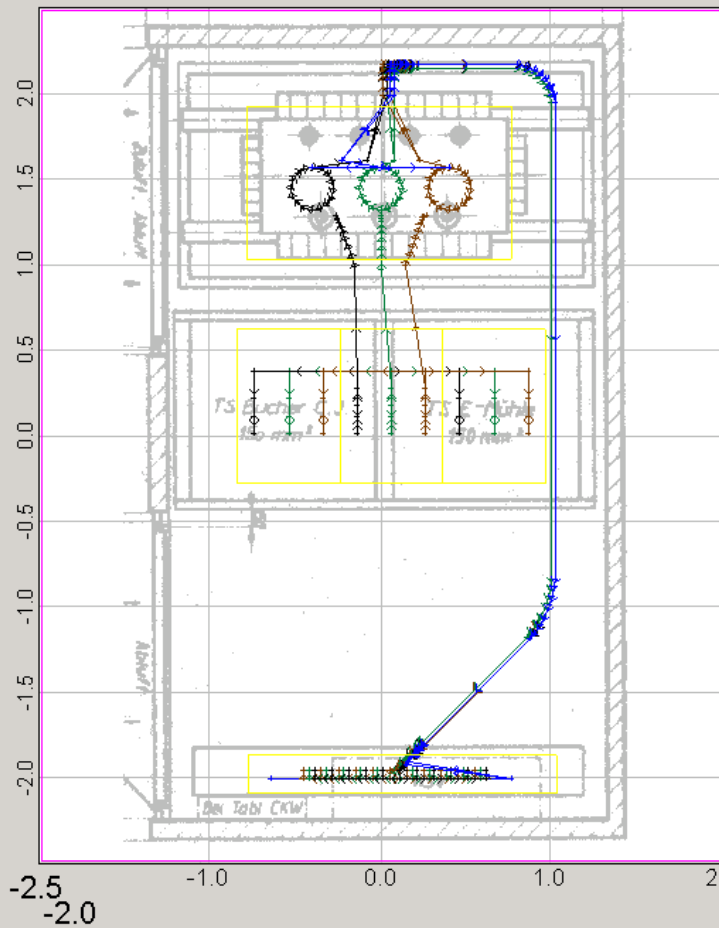


# TS, Typ Confort, installiert gemäss CFW "NIS-MB"

Berechnungsparameter

Y-Position [m]

2.5



## Berechnungsparameter

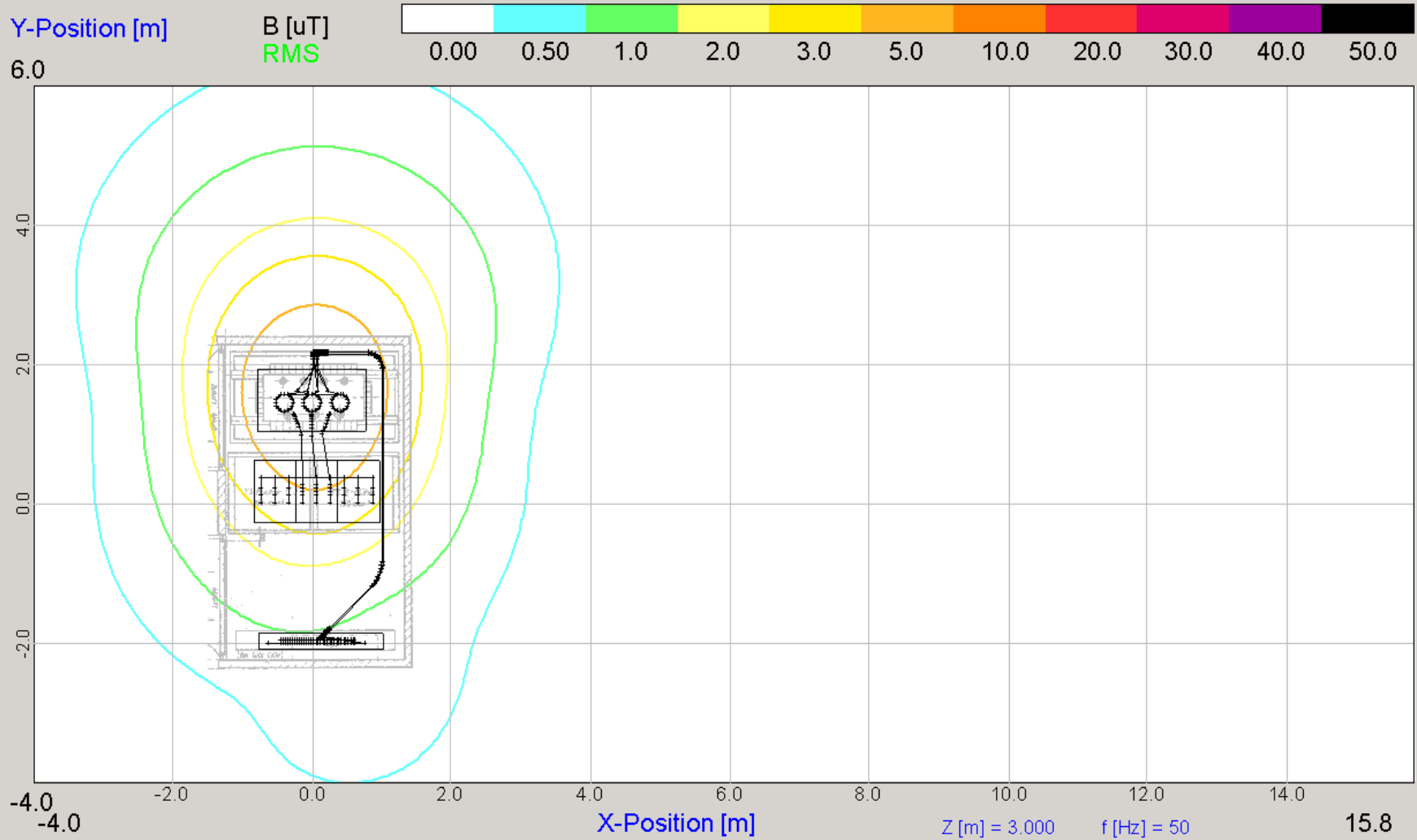
- Transformator:** 630kVA, Oel 6%;  
prim. 20kV/18A, sek. 420V/909A
- NS-Abgangsfeld:** 10x(L1=L2=L3=91A), PEN =0A
- Kupplungsfeld:** nicht vorhanden
- MSV-Trafofeld:** 20kV/18A
- Ringstrom:** 20kV/200A, max.
- MSV-Kabel:** 3x1x95mm<sup>2</sup>, symmetrisch
- Schirmfaktor NSV:** kein Schirmfaktor
- Schirmfaktor MSV:** kein Schirmfaktor

