

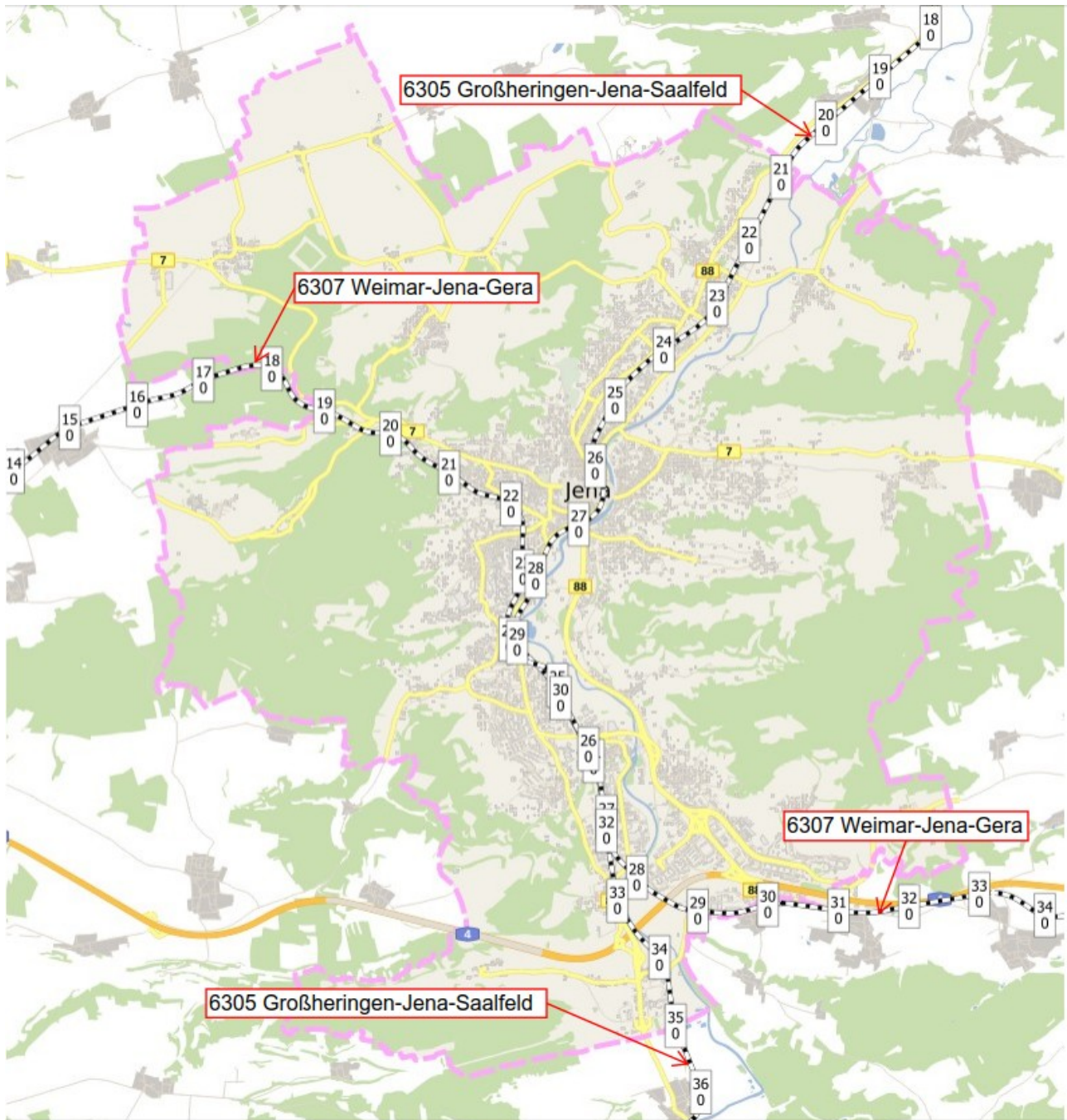
# **Inhalt:**

- 1 Übersichtskarte Bahnstrecken in Jena**
- 2 Übersicht Eingleisstellen**
- 3 Alarmausdrucke nach Streckenkilometer**
  - 3.1 Großheringen-Jena-Saalfeld, "Saalbahn" (Strecke 6305)
  - 3.2 Weimar-Jena-Gera, "Holzlandbahn" (Strecke 6307)
- 4 Einsatzmerkblätter**
- 5 Gerätesatz Bahn**
  - 5.1 Bestandteile Gerätesatz Bahn
  - 5.2 Schienenrollwagen
    - 5.2.1 Checklisten Rollwagen
    - 5.2.2 Beladebeispiele
- 6 Hinweise für Einsatzleiter und Führungskräfte**
  - 6.1 Gleisfreigabe
  - 6.2 Erreichbarkeit Notfallmanager

## **Verteiler:**

ELW BF  
ELW A-Dienst  
HLF-Nord  
HLF-Süd  
ELW FF Mitte  
ELW FF Göschwitz  
HLF FF Lobeda  
Stabsraum TEL  
Leitstelle Jena

# 1. Übersichtskarte Bahnstrecken in Jena



Stecken-Nr.	Name	Verlauf	Km-Bereich
6305	Saalbahn	Großheringen-Jena-Saalfeld	19 – 36
6307	Mitte-Deutschland-Linie	Weimar-Jena-Gera	16 - 31

## 2. Übersicht Eingleisstellen

<b>Strecke 6305 (Nord » Süd)</b>	<b>Strecke 6307 (Ost » West)</b>
BÜ* Porstendorf (19,5)	Großschwabhausener Grund (17,0)
BÜ Brückenstraße (22,5)	Remderodaer Straße (19,4)
Flurweg (23,0)	Schweizerhöhenweg (21,5)
BÜ Am Steinbach (23,3)	Westbahnhof (22,5)
