

## **Unfallmeldetafel für die öffentliche MBB-Eisenbahninfrastruktur (Klostermansfeld) - DB-Grenze km 0,283 - Wippra**

Bei Ereignissen im Zugbetrieb im Netz der MBB sind sofort folgende Meldungen abzugeben:

- **Verständigung des Eisenbahnbetriebsleiters (0160/90271928)**
- **Bei Nichterreichen Verständigung des Stellvertreters (0151/11672647)**

Bei Gefährlichen Unregelmäßigkeiten oder Betriebsstörungen, die das jeweils angrenzende Eisenbahninfrastrukturunternehmen betreffen oder Auswirkungen auf dessen Betriebsführung haben, verständigen sich der Fahrdienstleiter und die Mitarbeiter des Mansfelder Bergwerksbahn e.V. untereinander.

### **Meldung der Ereignisse von**

- **Bahnbetriebsunfällen wie**

- Kollision (Fahrt gegen ein Hindernis)
- Entgleisung (Abheben eines oder mehrerer Räder von der Schiene oder zweispuriger Lauf)
- Gefährliches Ereignis mit Reisenden
- Kollision bzw. Bahnübergangsunfall (Zusammentreffen von Schienenfahrzeugen und Straßenverkehrsteilnehmern an einem Bahnübergang)
- Kollision (Auffahren eines Schienenfahrzeugs auf ein anderes Schienenfahrzeug)
- Personenunfall

- **Gefährlichen Unregelmäßigkeiten wie**

- Anfahrt oder Vorbeifahrt am Haltbegriff ohne Zustimmung
- Einfahrt in besetzten Gleisabschnitt ohne Zustimmung

- **Nur bei konkreter Gefährdung**

- Unregelmäßigkeit am Bahnübergang
- Unregelmäßigkeit mit betrieblicher Fehlhandlung
- Unregelmäßigkeit an Eisenbahnfahrzeugen
- Fahrzeugbrand

- **Sonstiger Unfall im Eisenbahnbetrieb**

- **Sowie**

- Austreten oder mögliches Austreten von gefährlichen Gütern
- Freiwerden von gefährlichen Betriebsstoffen
- Arbeitsunfall
- Schäden an überwachungs-/genehmigungsbedürftigen Anlagen

Gefährliche Ereignisse mit Ursache von oder Auswirkung auf die Anlagen der DB Station & Service AG sind sofort der 3S-Zentrale zu melden (0341/9681055).

- **Selbstrettung geht vor Fremdrettung. Unfallstelle sichern, abriegeln. ggf. Erste Hilfe leisten.**
- **Die Leitung am Ereignisort bzw. an der Unfallstelle hat der Eisenbahnbetriebsleiter der MBB.**