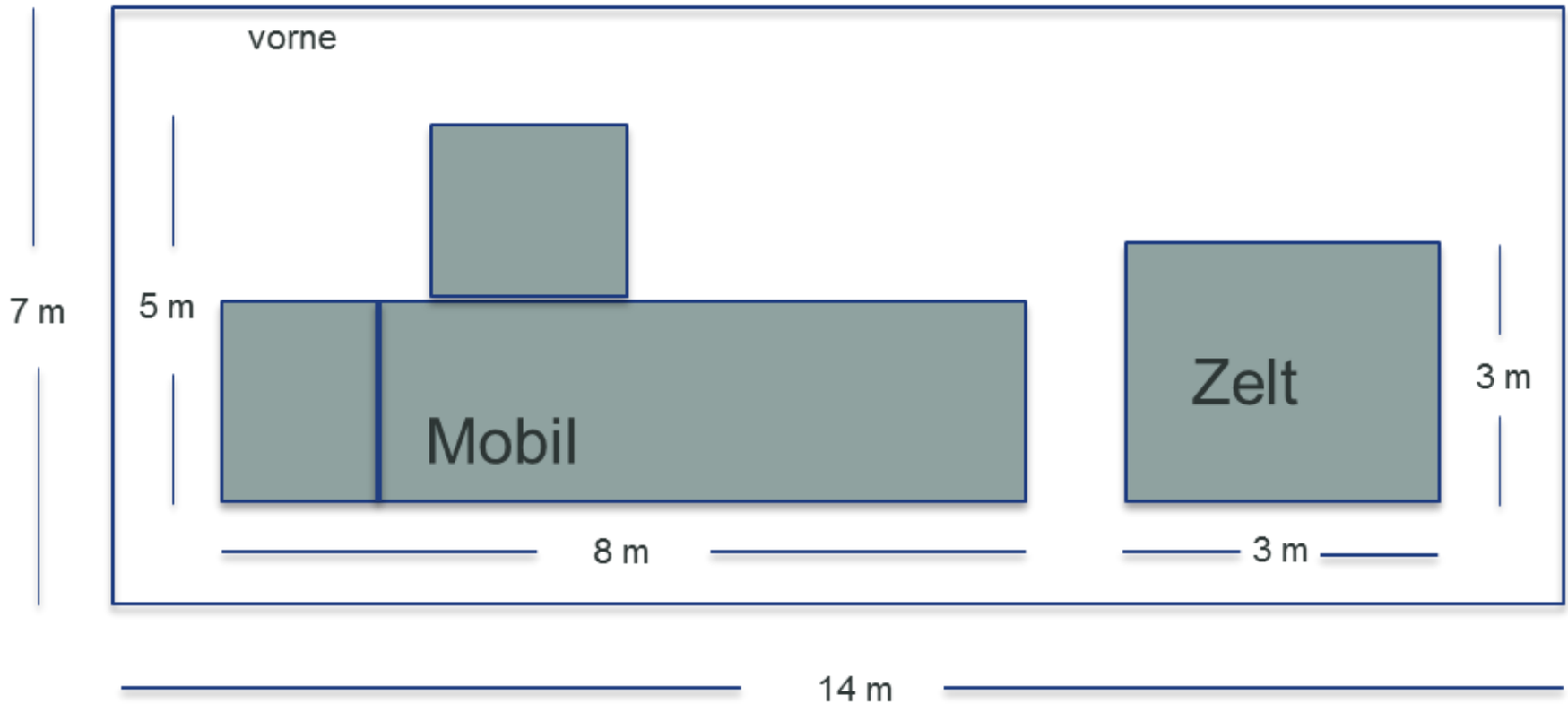


- Gewicht: 3,5 t
- Stromanschluss: 230 V
- Maximale Entfernung der Stromquelle: 50 m
- Die Mobile verfügen über Heizung und Klimaanlage
- L: 7,50 m; B (geschlossen): 2,50 m; B (mit geöffneter Seitenklappe): 4,50 m; H: 3,00 m
- **Stellplatzbedarf Mobil: mindestens L: 8,00 m; B: 5,00 m; H: 3,50 m**
- **Stellplatzbedarf Zelt: mindestens L: 3,00 m; B: 3,00 m; H: 3,27 m**
- Ausstattungszubehör wie ein Messestand oder Rollups sollten ergänzend vom TK-Vertrieb mitgebracht werden (werden nicht im TK-Mobil sein)
- Beschaffenheit des Stellplatzes: eben (Neigung bis maximal 3 %), keine Hindernisse
- Parkmöglichkeit: zu beachten ist, dass keine öffentlichen Straßen, Fahrrad- oder Fußgängerwege beeinträchtigt werden
- Der Parkplatz muss rechtzeitig (mindestens 1 Stunde vor Veranstaltungsbeginn) bereitgestellt werden. Ggf. Anfallende Absperrungen oder das Einholen von Genehmigungen liegen in der Verantwortung des Veranstalters.
- **Bitte beachten Sie die spezifischen Hygienemaßnahmen wegen COVID-19 bei Präsenzveranstaltungen mit dem TK Gesundheitsmobil (in einem gesonderten Dokument)**

MOBILMASSE (GESCHLOSSEN)



LAGEPLAN (BEISPIEL)



VIROBUSTER® UVPE-LUFTENTKEIMUNG

- **Steribase 300 Plus** ist ein mobiles Standgerät zur Luftentkeimung. Es nutzt die VIROBUSTER® Technologie mit dem patentierten UVPE-Verfahren (Ultraviolette Pathogene Eliminierung). Der horizontale 270° -Luft einzug bei niedriger Geschwindigkeit und der vertikale Luftausstoß bei hoher Geschwindigkeit ermöglichen eine maximale Luftmischungsrate und sichern, dass ausschließlich kontaminierte Luft prozessiert wird.
- **UVPE-Verfahren:** Mikroorganismen, d. h. Keime wie Pilze, Bakterien und auch Viren, werden beim Fluss der Raumluft durch die Module mit kurzwelligem UV-Licht bestrahlt. So wird ihre Vermehrung gestoppt und ihr Schädigungspotenzial aufgehoben.
- Steribase 300 Plus ist zur Anwendung in Bereichen gedacht, wo **höchste Sicherheit und Qualität zur Luftreinigung** erforderlich sind. Dazu zählen Anwendungen im Gesundheitsbereich, z. B. in Patientenzimmern, in Behandlungsräumen, in Operationssälen und Intensivstationen, aber auch spezifische nahrungsmitteltechnische und pharmazeutische Räume wie Laboratorien und Reinräume.



INFORMATIONEN ZUR UVPE-TECHNOLOGIE SEITENS HERSTELLER



- Clean Air is becoming more and more recognized to be as important as hand-washing, clean water etc.
- It cannot be neglected in an Total Hygiene Concepts
- Viruses are proven to be transported by air.

INACTIVATION	Viruses	Bacteria	Fungi
150 m ³ /h	>99,999%	>99,999%	94,52%
225 m ³ /h	>99,999%	>99,999%	85,58%
300 m ³ /h	>99,999%	99,997%	76,60%

HOW DOES IT WORK

- > DNA is blocked by UVC (254nm)
- > Cell division of the virus is prevented
- > An infection is prevented



Viruses, Bacteria & Moulds with infection potential

Cell division will be prevented

