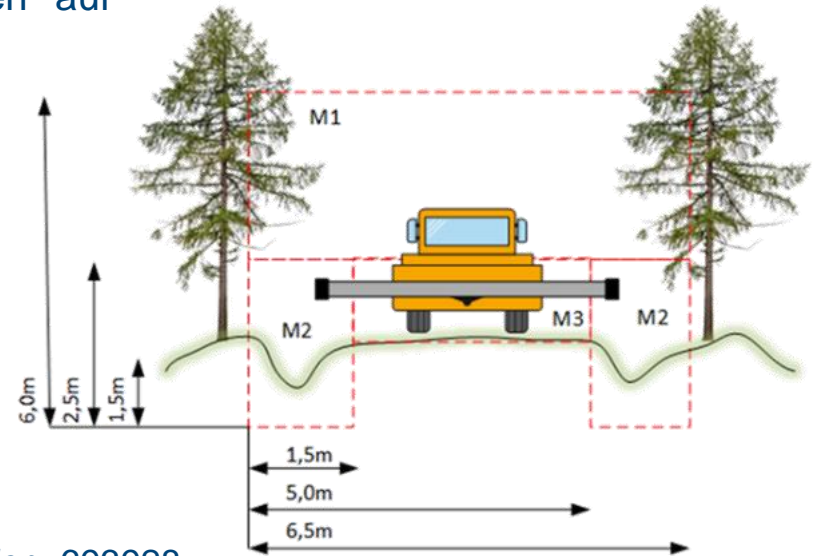


Systemdesign (konstruktiv) für ein multi-modales Sensorsystem für die Erfassung von Forstwegen

Zur Digitalisierung von Forstwegen soll ein multimodales Sensorsystem eingesetzt werden, wobei die konstruktive Aufnahme mehrerer und unterschiedlicher Sensoren auf einer bewegten Plattform umzusetzen ist.

- Erfassung der Anforderungen und Störgrößen
- Entwicklung verschiedener Lösungsprinzipie zur Aufnahme der Sensorsysteme
- Auskonstruktion eines geeigneten Prinzips
- Aufbau und Inbetriebnahme der entwickelten konstruktiven Lösung



Kontakt: R. Illmann, E-Mail: raik.illmann@tu-ilmenau.de, Telefon: 693928