



# Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept für Baustellen/ Projekte

Projekt: Fiberchallenge FTTH Oberglatt

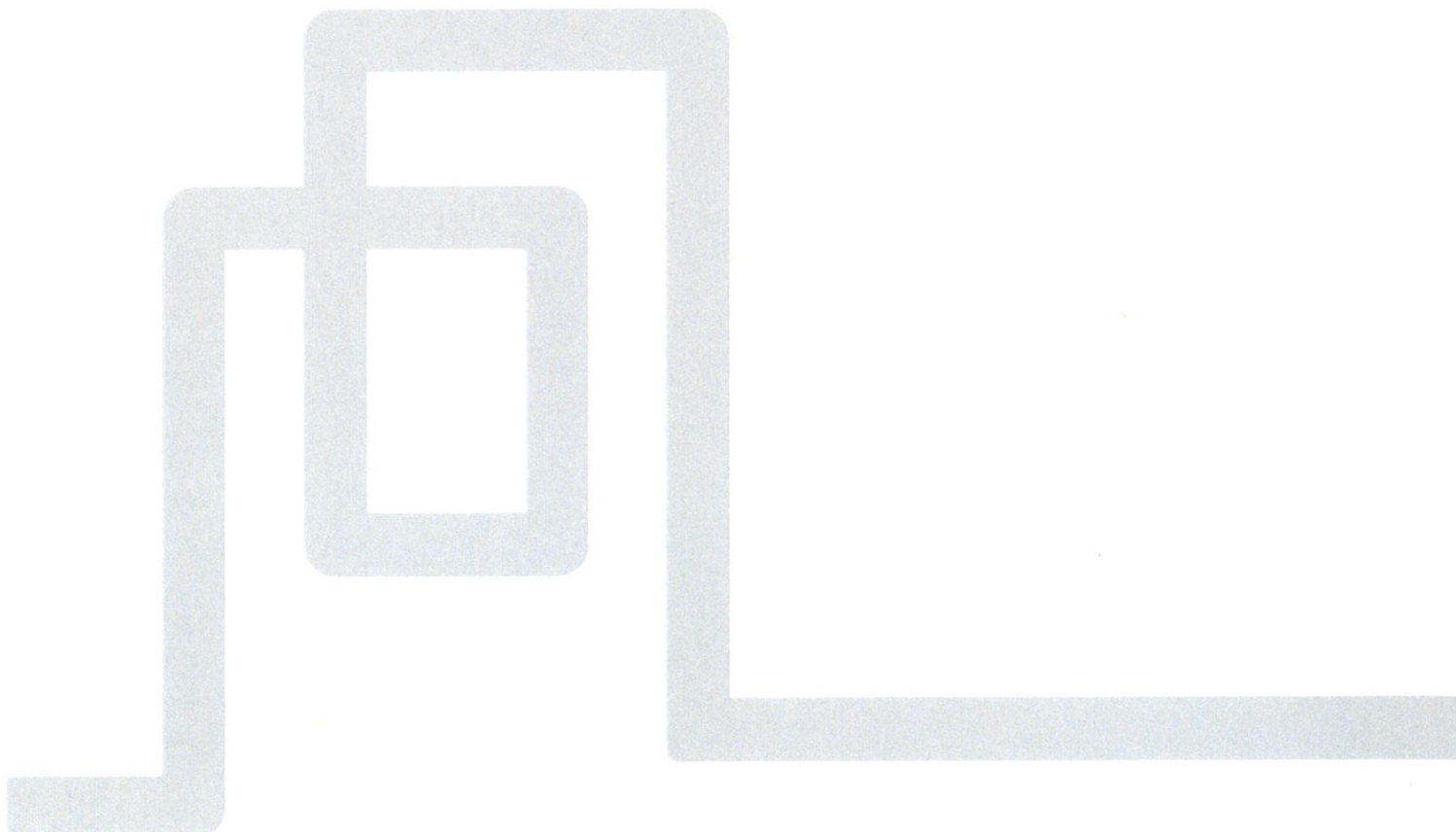
Ausgabe vom: 22/09/2025

Gebiet: Oberglatt

Version: 1.1

Baustelle/Standort: Installationsplatz / Multinet AG  
Brunnenwiesenstrasse 64  
8172 Niederglatt

Ersteller:  
Arbnor Beqiraj



## 1. Projektinformationen und Kontakte

Projekt-Nummer: 2024-025	Projekt-Name: Fiberchallenge FTTH Oberglatt
Projektdauer: von: 22/09/25 bis: 26/06/26	Standort: Installationsplatz / Multinet AG Brunnenwiesenstrasse 64 8172 Niederglatt
Auftraggeber/Ansprechperson: <b>Swisscom (Schweiz) AG</b>	Tel:  E-Mail:
Projektleiter: <b>Kreshnik Jetishi</b>	Tel: 043 205 08 02  E-Mail: kreshnik.jetishi@multinetcom.ch
Gebietsverantwortlicher Rea: <b>Hasan Keka</b>	Tel: 043 205 08 05  E-Mail: hasan.keka@multinetcom.ch
Bauleiter: <b>Arbnor Beqiraj</b>	Tel: 043 205 08 97  E-Mail: arbnor.beqiraj@multinetcom.ch
Bauführer: <b>Selver Haxhiu</b>	Tel: 076 453 11 85  E-Mail: selver.haxhiu@multinetcom.ch
Vorarbeiter/Teamleiter 1: <b>Arben Agushi</b>	Tel: 079 683 99 79  E-Mail: arben.agushi@multinetcom.ch
Vorarbeiter/Teamleiter 2: <b>Rexhep Ahmetaj</b>	Tel: 078 758 12 58  E-Mail: rexhep.ahmetaj@multinetcom.ch
Vorarbeiter/Teamleiter 3:	Tel:  E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleter 4:	Tel:  E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleter 5:	Tel:  E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleter 6:	Tel:  E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleter 7:	Tel:  E-Mail:
Vorarbeiter/Teamleter 8:	Tel:  E-Mail:
Ansprechperson ASGS: <b>Marc Jegerlehner/ SiBe MNC</b>	Tel: 043 205 08 00 / 077 527 13 48  E-Mail: marc.jegerlehner@multinetcom.ch

