

Tag / Nacht	Verkehrsführung					Arbeitsleistung
	RFB / Rampe	erforderliche Sperren	Bereich	Uhrzeit	Restfahrbahnbreite	
1. Nacht, Di, 11.4. / Mi, 12.4.	Bruck	Totalsperre: Ableitung Gloggnitz	km 16,805 - km 24,750	20:00 - 05:00 Uhr	- Umleitung	-) Markierungsarbeiten: außerhalb Tunnel + Randlinien in Tunnel -) HD- Reinigung Tunnel für doppelte Sperrlinie -) Montage + aktivieren Verkehrszeichen -) Ausstellung Leitbaken anstatt Fahrstreifenbegrenzer und Betonleitwand
	Seebenstein	Weselweise Sperre der linken bzw. der rechten Fahrbahnseite	km 28,400 - km 23,000	19:00 - 07:00 Uhr	3,50m	-) Markierungsarbeiten -) Montage + aktivieren Verkehrszeichen -) Aufstellung Leitbaken
<b>Tag, M.12.4. 06:00 Uhr</b>	<b>Phase 1a RFB Bruck fertig eingerichtet, Leitbaken anstatt BLW und Fahrstreifenbegrenzer / RFB Seebenstein gem EII/6</b>					
	Bruck	Führung des Verkehrs am rechten Rand	km 22,100 - 22,850	07:00 - 18:00 Uhr	3,50m	-) Montage Betonleitwand H3 TÜ Schottwien
2. Nacht, Mi, 21.4. / Do, 13.4.	Bruck	Führung des Verkehrs am rechten Rand	km 20,200 - 21,650	19:00 - 06:00 Uhr	3,50m	-) Montage temp. BLW Gegenverkehrstrennung -) Umstellen der BLW MSÜ -) Auskreuzen ÜKWW -) Fahrstreifenbegrenzer Freie Strecke aufbringen
	Seebenstein	Verlängerung Sperre 2. Fahrspur	bis km 20,300	ab 19:00 Uhr	3,50m	-) Umstellen der BLW MSÜ
<b>Tag, Do.13.4. 06:00 Uhr</b>	<b>Phase 1a RFB Bruck fertig eingerichtet, Leitbaken anstatt doppelter Sperrlinie mit Fahrstreifenbegrenzer in Tunnel / RFB Seebenstein noch gem EII/6 bis km 20,300</b>					
3. Nacht, Do, 13.4. / Fr, 14.4.	Seebenstein	Führung des Verkehrs am rechten Rand	km 23,200 - 20,300	19:00 - 06:00 Uhr	3,5m	-) BLW MSÜ km 23,100 fertig umstellen -) Montage der Beleuchtungen MSÜ -) Einleiten des Verkehrs in Gegenverkehrsführung
	Bruck	Totalsperre: Ableitung Gloggnitz	km 16,805 - km 24,750	20:00 - 05:00 Uhr	- Umleitung	-) Markierungsarbeiten: doppelte Sperrlinie in Tunnel -) Fahrstreifenbegrenzer in Tunnel aufbringen
<b>Tag, Fr.14.4. 06:00 Uhr</b>	<b>Phase 1a beide RFB fertig eingerichtet</b>					