PV-Vorlage Nr. S-62773					
NISV- Beurteilung (überschla	gsmässig)				
Betriebsinhaber	EV Nidau				
Ausgeführt durch	Rolf Buchser, BKW Energie AG				
Für Transformatorenstation	Milanweg, Nidau				
NISV nicht anwendbar, Argen, 500 μT) eingehalten	beitshygienische Grenzwerte der SUVA (1903; bei 50 Hz-Anla-				
 Stärkste Felder an dem für I (Immissionsgrenzwert; IGW) 					
 Ausserhalb der Transformatorenstation < 100 μT (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 Nutz (Anlagegrenzwert; AGW, 1 μ					
Der nächste Ort mit empfindlicher Beschreibung dieses Ortes: Die nächste Bauliniengrenze ist m	Nutzung ist mehr als <u>9 m</u> entfernt. Lyss.Strasse 19 nehr alsm entfernt.				
	s nachstehende Tabelle aufzeigt, NISV eingehalten 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

Allfällige Bemerkungen

Die Richtigkeit der Angaben bestätigt:

Ort Nidau Datum 08.06.2023

Firma/Unterschrift

M. Bajile A. Ench