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept  
für Baustellen/Projekte



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

## 2. Notfallorganisation

Allgemeine Notrufnummern:	Projektspezifische Notfallorganisation
Notruf Europa 112	Nächster Arzt: Allmendstr. 20, 8154 Oberglatt
Polizei 117	
Feuerwehr 118 Öl-/Chemiewehr	Nächstes Spital: Spitalstr. 24, 8180 Bülach
Sanität 144	
Luftrettung 1414 REGA	Nächster Standort AED (Defibrillator): Gemeinde Oberglatt / Im Sack 8, 8154 Oberglatt <a href="http://www.defikarte.ch">www.defikarte.ch</a>
Vergiftung 145	
Interne Meldestelle:  Marc Jegerlehner / SiBe / 043 205 08 00 / 077 527 13 48	Kant. Amt für Umweltschutz: Walcheplatz 2, 8090 Zürich

### Vorhandenes Informationssystem auf der Baustelle/Projekt:

- Notfallkarte auf Mitarbeiter
- Aushang in Mannschaftscontainer
- Informationen durch externes Organ (z.B. Bauleitung bei Neubauten)
- Andere:
- Andere:

(Mehrfachauswahl möglich, mind. 1 obligatorisch)

### Vorhandenes Erste-Hilfe-Material 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 bei den genannten Gefährdungen sind gemäss dem Sicherheitskonzept der Multinet Communication GmbH anzuwenden.

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

<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.			
<b>Notwendig:</b>	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein, da:		
Durchgeführt von:	Arbnor Beqiraj	Datum:	22/9/25
Verwendetes System:	EKZ	Ergebnis:	Risiko ersichtlich
Behördliche Auflagen:	Keine Auflagen	Status:	Warten auf Freigabe
<b>Bemerkungen:</b>			
Fortlaufende Überprüfung der Werkleitung bei Bedarf.			
Ort:	Zürich	Name:	Arbnor Beqiraj
Datum:	22/9/25	Visum:	

Technische Gefahren	
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	
1. Gefährdung	
	<h2>Werkleitungen im Baubereich</h2>
Massnahmen	Fortlaufende Überprüfungen der Pläne und Begehungen vor Ort mit den zuständigen Organen.
2. Gefährdung	
	<h2>Gasleitung mit erhöhtem Niederdruck.</h2>
Massnahmen	Absprache mit Erdgas Ostschweiz bezüglich Vorgehensweise.
3. Gefährdung	
	<h2>Gasleitung mit Hochdruck.</h2>
Massnahmen	Absprache mit Erdgas Ostschweiz bezüglich Vorgehensweise.

**Gefährdungen durch Hindernisse, Drittpersonen, Verkehrslage**

z.B. Arbeiten in der Nähe von Schulen/Kindergärten/ Alters- und Pflegeheimen, hochfrequentierten Verkehrswegen und Straßen, erhöhtes Konfliktpotential von Drittpersonen, Spezielle behördliche Auflagen, eingeschränkte Zufahrts-, Rettungswege, Flughindernisse

1. Gefährdung

**Arbeiten im Straßenverkehr.**

Massnahmen

**Permanentes tragen der Warnkleider KAT 3.**

2. Gefährdung

**Arbeiten auf dem Schulweg.**

Massnahmen

**Zusätzliche Signalisierung, Sensibilisierung der Mitarbeiter.**

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

**Tragen von geeigneter Kleidung.**

2. Gefährdung

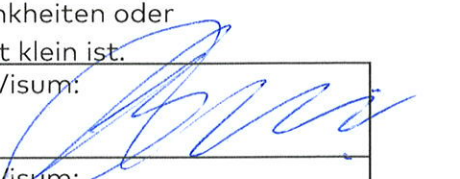
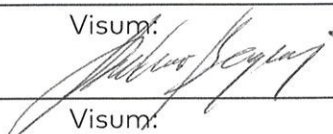
Massnahmen

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:
Kreshnik Jetishi	+ 22.09.25	
Gebietsverantwortlicher Rea:	Datum:	Visum:
Hasan Keka	+ 22.09.2025	
Bauleiter:	Datum:	Visum:
Arbnor Beqiraj	+ 22.09.25	
Ansprechperson ASGS:	Datum:	Visum:
Marc Jegerlehner/ SiBe MNC		

## 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:
Selver Haxhiu	+ 22.09.25	
Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:
Arben Agushi	+ 22.09.25	
Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:
Rexhep Ahmetaj	+ 22.09.25	
Vorname/Name Mitarbeiter:	Datum:	Visum:

## Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept für Baustellen/Projekte

**Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept  
für Baustellen/Projekte**



Partnerfirma/Dienstleister:

Vorname/Name Geschäftsführer:      Datum:      Visum:

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