

## Inhalt

<b>Abkürzungen</b> . . . . .	12	4.2.5 Unfallanalyse auf Basis von typisierten Konfliktsituationen TKS. . . . .	47
<b>1 Einleitung</b> . . . . .	13	4.2.6 Zusammenfassung . . . . .	53
1.1 Ausgangslage und Zielstellung. . . . .	13	4.3 Maßnahmen . . . . .	53
<b>2 Kenntnisstand</b> . . . . .	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
<b>3 Methodik</b> . . . . .	27	4.5 Umsetzungskontrolle . . . . .	62
3.1 Allgemeine Zielstellung. . . . .	27	<b>5 Administrative Aufgaben</b> . . . . .	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	<b>6 Praktische Prüfung</b> . . . . .	65
3.4 Typisierte Konfliktsituationen . . . . .	32	<b>7 Zusammenfassung</b> . . . . .	67
3.5 Maßnahmen . . . . .	33	<b>8 Literatur</b> . . . . .	68
3.5.1 Datengrundlage und Aufbereitung . . . . .	33	<b>Anhänge</b> . . . . .	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
<b>4 Umsetzung im Programm</b> . . . . .	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		