

Sicherheitsdispositiv bei Arbeiten im Gleisbereich

Erstellt durch: n	vom ersetzt Ausgabe vom
-------------------	----------------------------

Teil A: Aufnahme zur Risikobeurteilung

Teil B: Anordnungen und zu treffende Massnahmen

Angaben zur Arbeitsstelle

Strassenbahnlinie(n):	
Knotenbereich:	
Haltestellenbereich:	
zwischen den Haltestellen:	und
Datum:	Beginn: Ende:
Objekt:	

Sicherheitsorganisation gemäss Vorschrift BVB über das Arbeiten im Gleisbereich

Sicherheitsleitung (Sl):	/	/
Sicherheitschef (Sc) / Sicherheitswärter (SiWä):	<input type="checkbox"/> Allround	<input type="checkbox"/> Alpha
<input type="checkbox"/> BEWA	<input type="checkbox"/> DARU	<input type="checkbox"/> Kroo
<input type="checkbox"/> 4you	/	/

Unternehmungen

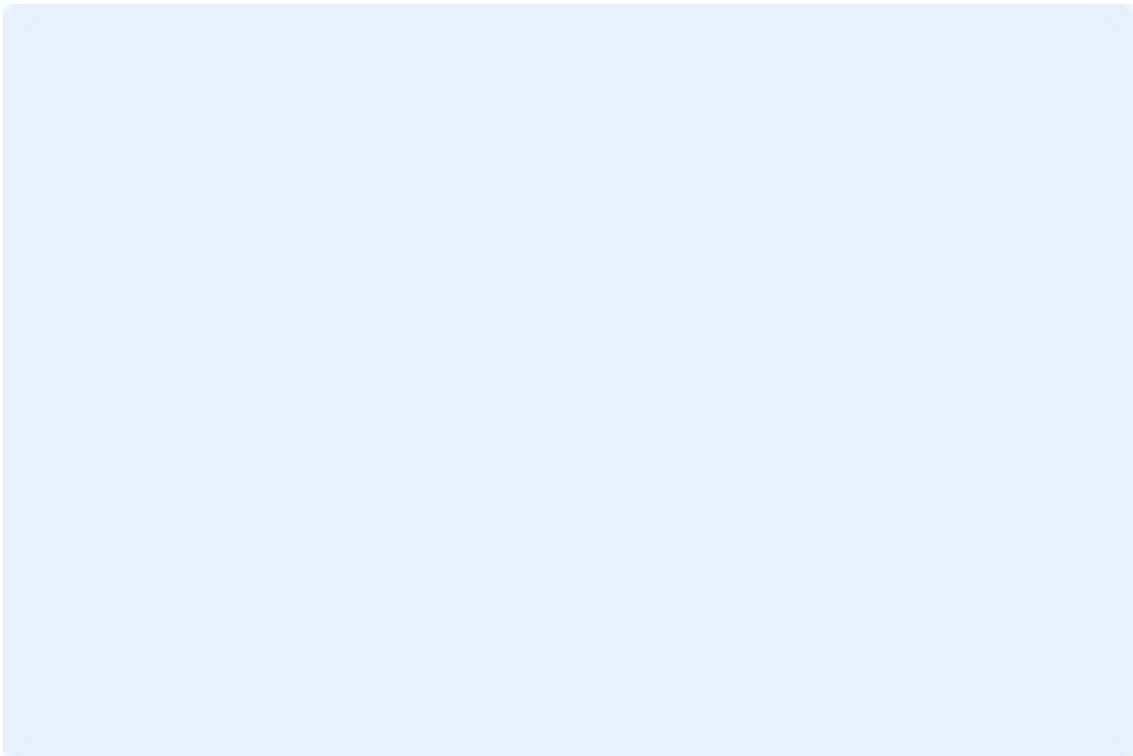
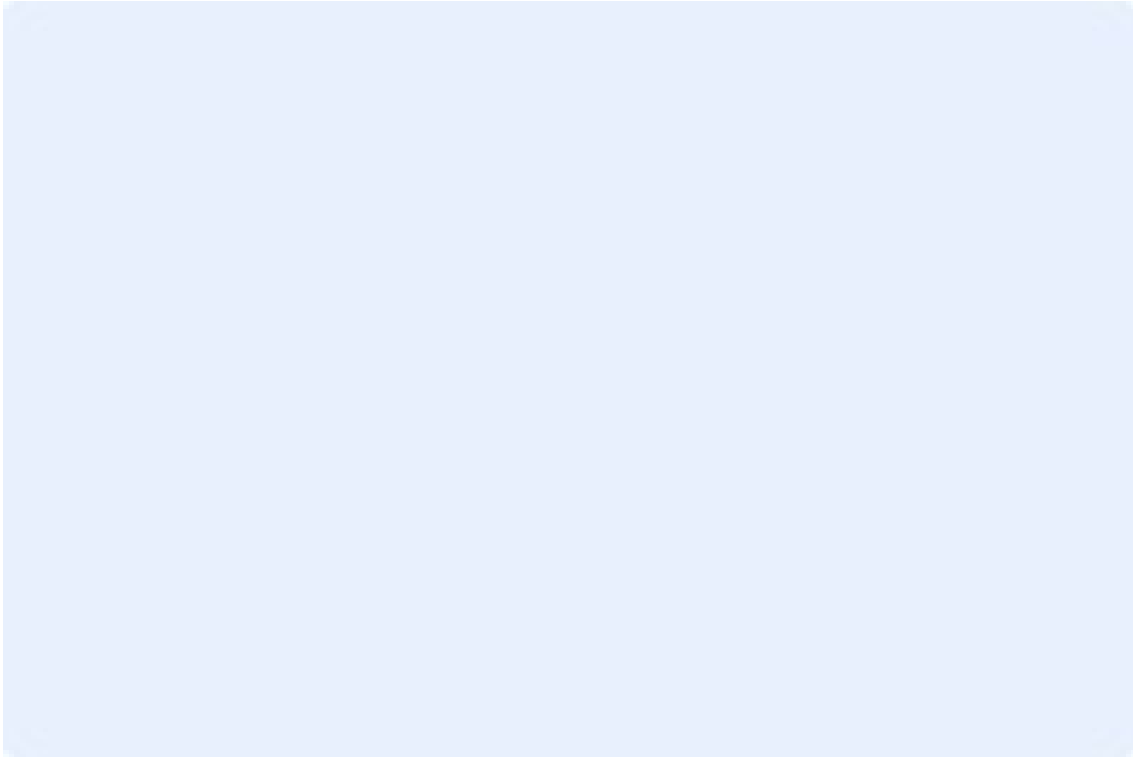
Beteiligte Baufirmen:	/	/
	/	/
Verantw. Personen:	/	/
	/	/

