

Das Anlegen eines Chemikalienschutzanzuges(CSA) erfolgt durch zwei Feuerwehrmann(SB), wobei einer der Träger (**T**) des Chemikalienschutzanzuges(CSA) und der zweite als Helfer(**H**) fungiert. Der Träger des Chemikalienschutzanzuges(CSA) ist verantwortlich für den Ablauf, den er muss in den Einsatz gehen und er kann einschätzen, wo er Hilfe benötigt und wo nicht.

Also vorbereitende Maßnahmen wird eine Plane auf dem Boden ausgebreitet. Die benötigte Ausrüstung wird dem Fahrzeug entnommen und bereitstellt.

Der Ablauf ist wie folgt gliedert sich in drei Phasen.

Phase 1:

H: CSA ausbreiten und Handschuhe bereitlegen, CSA-Innenscheibe mit Klarsichtmittel einreiben

T: Pressluftatmer(PA) vorbereiten, Maske von außen mit Klarsichtmittel einreiben, ggf. Helm abkleben, Druck an die Atemschutzüberwachung melden, persönliche Sachen ablegen

Phase 2:

T: Maske und PA anlegen, Unterhandschuh überstreifen

H: Funk vorbereiten, am PA anlegen und den Träger verkabeln

Phase 3:

T+H: einsteigen in den CSA, soweit das nur noch der Reißverschluss verschlossen werden muss, Lungenautomat noch nicht anlegen

H: Funkprobe

Der Träger ist nun einsatzbereit. Wenn der Einsatzbefehl kommt, muss nur noch der Lungenautomat angeschlossen und der Reißverschluss verschlossen werden.