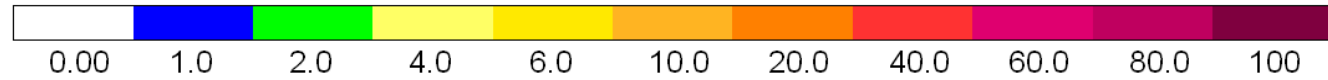


TS Kürze 95b Gde Eriz

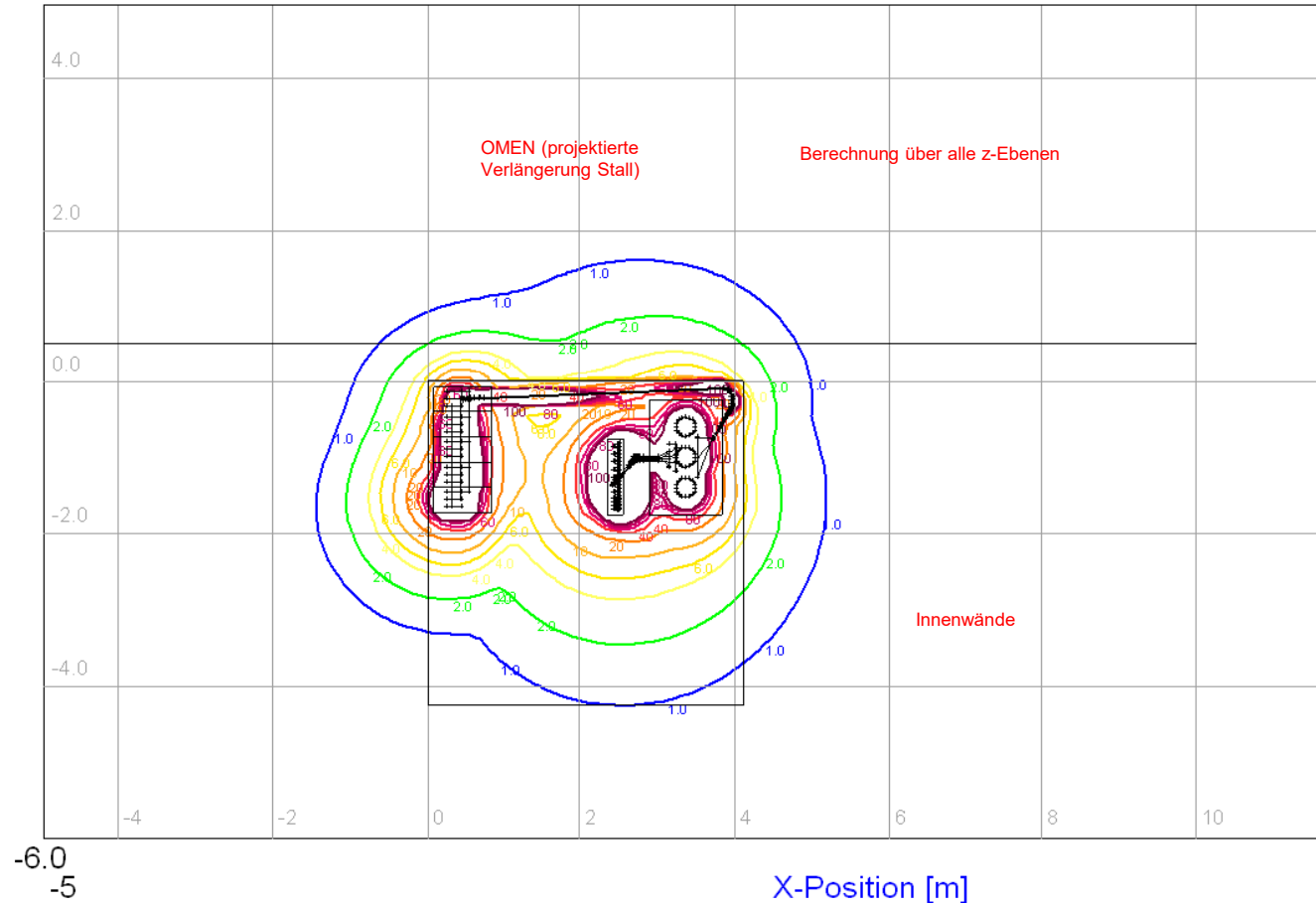
MSV: Schneider FBX, 5 Felder/1x Öltrafo: 16/0.4 kV, 1000 kVA. strahlungsoptimiert, uk 6% / NSV: 0.4kV, 11 Felder

Y-Position [m]

