

Inhalt

| | | | |
|--|----|--|----|
| Abkürzungen | 12 | 4.2.5 Unfallanalyse auf Basis von typisierten Konfliktsituationen TKS. | 47 |
| 1 Einleitung | 13 | 4.2.6 Zusammenfassung | 53 |
| 1.1 Ausgangslage und Zielstellung. | 13 | 4.3 Maßnahmen | 53 |
| 2 Kenntnisstand | 13 | 4.3.1 Allgemein | 53 |
| 2.1 Grundlagen der örtlichen Unfalluntersuchung. | 13 | 4.3.2 Aufbereitung | 54 |
| 2.2 Maßnahmen gegen Unfallhäufungen | 17 | 4.3.3 Eigenschaften | 55 |
| 2.3 Internationale Praxis. | 26 | 4.4 Maßnahmenfindung | 60 |
| 3 Methodik | 27 | 4.5 Umsetzungskontrolle | 62 |
| 3.1 Allgemeine Zielstellung. | 27 | 5 Administrative Aufgaben | 64 |
| 3.2 Datengrundlage | 29 | 5.1 Allgemein | 64 |
| 3.2.1 Klassifizierung von Unfallhäufungen | 29 | 5.2 Rechtevergabe | 65 |
| 3.2.2 Eingangskenngrößen für UH | 30 | 5.3 Aktualisierung und Pflege. | 65 |
| 3.2.3 Datenqualität. | 31 | 5.4 Hilfe und Information | 65 |
| 3.3 Berechnung Unfallkosten | 31 | 6 Praktische Prüfung | 65 |
| 3.4 Typisierte Konfliktsituationen | 32 | 7 Zusammenfassung | 67 |
| 3.5 Maßnahmen | 33 | 8 Literatur | 68 |
| 3.5.1 Datengrundlage und Aufbereitung | 33 | Anhänge | 72 |
| 3.5.2 Datenqualität. | 33 | 1. Unfalltypen Definition | 73 |
| 3.5.3 Validität | 34 | 2. Legende Unfalltypenkarte und Unfallkategorien | 74 |
| 3.5.4 Kosten. | 34 | 3. Ausschnitt aus Unfalltypenkarte. | 75 |
| 3.5.5 Wirkung. | 35 | 4. Beispiel Unfallliste | 76 |
| 3.5.6 Wirtschaftlichkeit. | 37 | 5. Beispiel Unfalldiagramm und Erläuterung Signaturen. | 77 |
| 3.6 Nutzerstruktur. | 38 | 6. Kosten von Maßnahmen | 78 |
| 4 Umsetzung im Programm | 38 | 7. Felddeklaration der Unfallliste in der Analyse. | 81 |
| 4.1 Datenbereitstellung. | 38 | 8. Formate und Zugriff Importdatenbank. | 82 |
| 4.2 Datenaufbereitung | 40 | 9. UH der Detailanalyse Programmpraktikabilität. | 84 |
| 4.2.1 Grundeinstellung. | 40 | 10. Technische Umsetzung | 90 |
| 4.2.2 Rangfolgebildung | 42 | | |
| 4.2.3 Festlegung der Örtlichkeit. | 45 | | |
| 4.2.4 Allgemeine Unfallanalyse | 46 | | |