

#### **D-04    Regelung der Schnittstellen Notfallmanagement Baustelle Projektierung (NMBP) und Notfallmanagement Baustelle Realisierung (NMBR)**

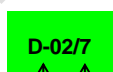
Vorgaben im NMBP mit Regelungen sind abschliessend behandelt und gemäss Schulungskonzept (Modul F) zu schulen.

Bei Vorgaben im NMBP ohne Regelung sind die Vorgaben und Regelung im Notfallmanagement Baustelle Realisierung zu vertiefen und zu regeln sowie gemäss Schulungskonzept (Modul F) zu schulen.

<b>Alarmierung, Zufahrt, Evakuierung</b>					
<b>Thema</b>	<b>Beteiligte</b>	<b>Vorgaben / Regelung</b>			
		<b>Übergeordnetes Notfallmanagement Baustelle Projektierung (KG NMB, BH, BHU, PV)</b>		<b>Notfallmanagement Baustelle Realisierung (KG NMB, OBL, PV, öBL)</b>	
		<b>Vorgaben</b>	<b>Regelung</b>	<b>Vorgaben</b>	<b>Regelung</b>
Alarmierung der Ereignisdienste im Ereignisfall	Ereignisdienste REZ BO und SNZ		D-02/3-7		
Alarmierung der GE I im Ereignisfall	GE I / ASTRA F2 / REZ BO		D-02/3-7		
Alarmierung der Baustellenorganisation bei Ereignissen	öBL / REZ BO / UN				
Baustelleninterne Alarmierung bei Ereignissen	öBL / UN				
Alarmierung / Einbezug ASTRA inkl. Eskalationsstufen	GE I / REZ BO / ELA / Ereignisdienste		D-02/7		
Definieren Zufahrtswege, Zugangspunkte für Ereignisdienste	PV / Ereignisdienste				
Vorgaben Evakuierung Baustelle	öBL / UN / Ereignisdienste / GE I				
Einrichten von Notfallspur	öBL / UN / Ereignisdienste				
Alarmierung Naturgefahren N08	GE I / ASTRA / REZ BO / öBL / UN				
Alarmierung Naturgefahren / Ereignisse Umleitungsrouten K6	TBA BE / REZ BO / öBL / UN				

**Legende**

grün:	im Notfallmanagement Baustelle Projektierung geregelt
orange:	im Notfallmanagement Baustelle Realisierung zu regeln



Modul Seite

<b>Ereignisbewältigung, Analyse von Ereignissen</b>					
Thema	Beteiligte	Vorgaben / Regelung			
		Übergeordnetes Notfallmanagement Baustelle Projektierung (KG NMB, BH, BHU, PV)		Notfallmanagement Baustelle Realisierung (KG NMB, OBL, PV, öBL)	
		Vorgaben	Regelung	Vorgaben	Regelung
Zusammenarbeit Ereignisdienste und Baustellenpersonal im Ereignisfall (siehe Anhang Z-01)	Ereignisdienste / öBL / UN				
Zusammenarbeit Ereignisdienste und GE I	Ereignisdienste / GE I		D-02/3		
Abstimmung des Notfallmanagement Baustelle Projektierung (NMBP) unter den Teilprojekten	PV / KG NMB				
Zugang zu Tunnelräumlichkeiten und Anlagenteilen im Ereignisfall	Ereignisdienste / GE I				
Strassenabwasserentsorgung Übersichtsplan, Rückhaltebecken, Zufahrten	PV / öBL / GE I / Ereignisdienste				
Löschwasserversorgung Übersichtsplan, Wasserbezugsorte, Löschwasservolumen, Wasserdruck	PV / öBL / GE I / Ereignisdienste				
Rückführung in den regulären Baustellenbetrieb nach Ereignissen	Ereignisdienste / ELA / GE I / öBL / UN				
Sperrzeiten Nationalstrasse Vorgaben für das Einrichten und Aufheben	Ereignisdienste / ELA / GE I / öBL / UN		B-05/4, 5		
Analyse und Auswertung von Ereignissen	Alle		Z-03/13		
Medienanfragen zu Ereignissen	Alle		D-03/1		
Bewältigung Naturgefahren N08 / Ereignisse K6	Ereignisdienste / GE I / TBA BE / öBL / UN				

**Legende**    grün: im Notfallmanagement Baustelle Projektierung geregelt  
orange: im Notfallmanagement Baustelle Realisierung zu regeln

