Arbeitsauftrag nach Stv. Art. 67 / 69

Projekt:	SAP Nr.:
Arbeitsauftrag / Beschrieb:	Arbeitsort:
	 ☐ HS- Anlage ☐ UW ☐ GR ☐ Trafostation ☐ Verteilkabine ☐ Freileitung ☐ Kabelleitung
	Vorhandener Kurzschlussstrom (Arbeitsstellé) □ > 1kA ≤ 7kA □ > 7 kA ≤ 15kA □ > 15kA Schutz-KI. 1 Schutz-KI. 2 Schutz-KI. 3
Personal:	Raumart:
Auftraggeber: Natel oder Tel: Arbeitsverantwortlicher:	MS- Anlage: MS- Anlage:
Natel oder Tel:	HS- Anlage:
Gewählte Arbeitsmethode (EN 50110-1)	
Arbeitsmethode 1 Arbeiten im spannungsfreien Zustand SIV ARL 67/89 Auftrag Efektrische Gefahr	Arbeitsmethode 3 Arbeiten unter Spannung Sachverständige Person (AuS):
Anwendung der 5- Sicherheitsregeln Arbeiten Im spannungstreien An Hochspannungsanlagen Siv Art. 76-74 NIV. Art. 22.1 EN 50110-1, 0.2 Arbeitsmethode 2	
Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile	
Schutz durch: ☐Abdeckung ☐Kapselung ☐isolierende Umhüllung	☐Schutzvorrichtung ☐Abstand mit Aufsichtsführung
Schutzmassnahmen (vorhanden)	
☐ Persönliche Schutzausrüstung (gemäss Arbeitsanweisung☐ Hilfsmaterial☐ Isoliermaterial☐	ewb)
Dokumentationen	
☐ Netzschema MS ☐ Ans	schlussschema NS
Instruktion erteilt (Auftraggeber):	Instruktion erhalten (Arbeitsverantwortlicher):
Visum:	Visum:
Ort und Datum:	Ort und Datum:

Anhang 1

Checkliste "Arbeiten unter Spannung" vor Ort

Arbeitsvorbereitung	Ja	Nein X
Der Arbeitsauftrag wurde besprochen und unterschrieben		
Notausschaltstelle ist fest gelegt:		
Ort: Trafostation Verteilkabine Freileitung		
Name:Nummer:		
Kabel Nr.:Grösse Sicherung:		×4 =
Arbeitsstelle		
Die physische und psychische Verfassung aller beteiligten Personen sind so, dass die Arbeiten		
sicher und korrekt durchgeführt werden können.		
Es ist genügend Platz vorhanden, damit die Arbeiten sicher ausgeführt werden können.		- /
Sicherer Standort ist gewährleistet.		
Die Beleuchtung ist ausreichend (Notbeleuchtung = z.B. Taschenlampe).		(
Die Fluchtwege sind bekannt und frei.		
Der Schutz gegen Umwelteinflüsse (Witterung, Schmutz, Ablenkung, Passanten u. a.) ist		*
gewährleistet		
Die persönliche Schutzausrüstung, das Sicherheitswerkzeug, die Hilfsmittel und das		
Einsatzmaterial sind in einem einwandfreien und kompletten Zustand.		
Vor Arbeitsbeginn		
Die Auswahl der Schutzausrüstung erfolgte nach der Arbeitsanweisung "PSA-Anwendung bei		
Tätigkeiten an/in Starkstromanlagen von ewb" Anhang 2 und 3.		
Metallener Schmuck (Uhren, Ringen, Ketten u.a.) ist abgelegt.		
Nicht isoliertes Werkzeug ist weggelegt		
Metallische Teile (Wasser- und Gasleitungen, Zorreseisen usw.) sind abgedeckt		
Schutzkleidung geschlossen, Helm mit Visier, Unterziehhandschuhe (Kevlar) und		
Isolierhandschuhe 1kV bis 20kV angezogen		
2 unabhängige Isoliermassnahmen (2 Schutzbarrieren) sind vorhanden!		
Arbeiten ausführen	,	
- Bei Arbeitsunterbruch muss die Arbeitsstelle gegen mögliche Gefährdungen in Bezug auf Pers	onen-	-
Anlage- und Versorgungssicherheit gesichert werden (Absperrungen, Abdeckungen, Kennzeich	าทนทg	en,
Beschriftungen u.a.).		
- Vor Wiederaufnahme der Arbeiten muss die Checkliste noch einmal auf mögliche Veränderung	en de	r
Gegebenheiten überprüft werden.		
Arbeiten wurden korrekt ausgeführt Arbeiten wurden korrekt ausgeführt		

STOP

Arbeiten wurden korrekt ausgeführt Arbeitsverantwortlicher:	Arbeiten wurden korrekt ausgeführt Mitarbeiter:
Visum:	Visum:
Ort und Datum:	Ort und Datum: