



Projekt:	Ausgabe vom:
Gebiet:	Version:
Baustelle/Standort:	Ersteller:





1. Projektinformationen und Kontakte

Projekt-Name:	
Standort:	
Tel:	
E-Mail:	



Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
	E NA 11	
Bereich:	E-Mail:	
bereich.	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	<i>D</i> .6.
·		
	E-Mail:	
Bereich:		
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
	E-Mail:	
Bereich:	E-Mail:	
Dereich.	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	<i>D</i> .6.
,		
	E-Mail:	
Bereich:		
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
	□ N4 . 'L	
Bereich:	E-Mail:	
bereich.	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	D13.
	E-Mail:	
Bereich:		
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	
	E NA 11	
D	E-Mail:	
Bereich:	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:
Partnerfirma/Dienstleister:	Tel:	DIS.
a di circi i i i i i di ci di	101.	
	E-Mail:	
Bereich:		
	Einsatzdauer:	
	Von:	Bis:



2. Notfallorganisation

Allgemeine Notrufnummern:		mern:	Projektspezifische Notfallorganisation
N	lotruf Europa	112	Nächster Arzt:
	Polizei	117	
Öl	Feuerwehr -/Chemiewehr	118	Nächstes Spital:
	Sanität	144	
	Luftrettung REGA	1414	Nächster Standort AED (Defibrillator):
	Vergiftung	145	www.defikarte.ch
Interne N	Meldestelle:		Kant. Amt für Umweltschutz:
	Vorhandenes Inf	ormations	system auf der Baustelle/Projekt:
	Notfallkarte auf Mit	arbeiter	
	Aushang in Mannschaftscontainer		
	Informationen durch externes Organ (z.B. Bauleitung bei Neubauten)		
	Andere:		
	Andere:		
	(Mehrf	achauswahl n	nöglich, mind. 1 obligatorisch)
	Vorhandenes Ers	te-Hilfe-M	aterial auf der Baustelle/Projekt:
	Erste-Hilfe- Koffer in Mannschaftscontainer		
	Apotheken in Fahrzeugen		
	Erste-Hilfe-Set (mobil) in Spezialausrüstung (z.B. Elektro-PSA)		
	Andere:		
	Andere:		
(Mehrfachauswahl möglich, mind. 1 obligatorisch)			



3. Allgemeine Gefahren/Massnahmen

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

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



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

Werkleitungserhebung			
	ein Risiko durch eine Fremdleitung erkennbar wurde, so muss dieses ändigen Behörde abgeklärt und durch dieses freigegeben werden.		
Notwendig: Ja Nein, d	a:		
Durchgeführt von:	Datum:		
Verwendetes System:	Ergebnis:		
Behördliche Auflagen:	Status:		
Bemerkungen:			
Ort:	Name:		
Datum:	Visum:		
	Technische Gefahren		
	Nähe von Leitungen (siehe Werkleitungserhebung), Freileitungen, e Stoffe, spezielle Maschinen, Arbeitsausführung durch Dritte in der rien, Stollen- oder Untertagebau		
1. Gefährdung			
Massnahmen			
2. Gefährdung			
Massnahmen			
3. Gefährdung			
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
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
z.B. Hanglage, Grund- oder Hangwasser, Naturschutzgebiet oder ander Schutzzonen, exponierte Lage,
z.B. Hanglage, Grund- oder Hangwasser, Naturschutzgebiet oder ander Schutzzonen, exponierte Lage, Starkregen, Erosion, Hitze, Kälte, Gewässer, schlechte Sicht, Nachtarbeiten
z.B. Hanglage, Grund- oder Hangwasser, Naturschutzgebiet oder ander Schutzzonen, exponierte Lage, Starkregen, Erosion, Hitze, Kälte, Gewässer, schlechte Sicht, Nachtarbeiten 1. Gefährdung
z.B. Hanglage, Grund- oder Hangwasser, Naturschutzgebiet oder ander Schutzzonen, exponierte Lage, Starkregen, Erosion, Hitze, Kälte, Gewässer, schlechte Sicht, Nachtarbeiten 1. Gefährdung Massnahmen
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



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: Visum: atum: Bauleiter 1: Visum: Datum: Bauleiter 2: Visum: Datum: Visum: Ansprechperson ASGS: Datum: 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 Ditte vor Unfällen oder Krankheiten zu schützen. Vorname/Name Mitarbeiter: Datum: Visum: Vorname/Name Mitarbeiter: Datum: Visum: Vorname/Name Mitarbeiter: Visum: Datum: Vorname/Name Mitarbeiter: Datum: Visum:



Datum:	Visum:	
Datum:	Visum:	
	Datum:	Datum: Visum: Datum: Visum: