



SOLAREEDGE KOMPONENTEN BEI HB9GUX AUSGEBAUT

Folien zusammengestellt von
Martin HB9GYF
BBB-Session

Ausgebaute SolarEdge Komponenten



Ausgebaute SolarEdge Komponenten



Stellungnahme SolarEdge

Von [REDACTED]@solaredge.com>

Gesendet: Dienstag, 15. März 2022 11:31

An: [REDACTED]@helion.ch>

Cc: [REDACTED]@solaredge.com>

Betreff: RE: [CASE:2877630] RFI Case Helion // Frequenzstörungen

Hallo Herr [REDACTED]

Vielen Dank für das nette Telefonat.

Wir schlagen vor, dass Sie bei dieser Installation alle 38 IndOP-Optimierer deinstallieren, so dass die PV-Module an die MPP-Trackers des Wechselrichters ohne die Solaredge Optimierer angeschlossen sind. Wir werden die Kosten für diesen Umbau übernehmen, schicken Sie uns bitte ein Angebot für diesen Auftrag und eine Aufstellung der voraussichtlichen Kosten. Wir werden dann dieses Angebot an die zuständige Abteilung zur Prüfung und Genehmigung weiterleiten.

Mit freundlichen Grüßen/Best regards

[REDACTED]
Technical Service Engineer – Tier2 DACH

Support Deutschland: 089 2019 40 40

Support Österreich : 0720 856 140

Support Schweiz: 044 50 83 285

Fragen und weiteres Vorgehen

- Wir haben bereits jetzt viele PV Anlagen in der Schweiz, die nicht EMC konform sind
- Den Herstellern, Verkäufern und Installateuren ist bekannt, dass ihre Geräte nicht konform sind, sie werden aber weiter verkauft und eingebaut
- Durch den Boom bei PV Anlagen und den Veränderungen auf den Energiemarkt können wir mit einer exponentielle Zunahme der Problematik rechnen
- Es scheint dringend geboten, dass die USKA den Kontakt mit dem BAKOM aufnimmt und Massnahmen diskutiert:
 - Was gedenkt das BAKOM bei den bestehenden nicht konformem Anlagen zu tun?
 - Wie verhindert das BAKOM, dass ihre Vorschriften weiter durch Unternehmen wie SolarEdge unterlaufen werden?
 - Werden seitens BAKOM hierzu Gespräche mit dem Bundesamt für Energie geführt?
 - Wie kann verhindert werden, das PV Anlagen und Strom von PV Anlagen mit öffentlichen Mitteln gefördert werden obwohl sie nicht den gesetzlichen Vorschriften entsprechen?
 - Jede PV Anlage, die Strom ins öffentliche Netz einspeist, muss unabhängig beglaubigt und geprüft werden. Hier könnte auch durch den Gesetzgeber eine Prüfung auf EMV Konformität integriert werden