Z [m] = 3.000    f [Hz] = 50

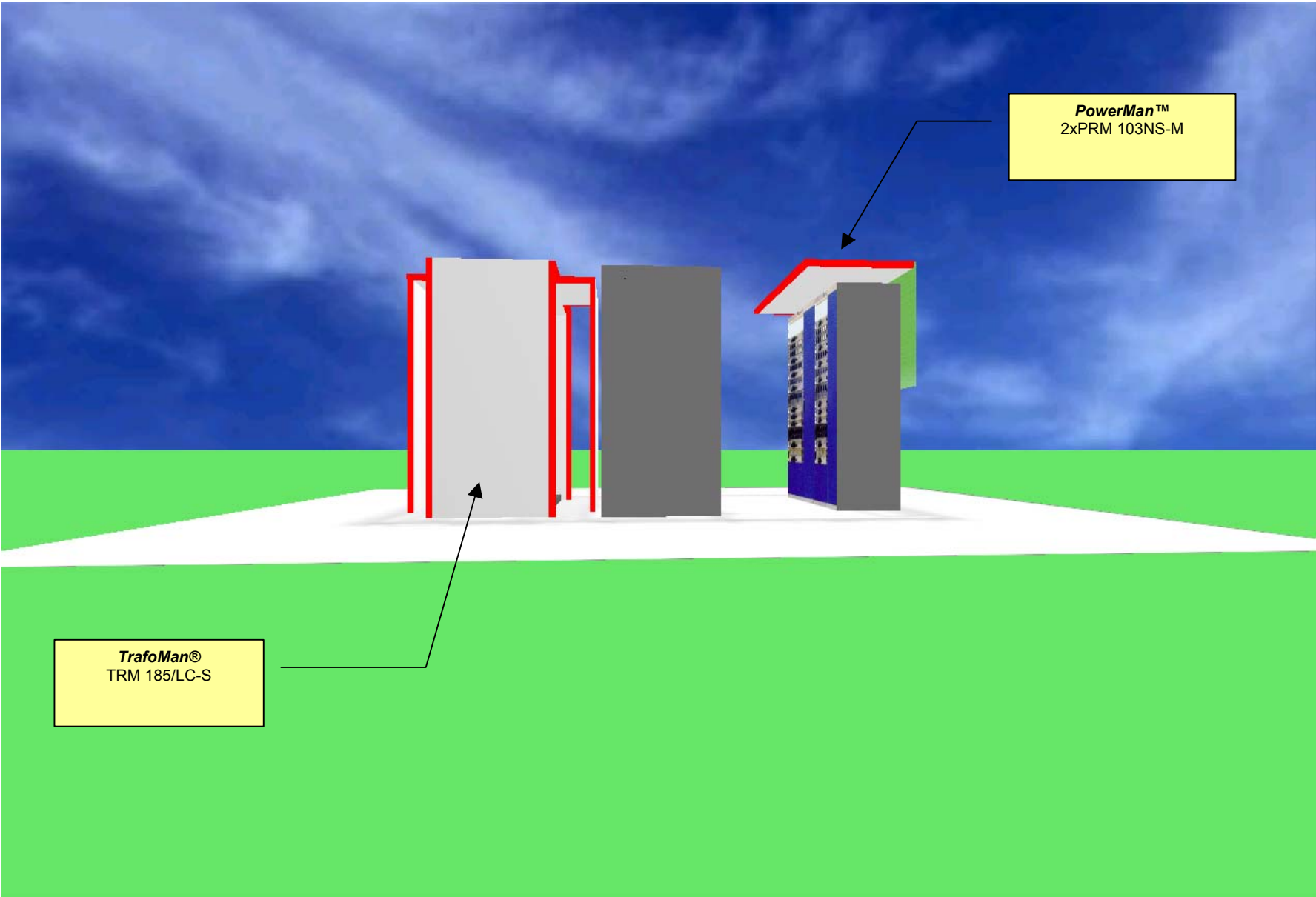
7.9

CONFORT-630KVA.GEO 05.02.2004 18:13:58

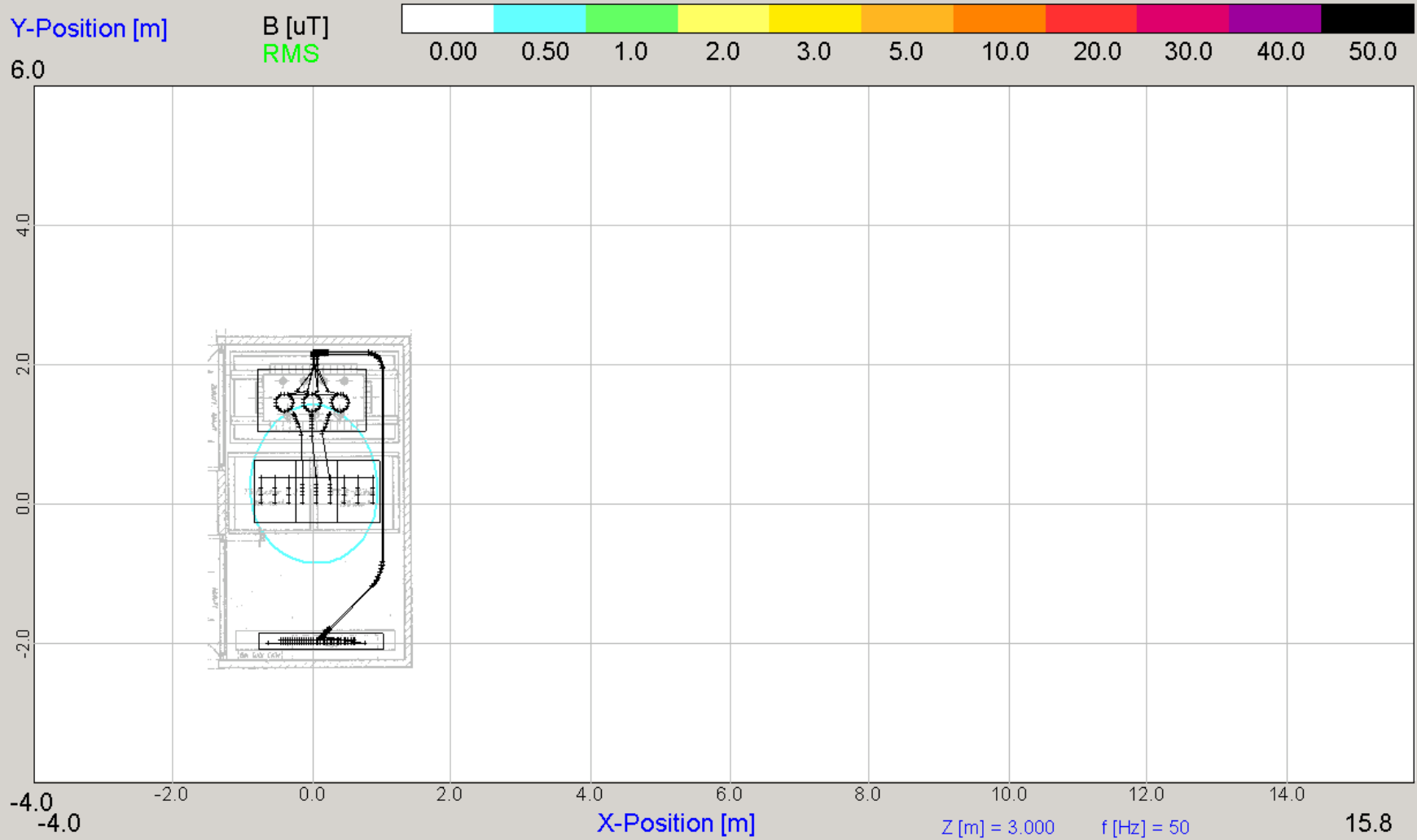
### TS, Typ Confort, installiert gemäss CFW "NIS-MB" Isolinienberechnung, 3.0m über Boden, ohne EMF Abschirmungen



CONFORT-630KVA.GEO 05.02.2004 18:06:14



### TS, Typ Confort, installiert gemäss CFW "NIS-MB" Isolinienberechnung, 3.0m über Boden, mit EMF Abschirmungen



CONFORT-630KVA.GEO 05.02.2004 18:09:16