



# Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept für Baustellen/ Projekte

Projekt:

Ausgabe vom:

Gebiet:

Version:

Baustelle/Standort:

Ersteller:



## 1. Projektinformationen und Kontakte

Projekt-Nummer:	Projekt-Name:
Projektdauer: von: bis:	Standort:
Auftraggeber/Ansprechperson:	Tel: E-Mail:
Projektleiter:	Tel: E-Mail:
Bauleiter 1:	Tel: E-Mail:
Bauleiter 2:	Tel: E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleiter 1:	Tel: E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleiter 2:	Tel: E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleiter 3:	Tel: E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleiter 4:	Tel: E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleiter 5:	Tel: E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleiter 6:	Tel: E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleiter 7:	Tel: E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleiter 8:	Tel: E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleiter 9:	Tel: E-Mail:
Ansprechperson ASGS:	Tel: E-Mail:

Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
Bereich:	E-Mail:	
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
Bereich:	E-Mail:	
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
Bereich:	E-Mail:	
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
Bereich:	E-Mail:	
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
Bereich:	E-Mail:	
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
Bereich:	E-Mail:	
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
Bereich:	E-Mail:	
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:

## 2. Notfallorganisation

Allgemeine Notrufnummern:		Projektspezifische Notfallorganisation
Notruf Europa	112	Nächster Arzt:
Polizei	117	
Feuerwehr Öl-/Chemiewehr	118	Nächstes Spital:
Sanität	144	
Luftrettung REGA	1414	Nächster Standort AED (Defibrillator):  www.defikarte.ch
Vergiftung	145	
Interne Meldestelle:		Kant. Amt für Umweltschutz:
<p><b>Vorhandenes Informationssystem auf der Baustelle/Projekt:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Notfallkarte auf Mitarbeiter</p> <p><input type="checkbox"/> Aushang in Mannschaftscontainer</p> <p><input type="checkbox"/> Informationen durch externes Organ (z.B. Bauleitung bei Neubauten)</p> <p><input type="checkbox"/> Andere:</p> <p><input type="checkbox"/> Andere:</p> <p>(Mehrfachauswahl möglich, mind. 1 obligatorisch)</p>		
<p><b>Vorhandenes Erste-Hilfe-Material auf der Baustelle/Projekt:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Erste-Hilfe- Koffer in Mannschaftscontainer</p> <p><input type="checkbox"/> Apotheken in Fahrzeugen</p> <p><input type="checkbox"/> Erste-Hilfe-Set (mobil) in Spezialausrüstung (z.B. Elektro-PSA)</p> <p><input type="checkbox"/> Andere:</p> <p><input type="checkbox"/> Andere:</p> <p>(Mehrfachauswahl möglich, mind. 1 obligatorisch)</p>		

### 3. Allgemeine Gefahren/Massnahmen

Die Massnahmen zur Risikominimierung bei den genannten Gefährdungen sind gemäss dem Sicherheitskonzept der Multinet Communication GmbH anzuwenden.

<b>Art des Bauvorhabens:</b>	
<input type="checkbox"/> Planung/Engineering	<input type="checkbox"/> Akquise
<input type="checkbox"/> TU-Mandat	<input type="checkbox"/> Netz-/Tiefbau
<input type="checkbox"/> Realisation	<input type="checkbox"/> Technik
<input type="checkbox"/> Andere:	<input type="checkbox"/> CO-Ausbau
<b>Ausbildungsbereiche/Gefährdungen gemäss Sicherheitskonzept MNC</b>	
<input type="checkbox"/>	Arbeiten im Graben/Grube Sturz, Absturz, Einsturz Erdrich, herunterfallende Teile
<input type="checkbox"/>	Arbeiten im Kabelkeller/Schächten Eintritt / Vorhandensein von Gas, Absturz
<input type="checkbox"/>	Arbeiten im Strassenbereich Strassenverkehr
<input type="checkbox"/>	Arbeiten in der Höhe (Einsatz von Leitern) Sturz, Absturz
<input type="checkbox"/>	Arbeiten auf Baustellen (Innenausbau / Hochbau) Absturz, Sturz, Asbesthaltige Materialien, Staub, Lärm
<input type="checkbox"/>	Arbeiten an/in der Nähe von Elektrizität Elektrisierung, Lichtbogen
<input type="checkbox"/>	Abbruch-, Aushub- und Montagearbeiten Absturz, Sturz, Asbesthaltige Materialien, Staub, Lärm, herumfliegende Teile
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Messern Stumpfe Messer, falscher Umgang mit Messern, Zeitdruck und Hektik
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Asbest Asbesthaltige Materialien
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Propangas Explosionen, Vergiftungen, Ersticken, Verbrennungen