BÜ Kahlaische Straße (28,4)	Beutenbergstraße (24,0)
Veilchenweg (29,7)	Sparkassenarena (25,7)
Sparkassenarena (30,5)	Grillenweg (25,8)
Grillenweg (30,7)	Bahnhof Göschwitz (27,5)
Prüssingstraße (32,7)	Rodamündung (28,0)
Autobahnbrücke (33,5)	Ruthaer Str. (29,8)
BÜ Maua (34,1)	

(\*BÜ = Bahnübergang)

## 5. Gerätesatz Bahn

### 5.1. Bestandteile

Gerät	Anzahl	Lagerort
Rettungssäge (inkl. Ersatzkette und Kombikanister 5L/3L)	1	<b>GAZ</b> Tor 14 Rollcontainer "DB"
Trennschleifgerät (inkl. Ersatzscheiben)	1	
Schürzen zum Schutz vor Funkenflug	2	
UVV Set: Gehörschutz, Augenschutz, Staubmaske	3	
Saugheber / Scheibenheber	2	
Reservekraftstoff	5 l	
Brechstange	2	
Feuerwehraxt	2	
Schienenrollwagen	2	<b>GAZ</b> Tor 28 Regal
Rettungsplattform	1	
Schleifkorbtrage	5	<b>GAZ</b> Tor 28 Regal und auf Fahrzeugen

### 5.2. Schienenrollwagen

Die Schienenrollwagen dienen zur Verbringung von Einsatzmaterial über längere Strecken zu Unfallstellen im Gleisbereich. Sie sind nach Erfordernis zu beladen. Ihre Bestückung sollte erst nach einer sorgfältigen Erkundung vor Ort erfolgen, da die Platz- und Gewichtskapazitäten begrenzt sind.

Die folgenden Checklisten sollen ein Anhalt für die Beladung der Rollwägen sein.

