

Vorgehensweise nach einem Unfall mit einem automatisierten Fahrzeug

Dieses Dokument stellt Ablauf, Vorgehensweise und Zuständigkeiten nach einem Unfall mit einem automatisierten Fahrzeug auf Straßen mit öffentlichem Verkehr in Österreich dar. Adressiert werden dabei jene Testaktivitäten, für welche vom BMIMI eine Bescheinigung zum Testen gemäß AutomatFahrV ausgestellt wurde.

1. **Absicherung:** die Unfallstelle und das Fahrzeug sind abzusichern sowie Fahrgäste bzw. die Fahrzeuginsassen der Situation entsprechend in Sicherheit zu bringen.
2. **Rettungskette starten:** die erforderlichen Einsatzkräfte (Feuerwehr, Polizei, Rettung) sind zu verständigen. Bei Personenschaden ist unverzüglich Erste Hilfe zu leisten. Die Verständigung der nächsten Polizeidienststelle zur Unfallaufnahme wird auch bei bloßem Sachschaden empfohlen. Jedenfalls ist eine aussagekräftige Bilddokumentation der Unfallstelle anzufertigen und in weiterer Folge an das BMIMI zu übermitteln.
3. **Fahrzeug an einen geeigneten Ort überstellen**
4. **Testbetrieb einstellen:** der Testbetrieb ist unverzüglich und bis zur Freigabe durch das BMIMI einzustellen.
5. **Kontaktaufnahme mit dem BMIMI:** das BMIMI ist umgehend zu kontaktieren und über den Sachverhalt des Unfalls zu informieren (die zuständige Ansprechperson im BMIMI ist jene, die die Testbescheinigung ausgestellt hat. Diese ist den Angaben in der aktuellen Bescheinigung zu entnehmen).
6. **Übermittlung von Unfalldaten:** der detaillierte Unfallbericht, die polizeiliche Verkehrsunfallaufnahme (Unfallmeldung), sonstige Unterlagen in Bezug auf den Unfall sowie der entschlüsselte Datensatz des Unfalldatenspeichers sind an das BMIMI (ST1) zu übermitteln. Sofern erforderlich, kann das BMIMI Rückfragen zum Sachverhalt stellen und die übermittelten Informationen mit den Mitgliedern des Technisch-Rechtlichen-Komitees sowie der Kontaktstelle Automatisierte Mobilität teilen.
7. **Wiederaufnahme der Testaktivitäten:** der Testbetrieb/die Testaktivitäten dürfen erst nach ausdrücklicher Freigabe des BMIMI wieder aufgenommen werden.