<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Laser Laserstrahlung
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Blei Bearbeitung von Muffen/ Kabeln mit Bleivorkommen
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Transportanhänger Übermüdung, Strassenverkehr, ungesicherte bzw. schlecht gesicherte Ladungen, Zustand der Transportanhänger
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Kabelzugsanhänger Übermüdung, Strassenverkehr, ungesicherte bzw. schlecht gesicherte Ladungen, Zustand der Kabelzugsanhänger, unsachgemässe Bedienung, rotierende Teile
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Kleinbaumaschinen Gefährliche Oberflächen, Kurzschlüsse, mangelhafte Qualität, unsachgemässe Bedienung, rotierende Teile, nicht zweckmässige Verwendung
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Kompressor Herabstürzende Gegenstände, Absturz, Sturz, Kippen des Arbeitsmittels
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Bagger / Grabenfräse Übermüdung, Zustand der Maschine, unsachgemässe Bedienung, rotierende Teile
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Dumper Übermüdung, Strassenverkehr, ungesicherte bzw. schlecht gesicherte Ladungen, Zustand der Dumper, unsachgemässe Bedienung
<input type="checkbox"/>	Arbeiten mit Gabelstapler Strassenverkehr, unsachgemässe Wartungsarbeiten, ungesicherte bzw. schlecht gesicherte Ladungen, Zustand des Staplers, unsachgemäss Bedienung
<input type="checkbox"/>	Heben und Tragen von Lasten Erkrankung der Muskulatur, Abnutzung des Skeletts, Rückenschäden, Zerrung
<input type="checkbox"/>	Alleinarbeit Späte Hilfeleistung bei Unfall, Psychosoziale Risiken
<input type="checkbox"/>	Arbeiten auf hölzernen Masten/Freileitungen Stromführende Leitungen, Absturz, Bisse und Stiche, Stolpern, Belastungen am Bewegungsapparat
Die Massnahmen zur Risikominimierung bei den genannten Gefährdungen sind gemäss dem Sicherheitskonzept der Multinet Communication GmbH anzuwenden.	

#### 4. Projektspezifische Gefahren/Massnahmen

Gefährdungen können plötzlich entstehen oder sich schnell ändern. Die vorhersehbaren Risiken und deren Massnahmen zu deren Reduktion sind hier festzuhalten. Eine mitlaufende Gefahreneinschätzung durch die ausführenden Organe ist aber in jedem Falle aufrecht zuerhalten.

<b>Werkleitungserhebung</b>	
Falls bei der Werksleitungserhebung ein Risiko durch eine Fremdleitung erkennbar wurde, so muss dieses vor Beginn der Arbeiten mit der zuständigen Behörde abgeklärt und durch dieses freigegeben werden.	
Notwendig:      Ja              Nein, da:	
Durchgeführt von:	Datum:
Verwendetes System:	Ergebnis:
Behördliche Auflagen:	Status:
Bemerkungen:	
Ort:	Name:
Datum:	Visum:

<b>Technische Gefahren</b>
z.B. Arbeiten in Trafostationen, in der Nähe von Leitungen (siehe Werkleitungserhebung), Freileitungen, Bahntrassen, gesundheitsgefährdende Stoffe, spezielle Maschinen, Arbeitsausführung durch Dritte in der Nähe, Arbeiten auf Baustellen, Provisorien, Stollen- oder Untertagebau
<b>1. Gefährdung</b>
Massnahmen
<b>2. Gefährdung</b>
Massnahmen
<b>3. Gefährdung</b>
Massnahmen

Gefährdungen durch Hindernisse, Drittpersonen, Verkehrslage
z.B. Arbeiten in der Nähe von Schulen/Kindergärten/ Alters- und Pflegeheimen, hochfrequentierten Verkehrswegen und Strassen, erhöhtes Konfliktpotential von Dittpersonen, Spezielle behördliche Auflagen, eingeschränkte Zufahrts-, Rettungswege, Flughindernisse
1. Gefährdung
Massnahmen
2. Gefährdung
Massnahmen
3. Gefährdung
Massnahmen

Natur- und Umweltgefahren, Wettereinflüsse, Geotechnische Gefahren
z.B. Hanglage, Grund- oder Hangwasser, Naturschutzgebiet oder ander Schutzzonen, exponierte Lage, Starkregen, Erosion, Hitze, Kälte, Gewässer, schlechte Sicht, Nachtarbeiten
1. Gefährdung
Massnahmen
2. Gefährdung
Massnahmen
3. Gefährdung
Massnahmen



## 5. Bestätigung Ersteller

Die unterzeichnenden Parteien bestätigen, das vorliegende Dokument nach ihrem Wissensstand korrekt ausgefüllt zu haben. Allen Parteien, wie auch der gesamten Multinet Communication GmbH, ist es ein Anliegen die Arbeiten so zu planen , dass das Risiko von Berufsunfällen und Berufskrankheiten oder Gesundheitsbeeinträchtigungen möglichst klein ist.

Projektleiter:	Datum:	Visum:
Bauleiter 1:	Datum:	Visum:
Bauleiter 2:	Datum:	Visum:
Ansprechperson ASGS:	Datum:	Visum:

## 6. Instruktionsnachweis

Die unterzeichnenden Parteien bestätigen, dass sie über die Gefahren und deren Massnahmen im vorliegenden Projekt ausreichend instruiert wurden und diese bei ihrer Arbeit berücksichtigen. Ebenfalls tragen sie dazu bei, bei unvorhergesehenen Gefährdungen sich, ihre Mitarbeiter sowie Dritte vor Unfällen oder Krankheiten zu schützen.

Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:
Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:
Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:
Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:
Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:
Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:
Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:
Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:

# Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept für Baustellen/Projekte

[illegible]