# CHECKLISTE ROLLWAGEN

<b>Befreiung und Rettung</b>	<b>Hydraulischer Rettungssatz</b> (Schere, Spreizer (+Kettensatz), Stempel, Hydr.Pumpe)	
	<b>Stromerzeuger</b> , mit Kraftstoff	
	<b>Kabeltrommeln, Stromverteiler</b>	
	<b>Geräte für Glasmanagement</b>	
	<b>Säbelsäge</b> , mit Ersatzblättern und -akku	
	<b>Trennschleifer (Verbrenungsmotor)</b> , mit Kraftstoff und Ersatzscheiben	
	<b>Rettungssäge (Hartmetallkette)</b> , mit Kraftstoff, Werkzeug, PSA & Ersatzketten	
	<b>Rettungssäge (gegelaufige Blätter)</b> , mit Ersatzblättern	
	<b>Kettensäge</b> , mit Kraftstoff, Werkzeug, PSA & Ersatzketten	
	<b>Handwerkszeug</b>	
	<b>Brechwerkzeug</b> (Halligantool, Spalthammer, FW-Axt, Brechstange)	
	<b>Steckleiter 4-teilig</b>	
	<b>Schleifkorbtragen und Spineboards</b>	
	<b>Rettungsplattform</b>	
	<b>Rüstholz, Schwelleraufsatz</b>	
	<b>Greifzug mit Anschlagmitteln</b> (Rundschlingen, Schäkel)	
	<b>Hebekissensatz</b> (Niederdruck- , Mini-Hebekissen)	
	<b>Hydraulikstempelsatz</b>	
	<b>Notfallkoffer</b>	
<b>Feuerlöscher (ABC 12kg)</b>		

## CHECKLISTE ROLLWAGEN

<b>Ausleuchten</b>	Stromerzeuger, mit Kraftstoff	
	Kabeltrommeln, Stromverteiler	
	Stativ mit Brücke und Abspannseilen	
	Scheinwerfer	
	Powermoon	
	Handleuchten	

<b>Brandbe- kämpfung</b>	Schlauchmaterial B (je nach Entfernung)	
	Schlauchmaterial C (Schlauchtragekörbe)	
	Strahlrohre	
	Verteiler	
	Atemschutzgeräte mit Atemschutzmasken	
	Brechwerkzeug	
	Tragkraftspritze, mit Kraftstoff (je nach Entfernung)	
	Sammelstück	
	Kupplungsschlüssel ABC	
	Beleuchtungsgerät	
	Feuerlöscher (ABC 12kg)	
	Feuerlöscher (CO <sub>2</sub> )	
	Kübelspritze	
	<b>Schaum- einsatz</b>	Zumischer mit D-Saugschlauch
Schaumrohr (Mittel-, Schwer-)		
Schaummittel		



Beladebeispiel **Befreiung und Rettung** & **Ausleuchten**



Beladebeispiel **Brandbekämpfung**



## 6. Hinweise für Einsatzleiter und Führungskräfte

### 6.1. Gleisfreigabe

der Gleise ist zu klären:

- Einstellung des Zugverkehrs
- Sperrung der Gleise
- Spannungszustand der Oberleitung

**Bis zur Bestätigung** durch die Leitstelle Jena, dass der Zugverkehr eingestellt ist und die Gleise gesperrt sind, erfolgt der **Einsatz in Bereitstellung**.

### 6.2. Erreichbarkeit Notfallmanager

Während der Einsätze an Bahnanlagen ohne Anwesenheit des DB Notfallmanagers hat die **Verständigung zwischen Notfallmanager und Einsatzleiter grundsätzlich nur über die Leitstelle Jena zu erfolgen!**

Die Telefonnummer des Notfallmanagers für den Bereich Jena kann in der Leitstelle erfragt werden.

**HINWEIS:**

Diese Telefonnummer dient **nur zu allgemeinen Absprachen oder als Rückfallebene!**

