

**NISV- Beurteilung** (Überschlagsmässige Aufnahme)**Betriebsinhaber**Elektrizitätswerke des Kantons Zürich  
Überlandstrasse 2  
8953 Dietikon**Ausgeführt durch**

Cellpack Power Systems AG, 5612 Villmergen

**Für Transformatorenstation**

Stadel, Ämperg

- ☐ 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)

**2. Orte mit empfindlicher Nutzung**  
(Anlagegrenzwert; AGW, 1  $\mu$ T)Der nächste Ort mit empfindlicher Nutzung ist mehr als 30.0 m entfernt.

Beschreibung dieses Ortes: Wohnhaus

Die nächste Bauliniengrenze ist mehr als - m entfernt.

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

Anzahl		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:** Der IGW wird gemäss beiliegender Berechnung eingehalten.**Beilagen**

- ☒ Katasterauszug, Situation 1:500  
☒ NISV-Berechnung 30.06.2020  
☐

Die Richtigkeit der Angaben bestätigt:

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich  
Heinz Köpfli  
Transformatorenstationen**Ort / Datum**

Dietikon / 03.10.2024