

**Verordnung
des Sächsischen Staatsministeriums
für Wirtschaft und Arbeit
über die Zuständigkeit in eisenbahnrechtlichen Planfeststellungsverfahren
(Eisenbahnplanfeststellungs-Zuständigkeitsverordnung – EPIZuVO)**

Vom 29. Oktober 2008

Aufgrund von § 16 Abs. 1 Satz 2 Nr. 2 des Gesetzes über die Verwaltungsorganisation des Freistaates Sachsen (Sächsisches Verwaltungsorganisationsgesetz – [SächsVwOrgG](#)) vom 25. November 2003 (SächsGVBl. S. 899), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 29. Januar 2008 (SächsGVBl. S. 138, 140) geändert worden ist, wird mit Zustimmung der Staatsregierung verordnet:

§ 1

Zuständigkeiten der Landesdirektionen

(1) Die Landesdirektionen sind Anhörungs-, Planfeststellungs- und Plangenehmigungsbehörde für Verfahren nach § 18 des [Allgemeinen Eisenbahngesetzes \(AEG\)](#) vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378, 2396, 1994 I S. 2439), das zuletzt durch Artikel 8 des Gesetzes vom 26. Februar 2008 (BGBl. I S. 215, 217) geändert worden ist, in der jeweils geltenden Fassung, soweit es sich um Eisenbahnen handelt, die nicht Eisenbahnen des Bundes im Sinne von § 2 Abs. 6 [AEG](#) sind.

(2) Die Landesdirektionen sind zuständige Behörde zur Durchführung des Anhörungsverfahrens nach § 3 Abs. 2 Satz 1 des Gesetzes über die Eisenbahnverkehrsverwaltung des Bundes ([Bundeseisenbahnverkehrsverwaltungsgesetz – BEVVG](#)) vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378, 2394), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 16. April 2007 (BGBl. I S. 522, 527) geändert worden ist, in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2

Inkrafttreten und Außerkrafttreten

Diese Verordnung tritt mit Wirkung vom 1. August 2008 in Kraft. Gleichzeitig tritt die [Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit über Zuständigkeiten in eisenbahnrechtlichen Planfeststellungsverfahren \(Eisenbahnplanfeststellungs-Zuständigkeitsverordnung – EPIZuVO\)](#) vom 18. September 1998 (SächsGVBl. S. 547) außer Kraft.

Dresden, den 29. Oktober 2008

Der Staatsminister für Wirtschaft und Arbeit
Thomas Jurk