



Die Elbe-Kiesförderung stellt auf Gleis 135 im Gbf Lüneburg einen Schotterzug bereit, den sie auf die Gleisbaustelle in Celle bringen.

Hinweise:

1. Außer der Einführung gibt es in diesem Szenario keine „PopUps“. Falls notwendig, wird ihnen der Fahrdienstleiter helfen. Im Paket wird ein Spielplan mitgeliefert, den sie sich natürlich ausdrucken können. Das Szenario ist aber auch so fahrbar.
2. Nach dem Führerstandwechsel muss man bei der vR BR101 die PZB erneut aktivieren.
3. Achtung: die Baustelle in Celle ist mit vorübergehenden PZB Magneten gesichert.

Benötigt werden:

Payware: vR BR101 VROt EL, RSC BR 232, alles was von TTB verfügbar ist.

Freeware: SKL53 von Trainsimcontent (<http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/2310-TSC-SKL-53-und-KLA-03/#files>), Gleisbaustellenset von Trainworks (<http://trainworks.eu/forum/viewtopic.php?f=170&t=1870>)

Installation:

Nach dem Entpacken des WinRAR Paketes die rwp Dateien mit Utilities installieren. Meiner Erfahrung nach muss man häufig bei Freeware Szenarios im Szenario Editor Assets freischalten, auch wenn man die angegebenen Addons besitzt und installiert hat.

Viel Spaß