

Wiederaufbau der Weißeritztalbahn

Kurzbeschreibung	<p>Die Weißeritztalbahn von Freital-Hainsberg nach Kurort Kipsdorf ist eine Schmalspurbahn mit 750 mm Spurweite. Sie ist die älteste noch in Betrieb befindliche Schmalspurbahn Deutschlands (Eröffnung 1882/1883) und wird als öffentliche nicht bundeseigene Bahn mit täglichem Regelbetrieb mit Dampflokomotiven betrieben.</p> <p>Durch das Hochwasser vom August 2002 wurden mehrere Teilabschnitte der 26,1 km langen eingleisigen Strecke vollständig zerstört.</p> <p>2005 wurden die Planungen zum Wiederaufbau des ersten Teilabschnitts Freital-Hainsberg – Dippoldiswalde begonnen. Die ISB mbH unterstützte das Projekt und den Bauherrn SDG mbH sowohl in fachlichen als auch in organisatorischen Fragen (Projektsteuerung). Nach etwas mehr als einem Jahr Bauzeit konnte im Dezember 2008 der Betrieb auf dem ersten Teilabschnitt wieder aufgenommen werden.</p> <p>Seit 2011 werden die Planungen zum Wiederaufbau der Strecke bis zum Endpunkt Kurort Kipsdorf ausgeführt. Nachdem die ISB mbH zunächst die Vorplanung von 2005 überarbeitete, konnte sie im weiteren Verlauf auch hier wieder den Bauherrn SDG mbH sowohl in fachlichen als auch in organisatorischen Fragen unterstützen. Seit Juni 2017 fahren die Züge wieder bis Kipsdorf.</p>				
Bauherr	SDG Sächsische Dampfeisenbahngesellschaft mbH				
Projektstand	<table border="0"> <tr> <td>1. BA: Freital-Hainsberg – Dippoldiswalde</td> <td>in Betrieb</td> </tr> <tr> <td>2. BA: Dippoldiswalde – Kurort Kipsdorf</td> <td>in Betrieb</td> </tr> </table>	1. BA: Freital-Hainsberg – Dippoldiswalde	in Betrieb	2. BA: Dippoldiswalde – Kurort Kipsdorf	in Betrieb
1. BA: Freital-Hainsberg – Dippoldiswalde	in Betrieb				
2. BA: Dippoldiswalde – Kurort Kipsdorf	in Betrieb				
Gesamtkosten	ca. 39,0 Mio. Euro				
Leistungsphase	Projektsteuerung und tlw. Lph 2, 5 und 8				
Planung	seit 2005				



Weißeritztalbahn
Wiederaufbau der zerstörten Trasse im Rabenauer Grund



Weißeritztalbahn
Zug nach Dippoldiswalde auf einem wieder aufgebauten Streckenabschnitt