

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Systemdefinition und Basisfunktionen.....	5
4.1 AUGT-System .....	5
4.2 AUGT-Basisfunktionen.....	5
5 Methodik der bestehenden Gefährdungsanalyse .....	5
5.1 Allgemeines .....	5
5.2 Identifikation von Gefährdungen .....	6
5.3 Identifikation der Ursache.....	6
5.4 Identifikation des Auslösers.....	6
5.5 Gefährdungssituation .....	6
5.6 Unfall.....	6
5.7 Ergebnis der Gefährdungsanalyse.....	6
5.8 Verweis auf IEC 62267.....	6
6 Struktur der Tabelle Gefährdungsanalyse.....	7
6.1 Allgemeines .....	7
6.2 Gefährdungen in Verbindung mit „Sicherstellen sicherer Zugbewegungen“ .....	7
6.3 Gefährdungen in Verbindung mit „Fahren“ .....	7
6.4 Gefährdungen in Verbindung mit „Überwachen des Fahrweges“ .....	7
6.5 Gefährdungen in Verbindung mit „Überwachen des Fahrgastwechsels“ .....	8
6.6 Gefährdungen in Verbindung mit „Betreiben eines Zuges“ .....	8
6.7 Gefährdungen in Verbindung mit „Sicherstellen des Erkennens und der Bewältigung von Notfallsituationen“ .....	8
7 Risikoanalyse für eine spezifische Anwendung .....	8
8 AUGT-Tabelle Gefährdungsanalyse .....	9
<b>Tabelle</b>	
Tabelle 1 – Tabelle Gefährdungsanalyse.....	9