

§ 16

Erweiterung der Systeme zum Controlling der Planungskosten

Die Parteien werden im Jahr 2020 untersuchen, ob das IT-System zur Steuerung der Bauprojekte der EIU geschäftsfeldübergreifend so erweitert werden kann, dass standardisierte Soll-/Ist-Vergleiche in Form von Analysen der Entwicklung von Planungskosten hinsichtlich Zeitablauf und Höhe der Kosten innerhalb von Projektverläufen erfolgen können. Dabei wird auch untersucht, ob die Gründe für Kostentreiber und Terminverschiebungen dokumentiert werden können.

§ 17

Vollverschleiß

Ist ein Schienenweg (z. B. eine Eisenbahnüberführung) infolge Abnutzung nach dem Erreichen seiner technischen Nutzungsdauer ganz oder teilweise unbrauchbar geworden (Vollverschleiß im handelsrechtlichen Sinne) und wird geplant, unter Einsatz des MINDESTERSATZINVESTITIONSBEITRAGS und unter Verwendung der übrigen noch nutzbaren Teile den betroffenen Schienenweg wiederherzustellen (Zweitherstellung im handelsrechtlichen Sinne), so ist dies dem EBA einzelfallbezogen schriftlich vor Baubeginn anzuzeigen. Mit der Anzeige ist darzulegen, warum der betroffene Schienenweg nicht ersetzt werden kann (z. B. wegen behördlicher, denkmalschutzrechtlicher oder sonstiger rechtlichen Auflagen). Die an dem betroffenen Schienenweg durchgeführten Instandhaltungsmaßnahmen sind darzustellen (z. B. anhand des sogenannten Brückenbuches). Das EBA und die EIU stimmen sich zum Vorgehen im Einzelnen ab.

Abschnitt V

- Rückforderungen und Pönalen -

§ 18

Rückforderung bei Zielverfehlung

18.1 Der Bund kann seinen jährlichen INFRASTRUKTURBEITRAG und die TATSÄCHLICH GEZAHLTE ZUSÄTZLICHE DIVIDENDE nach Maßgabe dieses Paragraphen ganz oder teilweise zurückfordern, wenn die EIU die nachstehend benannten Ziele verfehlen:

- (i) Zielwert je sanktionsbewehrter Qkz (§ 13.3),
- (ii) MINDESTINSTANDHALTUNGSBEITRAG (§ 7.1),
- (iii) MINDESTERSATZINVESTITIONSBEITRAG (§ 8.1, § 8a und § 8b),
- (iv) MINDESTEIGENBEITRAG für Ersatzinvestitionen (§ 8.2),
- (v) Einhaltung der Beträge für das PROJEKT STUTTGART 21 (§ 8c).