B [uT]
RMS

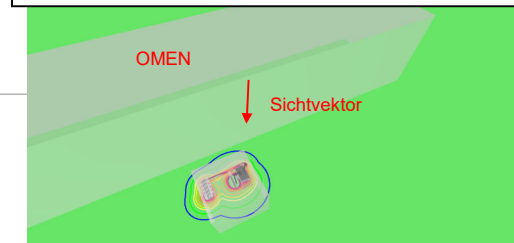


5.0



Hinweise zur Berechnung:

- Datum: 29.01.2025 Kurzzeichen: NILLA
- Software: Winfield EFC-400 Version 2024 PS
- 16 kV Komponenten / Ströme:
 - Frequenz: 50 Hz
 - 1x Trafo, strahlungsoptimiert: Öl, 1000 kVA, uk = 6%
 $I_{os} = 36.1 \text{ A}$, $I_{us} = 1443 \text{ A}$
- MSV: Schneider FBX
 - Feld 1: Bezug, I_{grenz} = 190 A
 - Feld 2: Abgabe I = 51.3 A
 - Feld 3: Abgabe I = 51.3 A
 - Feld 4: Abgabe I = 51.3 A
 - Feld 5: Abgabe I = 36.1 A (Trafo)
- 0.4 kV Komponenten / Ströme:
 - Frequenz: 50 Hz
 - NSV Quadro R B1, Anzahl Felder: 11
 - Einspeisung in Feld 6 und 12, I_{max} = 1443 A
 - Abgänge sym. belastet, I = 144.3 A pro Feld
- weitere Parameter:
 - Phasenbezeichnungen R = 0° ; S = -120° ; T = 120°
- Bemerkungen:
 - AGW eingehalten
 - IGW eingehalten



18

NILLA_250124_TS_KUERZE_95B_V1B.GEO 29.01.2025 09:37:09

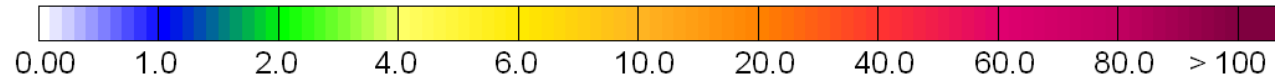
Z [m] = all f [Hz] = 50

TS Kürze 95b Gde Eriz

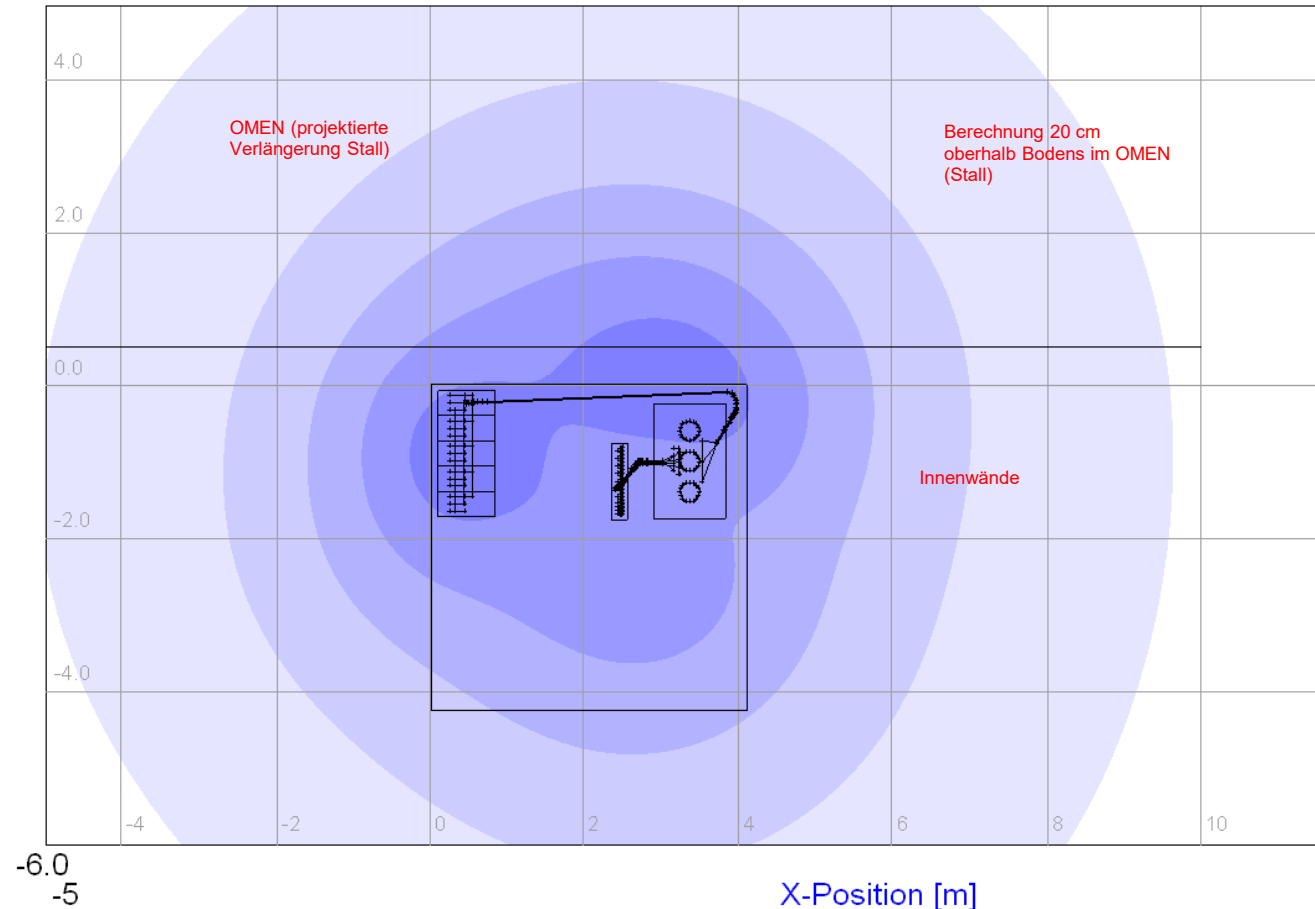
MSV: Schneider FBX, 5 Felder/1x Öltrafo: 16/0.4 kV, 1000 kVA. strahlungsoptimiert, uk 6% / NSV: 0.4kV, 11 Felder

