



Objekte	Betrieb /Nutzen	Relevanz	Priorität
Objekt 1		Sicherstellung	
Gemeindehaus	Betrieb GFO Zentrale	Handlungsfähigkeit GFO	2
Objekt 2 / 2.1	Wärmeversorgung		
Seigibais / Werkhof	Gemeindehaus,		
mit PIS Trinkwasser	Betrieb PLS Trinkasserversorgung		
micres minkwasser	(USV)	gesetzliche Bestimmung	1
Objekt 3	Betrieb Haustechnik,		
Feuerwehrgebäude	Atem luftkompressor	Sicherstellung	
reactivenigeboode		Handlungsfähigkeit Feuerwehr	2
Objekt 4	Betrieb Notfalltreffpunkt,		
Rietacker Turnhalle	Turnhalle als Wärmeinsel		
metacker runnane		Vorsorge, (Risikomgt)	3
Obiekt 5		Vorsorge, (Risikomgt) aufgrunf	
Rietacker Schule		Wärmeversorgung Objekt 4,	
Kietacker Schule		Aufrechterhaltung	3 Heizunc
	Weiterbetrieb Vorortunterricht	Weiterbetrieb	4 Schule
Objekt 6 Schule		Aufrechterhaltung	
Halden	Weiterbetrieb Vorortunterricht	Weiterbetrieb	4
Objekt 7		Aufrechterhaltung	
Schule Birch	Weiterbetrieb Vorortunterricht	Weiterbetrieb	4
Obiekt 8			
	Betrieb Stufenpumpe und USV-		
GWP Unter-Ohringen	Versorauna	aesetzliche Bestimmuna	1
Objekt 8.1	Betrieb Messtechnik und		
Reservoir Eggenzahn	Läschklappe	gesetzliche Bestimmung	1
Objekt 8.2	Betrieb Messtechnik und		
Reservoir Eschberg	Läschklappe, Laden USV	gesetzliche Bestimmung	1
Objekt 9			
Alterszentrum im	(medizinische) Grundversorgung		
Geeren (AZIG)	sicherstellen	Vorsorge, (Risikomat)	3
Objekt 10		Aufrechterhaltung	
KITA	Weiterbetrieb Voroitbetieuung	Weiterbetrieb	4
Objekt 11			
Schulhaus	1	Aufrechterhaltung	
Oberohringen	Weiterbetrieb Vorortunterricht	Weiterbetrieb	4
Objekt 11	medizinische Grundversorgung		
Spitex- Ärztezentrum	sicherstellen	Vorsorge, (Risikomgt)	3
Objekt 12	Betrieb ARA, keine		
	Gewässerverschmutzung mind. 8-		
Kididilage	12 Stunden	gesetzliche Bestimmung	

INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Gemeinden sind verpflichtet, für den Fall Stromausfall und Strommangellage Vorkehrungen zu treffen. Im aktuellen Bevölkerungsschutzgesetz (BSG) sind die kantonalen Verantwortungen für ausserordentliche Lagen für Grundversorgung, Schutz und Handlungsfähigkeit geregelt.

Bei der Gemeinde Seuzach wird diese Aufgabe von der Gemeindeführungsorganisation (GFO) wahrgenommen mit dem Ziel eine Notstromstrategie für die Gemeinde auszuarbeiten.

Im Projekt wurde das Notstromkonzepts für die Situation Blackout in der Gemeinde Seuzach für die wichtigsten öffentlichen Infrastrukturen (Objekte) erarbeitet.

BAUHERR:

Gemeinde Seuzach

OBJEKT:

Infrastrukturen Gemeinde

TEILPHASEN NACH SIA:

31

REALISIERUNG:

2024-2025

HONORAR:

CHF 33'000

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Klärung der Anforderungen der Objekte (Notstrombedarf, Reaktionszeit, Verfügbarkeit)
- Klärung der örtlichen Gegebenheiten bei gemeinsamen Begehungen mit den zuständigen Personen der Gemeinde
- Ausarbeitung von Konzeptvarianten
- Kostenermittlung der Investitions- und Betriebskosten
- Bewertung der Varianten mit Empfehlung
- Besprechungen in der Projektgruppe
- Vorstellung Ergebnisse bei Entscheidungsträgern
- Projektbericht
- Terminplanung für Realisierung

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17 8400 Winterthur Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, St. Gallen, Landquart, Bellinzona, Bülach, Aadorf, Olten www.hunziker-betatech.ch



