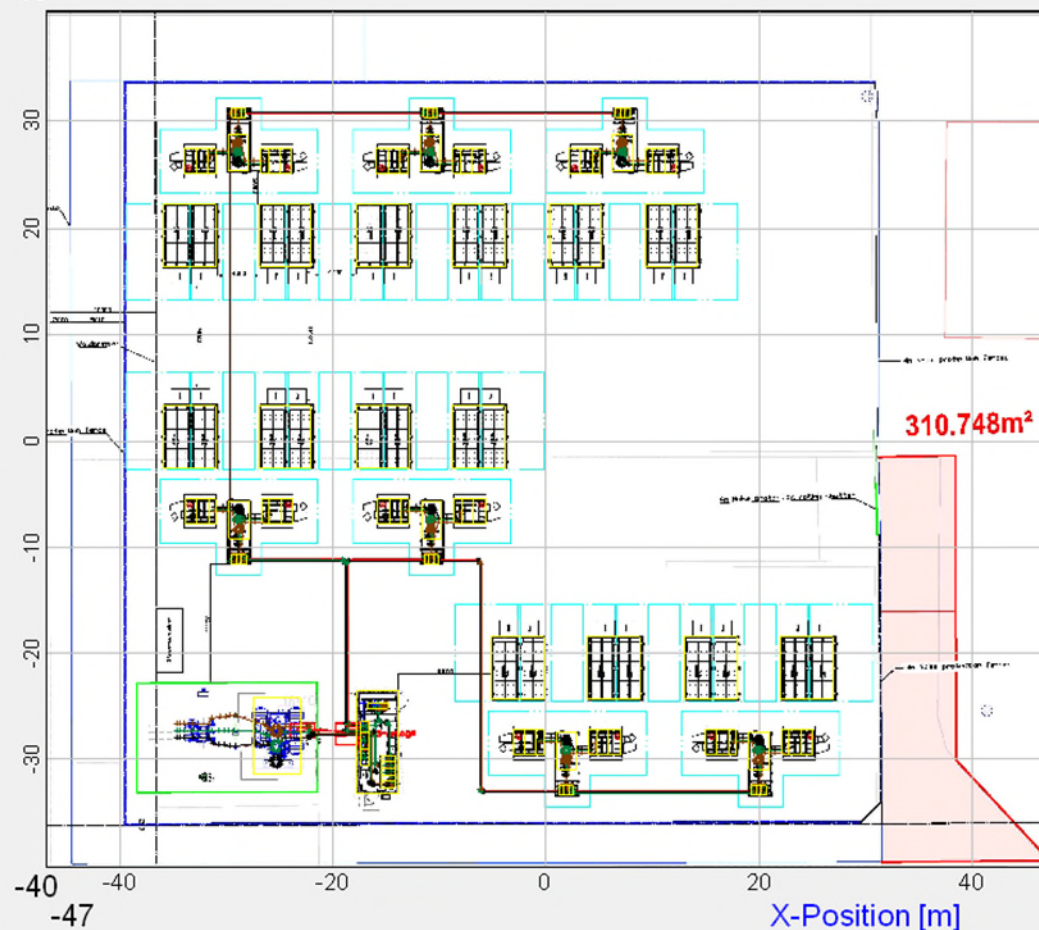


49Komma8 AG, Batteriespeicher UW Bess - Bonaduz

Berechnungsparameter

Y-Position [m]

40

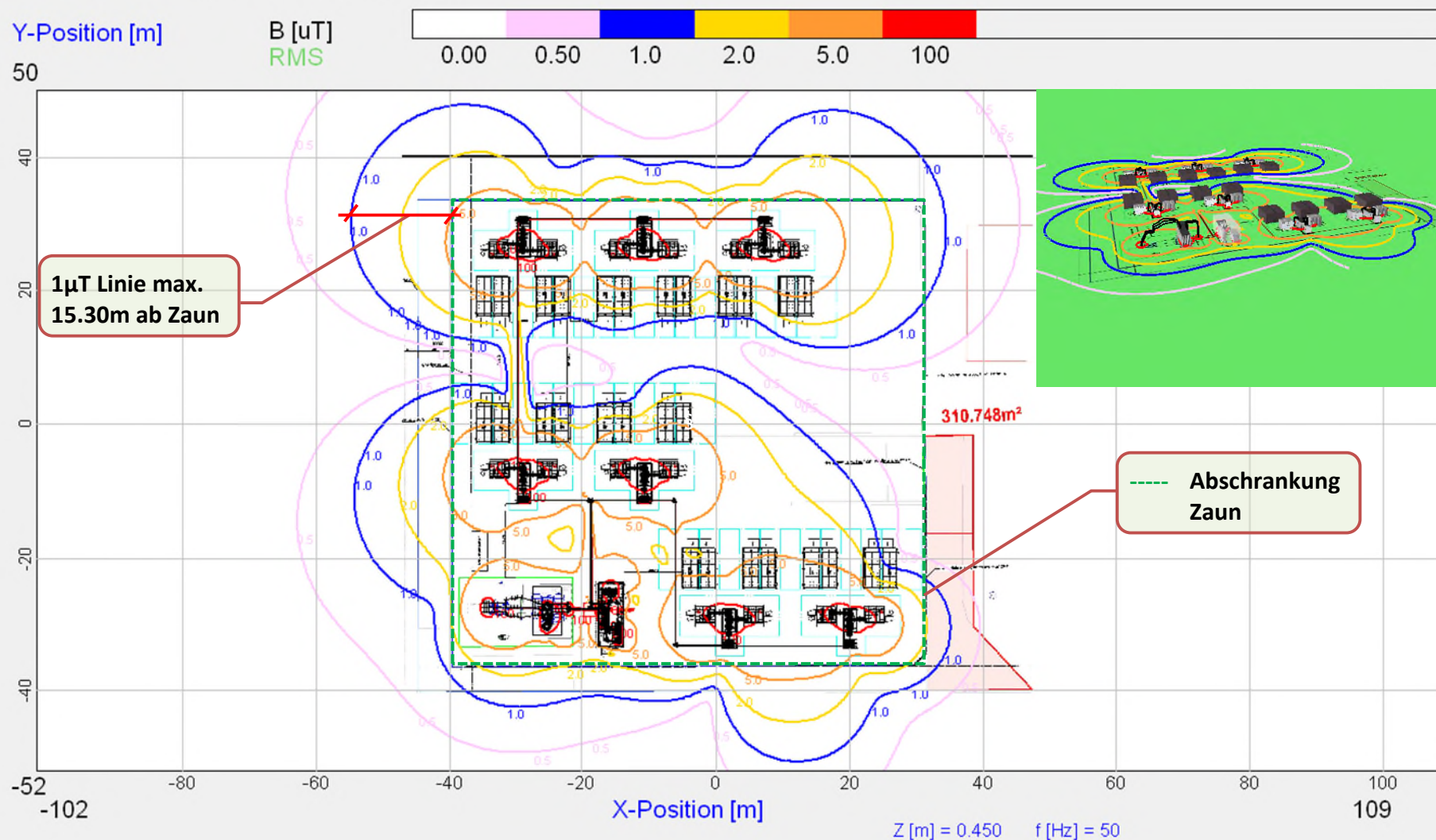


Berechnungsparameter

Transformator:	Typ: 1 x 60MVA, ASTOR, Oel prim. 54.5kV/635A, sek. 33kV/1050A
HS- Kabel:	XKDAIT 1x(3x800 mm ²) Al
MS- Kabel:	XDMZ 2x (3x240 mm ²) Cu
Transformator: (TS MEHO)	Typ: 1 x 1600kVA, Hitachi, Trocken prim. 33kV/28A, sek. 400V/2308A
MSV 33kV:	ABB, ZX0.2 SBB
MS-Trafofeld:	1x 33kV/28A
MS-Abgang:	2x33kV/511A
Transformator: (Batteriespeicher)	Typ: 7 x 8780kVA, ELTAS, Oel prim. 33kV/146A sek. 2x 690V/3673A
MS-Trafokabel:	3x1x95mm ² , symmetrisch
Kabelverbindung:	zu Wechselrichter Stromschiene
Wechselrichter:	TWIN Skid Compact, MPCSK GEN3
MSV:	Siemens, 8DJH
MS-Trafofeld:	7x 33kV/146A
MS- Kabel:	XDMZ-MONO M30, 3x1x240mm ²

