

# **Teil D**

## **D2 Regelwerke und Ausführungs- und Qualitätsvorschriften**

**ORM Operatives Risikomanagement in der Region Ost**

**Offertestellung für Generalplaner / Expertenleistungen**

## Inhaltsverzeichnis

1.	PSA (Persönliche Schutzausrüstungen) .....	3
2.	Bahntechnik.....	4
3.	Diverses .....	5



## **1. PSA (Persönliche Schutzausrüstungen)**

- K 260.0 Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)
- K 260.1 Ausführungsbestimmungen zu K 260.0
- R I-10007 Tragpflicht der persönlichen Schutzausrüstung Infrastruktur

## **2. Bahntechnik**

- Security Handbuch der SBB (K 030.1)
- Schutzmassnahmen bei feuergefährlichen Arbeiten (K 231.1)
- Zutritt zu den Sicherungsanlagen (SA-Räume)
- K 232.0 Sicherheitsplanung im Hochbau
- K 232.1 Fachspezifische Ausführungsbestimmungen
- R I-50156 Sicherheitsstandard Bahntechnikgebäude und –Räume
- R K 201.1 Regelung interner Zuständigkeiten und Verantwortungen für die operative Sicherheit (Safety & Security) bei der SBB AG
- K 252.0 Managementsystem SBB Konzern: Teil Safety – Methodik



### **3. Diverses**

#### **Berücksichtigen Regelwerke und Richtlinien Gebäudeautomation SBB GLS-CH Leitsystem:**

- 50112 Konzept für Gebäudeautomationssysteme
- I-50020 Grundlage zur Erstellung von GA-Systemen.
- I-50021 Umsetzungs-Anweisung Bedienung, Signalisation und Funktionalität der Automationsebene
- I-50023 Richtlinie: Umsetzungsanweisung Anlage-Kennzeichnungssystem (AKS).
- I-50037 BACnet Spezifikation (Building Automation and Control Network).
- I-50160 Erstellung und Ablage der Betriebsdokumentation für die ELA-Plattformen.
- I-50161 Projektierungsrichtlinie für Schaltgerätekombinationen.
- IM-70005 Beschriftungskonzept HLKS
- IM-70006 Konzept Abgabedokumentation
- IM-70008 Grundlage für die Erstellung des Messkonzepts für Energie und Medien.