Y-Position [m]

B [uT]
RMS

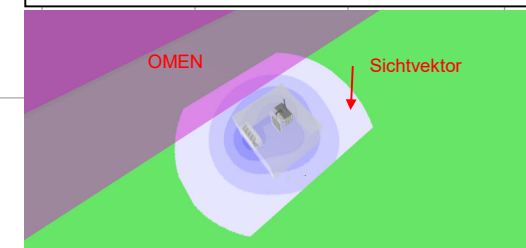


5.0



Hinweise zur Berechnung:

- Datum: 29.01.2025 Kurzzeichen: NILLA
- Software: Winfield EFC-400 Version 2024 PS
- 16 kV Komponenten / Ströme:
 - Frequenz: 50 Hz
 - 1x Trafo, strahlungsoptimiert: Öl, 1000 kVA, uk = 6%
 - $I_{os} = 36.1 \text{ A}$, $I_{us} = 1443 \text{ A}$
- MSV: Schneider FBX
 - Feld 1: Bezug, I_{grenz} = 190 A
 - Feld 2: Abgabe I = 51.3 A
 - Feld 3: Abgabe I = 51.3 A
 - Feld 4: Abgabe I = 51.3 A
 - Feld 5: Abgabe I = 36.1 A (Trafo)
- 0.4 kV Komponenten / Ströme:
 - Frequenz: 50 Hz
 - NSV Quadro R B1, Anzahl Felder: 11
 - Einspeisung in Feld 6 und 12, I_{max} = 1443 A
 - Abgänge sym. belastet, I = 144.3 A pro Feld
- weitere Parameter:
 - Phasenbezeichnungen R = 0° ; S = -120° ; T = 120°
- Bemerkungen:
 - AGW eingehalten
 - IGW eingehalten



-6.0
-5

X-Position [m]

Z [m] = 3.450 f [Hz] = 50

18

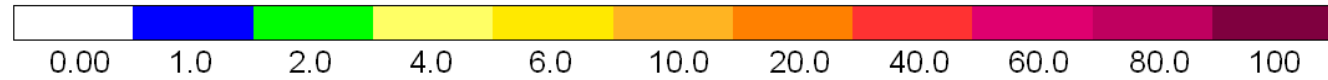
NILLA_250124_TS_KUERZE_95B_V1B.GEO 29.01.2025 09:25:51