Teil A: Aufnahme zur Risikobeurteilung




Kriterien	Aufnahme																																				
Art der Arbeiten																																					
Arbeitsgeräte und Hilfsmittel	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Bagger allg.</td><td>Anzahl</td> <td><input type="checkbox"/> Zweiwegefahrzeuge</td><td>Anzahl</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Pneulader</td><td>Anzahl</td> <td><input type="checkbox"/> Einbaumaschine</td><td>Anzahl</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Saugbagger</td><td>Anzahl</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>Anzahl</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Dumper</td><td>Anzahl</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>Anzahl</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Pneukranen</td><td>Anzahl</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>Anzahl</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Kompressoren</td><td>Anzahl</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>Anzahl</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Skyworker</td><td>Anzahl</td> <td><input type="checkbox"/></td><td>Anzahl</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Turmwagen</td><td>Anzahl</td> <td><input type="checkbox"/> Turmdrehkranen</td><td>Anzahl</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fräsen</td><td>Anzahl</td> <td><input type="checkbox"/> Baugerüste</td><td>Anzahl</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Bagger allg.	Anzahl	<input type="checkbox"/> Zweiwegefahrzeuge	Anzahl	<input type="checkbox"/> Pneulader	Anzahl	<input type="checkbox"/> Einbaumaschine	Anzahl	<input type="checkbox"/> Saugbagger	Anzahl	<input type="checkbox"/>	Anzahl	<input type="checkbox"/> Dumper	Anzahl	<input type="checkbox"/>	Anzahl	<input type="checkbox"/> Pneukranen	Anzahl	<input type="checkbox"/>	Anzahl	<input type="checkbox"/> Kompressoren	Anzahl	<input type="checkbox"/>	Anzahl	<input type="checkbox"/> Skyworker	Anzahl	<input type="checkbox"/>	Anzahl	<input type="checkbox"/> Turmwagen	Anzahl	<input type="checkbox"/> Turmdrehkranen	Anzahl	<input type="checkbox"/> Fräsen	Anzahl	<input type="checkbox"/> Baugerüste	Anzahl
<input type="checkbox"/> Bagger allg.	Anzahl	<input type="checkbox"/> Zweiwegefahrzeuge	Anzahl																																		
<input type="checkbox"/> Pneulader	Anzahl	<input type="checkbox"/> Einbaumaschine	Anzahl																																		
<input type="checkbox"/> Saugbagger	Anzahl	<input type="checkbox"/>	Anzahl																																		
<input type="checkbox"/> Dumper	Anzahl	<input type="checkbox"/>	Anzahl																																		
<input type="checkbox"/> Pneukranen	Anzahl	<input type="checkbox"/>	Anzahl																																		
<input type="checkbox"/> Kompressoren	Anzahl	<input type="checkbox"/>	Anzahl																																		
<input type="checkbox"/> Skyworker	Anzahl	<input type="checkbox"/>	Anzahl																																		
<input type="checkbox"/> Turmwagen	Anzahl	<input type="checkbox"/> Turmdrehkranen	Anzahl																																		
<input type="checkbox"/> Fräsen	Anzahl	<input type="checkbox"/> Baugerüste	Anzahl																																		
Personalbestand Baustelle <i>(Anzahl und Tätigkeit in welcher Zeitperiode)</i>	<table border="0"> <tr> <td>Tag-/Nachtarbeit <i>(Zeitperiode)</i></td> <td> <input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Nacht <input type="checkbox"/> Tag und Nacht </td> </tr> </table>	Tag-/Nachtarbeit <i>(Zeitperiode)</i>	<input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Nacht <input type="checkbox"/> Tag und Nacht																																		
Tag-/Nachtarbeit <i>(Zeitperiode)</i>	<input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Nacht <input type="checkbox"/> Tag und Nacht																																				
Arbeitsort <i>(Beschreibung wie Strassenbereich, unabhängiger oder besonderer Bahnkörper, Brücken usw.)</i>																																					
Intervall der Strassenbahnzüge	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Tag</td> <td><input type="checkbox"/> MO-FR Min.-Intervall</td> <td><input type="checkbox"/> Samstag Min.-Intervall</td> <td><input type="checkbox"/> Sonntag Min.-Intervall</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Nacht</td> <td><input type="checkbox"/> MO-FR Min.-Intervall</td> <td><input type="checkbox"/> Samstag Min.-Intervall</td> <td><input type="checkbox"/> Sonntag Min.-Intervall</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Tag	<input type="checkbox"/> MO-FR Min.-Intervall	<input type="checkbox"/> Samstag Min.-Intervall	<input type="checkbox"/> Sonntag Min.-Intervall	<input type="checkbox"/> Nacht	<input type="checkbox"/> MO-FR Min.-Intervall	<input type="checkbox"/> Samstag Min.-Intervall	<input type="checkbox"/> Sonntag Min.-Intervall																												
<input type="checkbox"/> Tag	<input type="checkbox"/> MO-FR Min.-Intervall	<input type="checkbox"/> Samstag Min.-Intervall	<input type="checkbox"/> Sonntag Min.-Intervall																																		
<input type="checkbox"/> Nacht	<input type="checkbox"/> MO-FR Min.-Intervall	<input type="checkbox"/> Samstag Min.-Intervall	<input type="checkbox"/> Sonntag Min.-Intervall																																		
Ortsfeste Geschwindigkeit	km/h in Richtung / km/h in Richtung Ergänzungen:																																				
Schaltzustand der Fahrleitung	<input type="checkbox"/> durchgehend eingeschaltet <input type="checkbox"/> eingeschaltet Datum , von Uhr bis Datum , Uhr <input type="checkbox"/> ausgeschaltet Datum , von Uhr bis Datum , Uhr <input type="checkbox"/> eingeschaltet Datum , von Uhr bis Datum , Uhr <input type="checkbox"/> ausgeschaltet Datum , von Uhr bis Datum , Uhr Ergänzungen:																																				