**D-02/7**  
↑ ↑  
Modul Seite

<b>Prävention, Sicherheit und Verfügbarkeit</b>					
<b>Thema</b>	<b>Beteiligte</b>	<b>Vorgaben / Regelung</b>			
		<b>Übergeordnetes Notfallmanage- ment Baustelle Projektierung (KG NMB, BH, BHU, PV)</b>		<b>Notfallmanage- ment Baustelle Realisierung (KG NMB, OBL, PV, öBL)</b>	
		<b>Vorga- ben</b>	<b>Rege- lung</b>	<b>Vorga- ben</b>	<b>Rege- lung</b>
Sicherheitsniveau während der Realisierung (Umsetzung Ablösekonzept)	PV / öBL / GE I / KG NMB / UN / OBL				
Information über Abweichungen des definierten Sicherheitsniveaus an die Ereignisdienste und GE I (Aufhebung Tunnelsper- rung)	Ereignisdienste / GE I / OBL / PV / öBL / Si- cherheitsdienst / UN				
Analyse des Kurzberichtes Stör- fallverordnung und allfällige Mas- snahmenplanung für die Realisie- rung. Ev. Massnahmen	Vollzugstelle ASTRA- Störfälle / PV / KG NMB				
Generelle Verkehrsführung wäh- rend den Bauarbeiten	KG NMB / PV / OBL / TBA BE		B-05/3-7		
Verkehrsführungen Baustelle	KG NMB / NMBR / PV VM / öBL / UN				
Verkehrsumleitungskonzept	KG NMB / PV VM		E-01/1-2		
Koordination, Sperrungen und Verkehrsführungen National- strasse N08 und Kantonsstrasse K6 mit Kanton und Gemeinden	KG NMB / OBL / PV / VM / Lawinenkommissi- on Brienersee				
Matrix Schnittstellenregelung Si- cherheits- und Notfallorganisation Baustelle	OBL / PV / öBL / UN				
Verhalten in Tunnel und Tunnel- zentralen und Anlageteilen für Bauausführung	UN / GE I / öBL / OBL				
Pflichtenheft Sicherheitsdienst Erarbeitung durch OBL. Integrati- on ins Notfallmanagement Bau- stelle Projektierung durch PV	OBL / GE I / PV				
Personenmanagement Baustelle	GPL / OBL / Sicher- heitsdienst / öBL / UN				
Sammelplätze	OBL / öBL / UN				
Informationstafel KP Front	PV/OBL/ Ereignisdienst- te				
Schulungskonzept für Ereignis- dienste	KG NMB / Ereignis- dienste		F-01/1-2		

<b>Prävention, Sicherheit und Verfügbarkeit</b>					
<b>Thema</b>	<b>Beteiligte</b>	<b>Vorgaben / Regelung</b>			
		<b>Übergeordnetes Notfallmanagement Baustelle Projektierung (KG NMB, BH, BHU, PV)</b>		<b>Notfallmanagement Baustelle Realisierung (KG NMB, OBL, PV, öBL)</b>	
		<b>Vorgaben</b>	<b>Regelung</b>	<b>Vorgaben</b>	<b>Regelung</b>
Einsatzübungen Beteiligte (Ereignisdienste, Unternehmer)	SiBe-S / OBL / Ereignisdienste / öBL / UN				
Schulungskonzept für die UN	KG NMB / OBL / öBL / UN				
Führen einer BSA-Statusliste	GE I / OBL / PV BSA / öBL / UN				
Eventualplanung	PV / BL / UN / OBL				
Zugang Abluftkanal Giessbach-tunnel	GPL / SiBe-S / GE I / PV / OBL / UN		D-02/9		
Schulung Polycom und Pager	Kapo Bern / GE I / UN / öBL / OBL		F-01/1-2		
Anforderungen an die Arbeitssicherheitskonzepte definieren, Schnittstellenregelung	UN / OBL / PV / öBL				
Pikettorganisation Projektmanagement-Handbuch ASTRA F2 / Schnittstellenregelung	GPL / PV / öBL				
Ansprechperson Ereignisdienste bei mehreren Unternehmer	PV / öBL / OBL / UN				
Vorgaben Angebotserarbeitung	PV / OBL / öBL				
Vorgaben für Rettungskräfte	Ereignisdienste / PV / UN		C-02/1 D-02/1-7		
Anforderungen an Baustellenüberwachung und Alarmierung Ereignisdienste und Baustelle	PV / öBL / OBL				

**Legende**

grün: im Notfallmanagement Baustelle Projektierung geregelt  
orange: im Notfallmanagement Baustelle Realisierung zu regeln

D-02/7  
↑ ↑  
Modul Seite

<b>Normalbetrieb, Baustellenbetrieb</b>					
Thema	Beteiligte	Vorgaben / Regelung			
		Übergeordnetes Notfallmanagement Baustelle Projektierung (KG NMB, BH, BHU, PV)		Notfallmanagement Baustelle Realisierung (KG NMB, OBL, PV, öBL)	
		Vorgaben	Regelung	Vorgaben	Regelung
Übergabe der Baustelle an Normalbetrieb (Tag)	GE I / REZ BO / OBL / öBL / Sicherheitsdienst				
Übergabe Normalbetrieb an Baustelle (Nacht)	GE I / REZ BO / OBL / öBL / Sicherheitsdienst				
Lichtraumprofil Notfallschur / Winterdienst	GEI / Ereignisdienst / UN / öBL / Sicherheitsdienst		B-05/6		
Vorgaben Baustellenbetrieb	UN / öBL / Sicherheitsdienst		B-05/1, 2, 7		
Neuanschaffungen Fahrzeuge Ereignisdienste / Überprüfung Lichtraumprofil Notfallschur	Ereignisdienste				

<b>Genehmigung, Mutationen</b>					
Thema	Beteiligte	Vorgaben / Regelung			
		Übergeordnetes Notfallmanagement Baustelle Projektierung (KG NMB, BH, BHU, PV)		Notfallmanagement Baustelle Realisierung (KG NMB, OBL, PV, öBL)	
		Vorgaben	Regelung	Vorgaben	Regelung
Genehmigung und Vernehmlassung Notfallmanagement Baustelle (NMBP) und Realisierung (NMBR)	BG NMB / KG NMB		G-01/1		
Genehmigung Mutationen NMBP	BG NMB / KG NMB / PV / Ereignisdienste		G-02/1		
Genehmigung Mutationen Notfallmanagement Baustelle Realisierung	KG NMB / PV / Ereignisdienste / öBL / UN				
Genehmigung Sicherheitsdispositiv Lüftung	KG NMB / OBL / Fachingenieur Lüftung				

**Legende**

grün: im Notfallmanagement Baustelle Projektierung geregelt  
orange: im Notfallmanagement Baustelle Realisierung zu regeln

**D-02/7**

Modul Seite