

Schäden an der Infrastruktur der Regiobahn GmbH durch das Unwetter 14./15.07.2021

Stand: 17.11.2021



Meldung der Schäden an:

VRR Verkehrsverbund Rhein-Ruhr

Gelsenkirchen

VDV Verband Deutscher Verkehrsunternehmen

Köln

VM Verkehrsministerium NRW

Düsseldorf; Referat II B 4

VVDE Versicherungsverband Deutscher Eisenbahnen

Köln

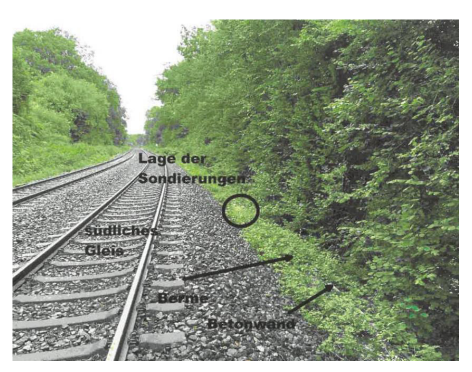






Ort des Schadens:	Km 7,0 Gleis Gerresheim - Mettmann	
Bezeichnung:	Hangrutsch	
Schätzkosten:	350.000 €	
Beseitigung:	Dauer ca. 8 Monate (alt 4 Monate)	
Bemerkung:	Bodengutachten, Genehmigungen, Ausführung	







Ort des Schadens:	Km 10,0 Gleis Gerresheim - Mettmann	
Bezeichnung:	Hangrutsch	
Schätzkosten:	220.000 €	
Beseitigung:	Rammrohrgründung	
Bemerkung:	Wurde erst nach einem zweiten Starkregen entdeckt	







Ort des Schadens:	Km 11,3 Gleis Gerresheim - Mettmann	
Bezeichnung:	Schotterrutsch 4 m tief	
Schätzkosten:	20.000 €	
Beseitigung:	24.07.2021	
Bemerkung:	Gleisbereich nun überfahrbar	







Ort des Schadens:	Km 12,5 – 7,1 Gleis Mettmann - Gerresheim		
Bezeichnung:	Schlammeintrag in mehreren Bereichen		
Schätzkosten:	80.000 €		
Beseitigung:	Oktober; Herbstbaustelle		
Bemerkung:	Schotter austauschen, Entwässerung reinigen		







Ort des Schadens:	Km 7,0 – 7,2 Gleis Gerresheim - Mettmann	
Bezeichnung:	Schotterrutsch bis zu 4 m tief	
Schätzkosten:	40.000 €	
Beseitigung:	12./13.08.2021	
Bemerkung:	4 Löcher müssen verfüllt werden	







Ort des Schadens:	Richtung Wuppertal	
Bezeichnung:	Flutung	
Schätzkosten:	In Nebenarbeiten enthalten	
Beseitigung:	Wasser ist abgelaufen	
Bemerkung:	Nachkontrollen erforderlich	



	Bezeichnung des Schadens	Schätzkosten
1	Hangrutsch	550.000 €
2	Schotterrutsch 4 m tief	20.000 €
3	Schlammeintrag in mehreren Bereichen	80.000 €
4	Schotterrutsch (4 Löcher) bis zu 4 m tief	40.000 €
5	Nebenarbeiten, Vegetation, Stopfmaschine	70.000 €
6	Summe	560.000 €

	Finanzielle Auswirkungen	Schätzkosten
Α	Infrastrukturschäden	560.000 €
В	Einnahmeausfall	540.000 €
С	Schienenersatzverkehr	900.000 €
D	Gemeldete Schadenssumme	2.200.000 €