

PV-Vorlage Nr. S-

## NISV- Beurteilung (überschlagsmässig)

**Betriebsinhaber** Repower AG, Via da Clalt 12, 7742 Poschiavo  
**Ausgeführt durch** Repower AG, Via Santeri 74, 7130 Ilanz, Adrian Vincenz  
**Für Transformatorenstation** TS 0856 Flond Feidas

☐ NISV nicht anwendbar, Arbeitshygienische Grenzwerte der SUVA (1903; bei 50 Hz-Anlagen, 500  $\mu$ T) eingehalten

### 1. Stärkste Felder an dem für Menschen zugänglichen Ort (Immissionsgrenzwert; IGW, bei 50 Hz-Anlagen, 100 $\mu$ T)

- ☒ Ausserhalb der Transformatorenstation < 100  $\mu$ T (siehe Tabelle), NISV eingehalten  
(Als innerhalb gilt eine Ausdehnung bis max. 20 cm von der Begrenzungsfläche (Wand, Decke, Boden) entfernt)
- ☐ An der Grenze oder überschritten (Detailberechnung notwendig)

### 2. Orte mit empfindlicher Nutzung (Anlagegrenzwert; AGW, 1 $\mu$ T)

Der nächste Ort mit empfindlicher Nutzung ist mehr als 9 m entfernt.

Beschreibung dieses Ortes: Ökonomiegebäude

Die nächste Bauliniengrenze ist mehr als \_\_\_\_\_ m entfernt.

- ☒ Abstand ist grösser als nachstehende Tabelle aufzeigt, NISV eingehalten
- ☐ Abstand ist kleiner als nachstehende Tabelle (Detailberechnung durchführen)

Anzahl	Grenzwert	kVA					
Öl-Trafo		250	400	630	1000	1250	1600
1	IGW seitlich	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9
1	AGW seitlich	3.2	4.2	5.5	7	8	9
2 oder mehr	AGW seitlich	4	5	7	9	10	11
1	IGW oben	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2
1	AGW oben	4.5	5.5	7.5	9.5	11	12.5
2 oder mehr	AGW oben	5.5	7.5	9.5	11	12.5	14

Abstand in Meter ab Trafo, NS-Verteilung und Leitungen (Trafo – NS-Verteilung)  
Für Trockentransformatoren sind die Werte um 20% zu vergrössern

Die Richtigkeit der Angaben bestätigt:

**REPOWER**  
Repower AG  
CH-7130 Ilanz  
Tel. +41 81 839 71 11  
www.repower.com

Ort  
Ilanz

Datum  
15.08.2025

Firma/Unterschrift

Adrian Vincenz