TS Kürze 95b Gde Eriz

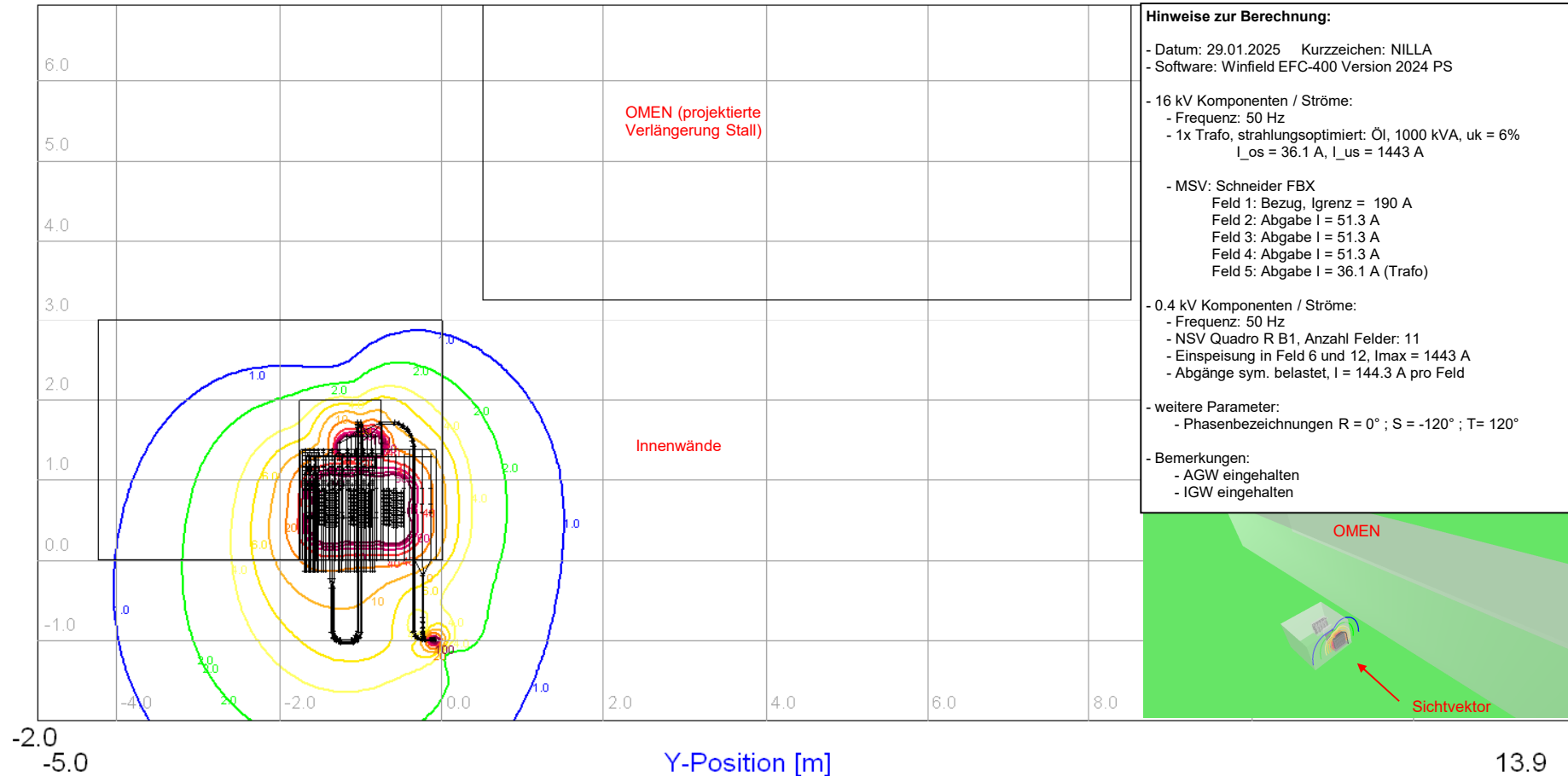
MSV: Schneider FBX, 5 Felder/1x Öltrafo: 16/0.4 kV, 1000 kVA. strahlungsoptimiert, uk 6% / NSV: 0.4kV, 11 Felder

Z-Position [m]

B [uT]
RMS



6.9



Hinweise zur Berechnung:

- Datum: 29.01.2025 Kurzzeichen: NILLA
- Software: Winfield EFC-400 Version 2024 PS
- 16 kV Komponenten / Ströme:
 - Frequenz: 50 Hz
 - 1x Trafo, strahlungsoptimiert: Öl, 1000 kVA, uk = 6%
I_{os} = 36.1 A, I_{us} = 1443 A
- MSV: Schneider FBX
 - Feld 1: Bezug, I_{grenz} = 190 A
 - Feld 2: Abgabe I = 51.3 A
 - Feld 3: Abgabe I = 51.3 A
 - Feld 4: Abgabe I = 51.3 A
 - Feld 5: Abgabe I = 36.1 A (Trafo)
- 0.4 kV Komponenten / Ströme:
 - Frequenz: 50 Hz
 - NSV Quadro R B1, Anzahl Felder: 11
 - Einspeisung in Feld 6 und 12, I_{max} = 1443 A
 - Abgänge sym. belastet, I = 144.3 A pro Feld
- weitere Parameter:
 - Phasenbezeichnungen R = 0° ; S = -120° ; T = 120°
- Bemerkungen:
 - AGW eingehalten
 - IGW eingehalten

-2.0
-5.0

Y-Position [m]

X [m] = 3.500 f [Hz] = 50

13.9

NILLA_250124_TS_KUERZE_95B_V1B.GEO 29.01.2025 10:05:09