Lärmbelastungen (Beschreibung)	
Sichtverhältnisse (Beschreibung)	
Lichtsignalanlage (LSA) (Beschreibung)	
Bahnsigananlage (BSA) (Beschreibung)	
Betriebsweise	<input type="checkbox"/> Fahrt auf Sicht <input type="checkbox"/> Fahrt nach Signalen <input type="checkbox"/> Signalmässiger Einspurbetrieb <input type="checkbox"/> Kletterweichen Ergänzungen:
Fluchtwege (Beschreibung)	Sind innerhalb der Mannschaft und/oder dem SiWä vor Arbeitsbeginn abzustimmen.
Bemerkungen:	Bemerkungen: b

Skizze der Baustelle:



B: Anordnungen und zu treffende Massnahmen

Thema	Massnahmen / Anordnungen
Sicherheitswärter (SiWä) Sicherheitschef (Sc)	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja Standort SiWä: Der SiWä hat den Standort so zu wählen, dass jederzeit freie Sicht auf die Strecke und Tramzüge gewährleistet ist. Betriebszeiten: Beginn: Ende: Arbeitszeiten: Arbeitszeiten analog den Zeiten der Mitarbeiter des Unternehmers. Ergänzungen: Sc/SiWä ist für den sicheren Trambetrieb im Arbeitsbereich verantwortlich. Bei Dämmerung ist mit Stablampen anstelle der Signalflagge zu arbeiten.
Strassenquerung / Bahnübergang	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Strassenquerung <input type="checkbox"/> Bahnübergang <input type="checkbox"/> Barriere </div> <div> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ja </div> <div> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Nein </div> </div> Ergänzungen:
Abschränkungen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Ergänzungen: Die Abschränkungen sind nach den Vorgaben des BAV und des Strassenverkehrsgesetzes (SVG) zu stellen. Der SiWä hat die ordnungsgemässe Aufstellung der Abschränkung zu kontrolliert.
Geschwindigkeiten	km/h Bereich: km/h Bereich: Ergänzungen: Ausschiesslich die Sicherheitsleitung (SI) darf Geschwindigkeitsreduktionen anordnen.
Signalisationen	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Ht 0 <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  E 1 <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  G 6 <input type="checkbox"/> </div> </div>
Lichtsignalanlage (LSA)	<input type="checkbox"/> Ja Nr.: Bezeichnung: <input type="checkbox"/> Nein Ergänzungen:

Bahnsigananlage (BSA)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Ergänzungen:
Weichen	<input type="checkbox"/> Ja Nr.: <input type="checkbox"/> Nein Ergänzungen:
Örtliche Verkehrslenkung	
Fahrleitung	Achtung! 600Volt! Die Fahrleitung bleibt während den Bauarbeiten eingeschalten! Bei Arbeiten unter/neben der Fahrleitung (max. 2m) müssen Bagger ohne Höhenbegrenzung mit der Bahnerde verbunden werden. Erdung: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Höhenbegrenzung: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Der SiWä hat die Bahnerdung am Bagger regelmässig zu kontrollieren.
Gerüste / metallische Abschränkungen	Gerüste und metallische Abschränkungen sind mit Bahnerde zu verbinden. Aufhängungen/Absperrungen der Fahrleitung sind im Gerüstbereich zu isolieren (Schutzschlauch). Erdung: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Der SiWä hat die Bahnerdung zu kontrollieren.
Haltestellen-verschiebung	
Weitere Massnahmen	

Basel, den 16. Juni 2020

Sicherheitsleitung: Name:

Unterschrift:

Sicherheitsleitung: Name:

Unterschrift:

Sc/SiWä: Name:

Unterschrift:

Sicherheitsdispositiv erhalten: (Unternehmung)

Name:

Unterschrift:

Mit Beilagen erhalten:

- | | |
|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> Beilage 1 Telefonliste und Erreichbarkeit | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Beilage 2: Übergabeliste Sc/SiWä | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Beilage 3: Kontrollliste für Privatunternehmen | <input type="checkbox"/> |

Beilage 1 Telefonliste und Erreichbarkeit:

Name	Firma	Telefon
	Funktion	Telefon
Name	Firma	Telefon
	Funktion	Telefon
Name	Firma	Telefon
	Funktion	Telefon
Name	Firma	Telefon
	Funktion	Telefon
Name	Firma	Telefon
	Funktion	Telefon
Name	Firma	Telefon
	Funktion	Telefon

Ergänzungen / Bemerkungen:

Beilage 2a Übergabeliste Sicherheitschef- bzw. -wärter (Sc/SiWä):

Der Sicherheitschef- bzw. -wärter der Firma _____ hat eine Kopie des Sicherheitsdispositives erhalten und übergibt dieses gegen Unterschrift an eine allfällige Ablösung. Er ist dafür verantwortlich, dass seine Ablösung über die Aufgaben an Ort instruiert ist.

1. Sc/SiWä	Datum	Name	Vorname	Unterschrift
2. Sc/SiWä	Datum	Name	Vorname	Unterschrift
3. Sc/SiWä	Datum	Name	Vorname	Unterschrift
4. Sc/SiWä	Datum	Name	Vorname	Unterschrift
5. Sc/SiWä	Datum	Name	Vorname	Unterschrift
6. Sc/SiWä	Datum	Name	Vorname	Unterschrift
7. Sc/SiWä	Datum	Name	Vorname	Unterschrift
8. Sc/SiWä	Datum	Name	Vorname	Unterschrift
9. Sc/SiWä	Datum	Name	Vorname	Unterschrift
10. Sc/SiWä	Datum	Name	Vorname	Unterschrift

Beilage 2b Übergabeliste Sicherheitschef- bzw. -wärter (Sc/SiWä):

Der Sicherheitschef- bzw. -wärter der Firma hat eine Kopie des Sicherheitsdispositives erhalten und
 übergibt dieses gegen Unterschrift an eine allfällige Ablösung. Er ist dafür verantwortlich, dass seine Ablösung über die Aufgaben an Ort instruiert
 ist.

11. Sc/SiWä Datum	Name	Vorname	Unterschrift
12. Sc/SiWä Datum	Name	Vorname	Unterschrift
13. Sc/SiWä Datum	Name	Vorname	Unterschrift
14. Sc/SiWä Datum	Name	Vorname	Unterschrift
15. Sc/SiWä Datum	Name	Vorname	Unterschrift
16. Sc/SiWä Datum	Name	Vorname	Unterschrift
17. Sc/SiWä Datum	Name	Vorname	Unterschrift
18. Sc/SiWä Datum	Name	Vorname	Unterschrift
19. Sc/SiWä Datum	Name	Vorname	Unterschrift
20. Sc/SiWä Datum	Name	Vorname	Unterschrift

Beilage 3 Kontrollliste und Quittierungsformular für Privatunternehmungen:

Privatunternehmungen sind gemäss Gesetz verpflichtet, Personal (auch jenes von Unterakkordanten, Lieferanten usw.) über die besonderen Gefahren im Bereich von Bahnen nachweislich zu instruieren. Diese Kontrollliste ist von der Unternehmung laufend nachzuführen und der Sicherheitsleitung (SI) in geeigneter Weise zur Einsichtnahme bereitzuhalten.

Unternehmer:

Arbeitsstelle:

Die umstehend aufgeführten Mitarbeiter/innen der oben genannten Unternehmung bestätigen mit ihrer Unterschrift, dass sie von ihrer Unternehmung

- **Vor Beginn der Arbeit über die Gefahren des Trambetriebes und des elektrischen Stromes sowie über die einzuhaltenden Sicherheitsmassnahmen instruiert worden sind und die Anweisungen verstanden haben.**

Datum	Name Mitarbeiter/in	Unterschrift Mitarbeiter/in

Datum	Name Mitarbeiter/in	Unterschrift Mitarbeiter/in