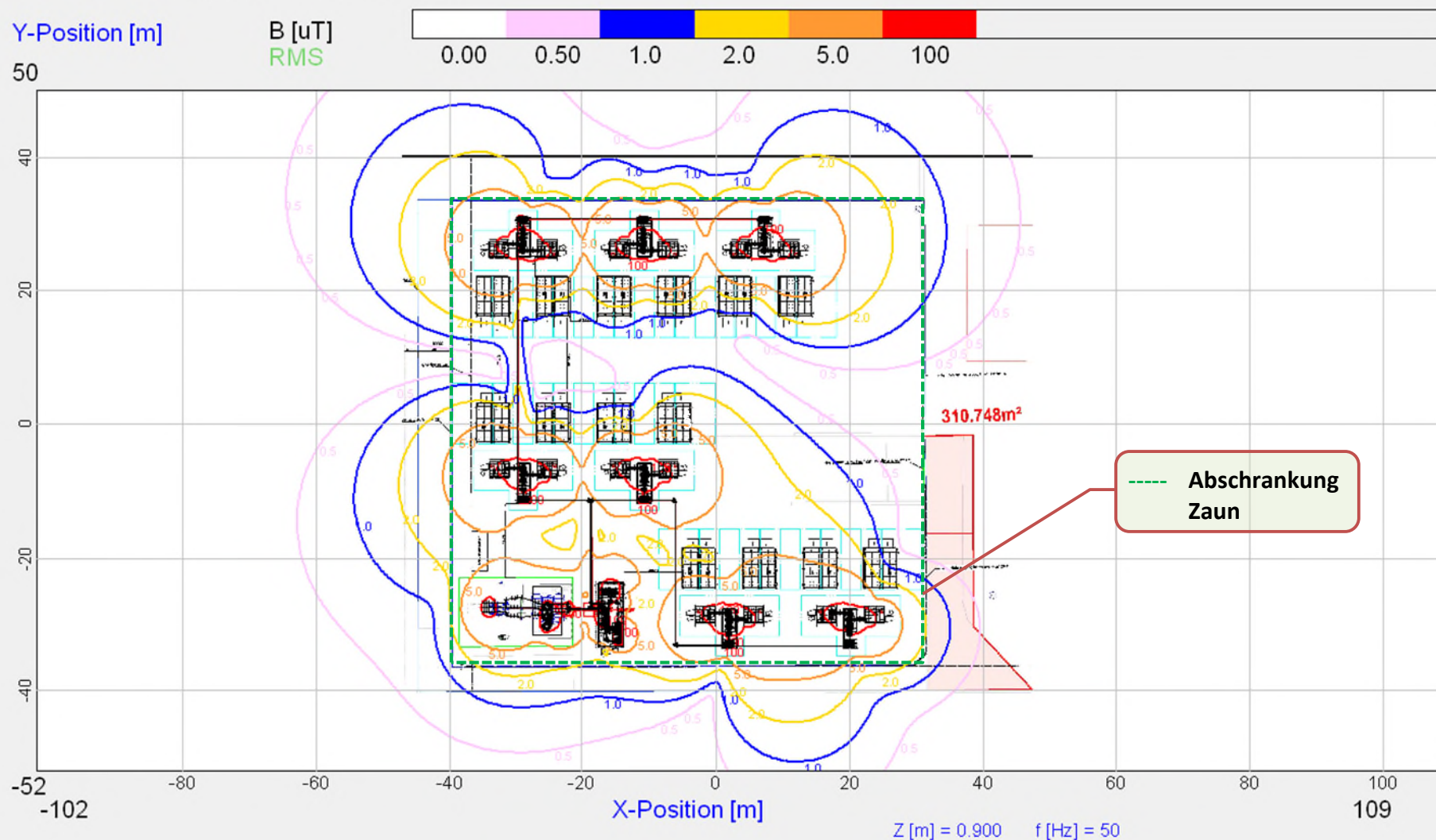
49Komma8 AG, Batteriespeicher UW Bess - Bonaduz

Isolinienberechnung, 0.45m über OK Boden



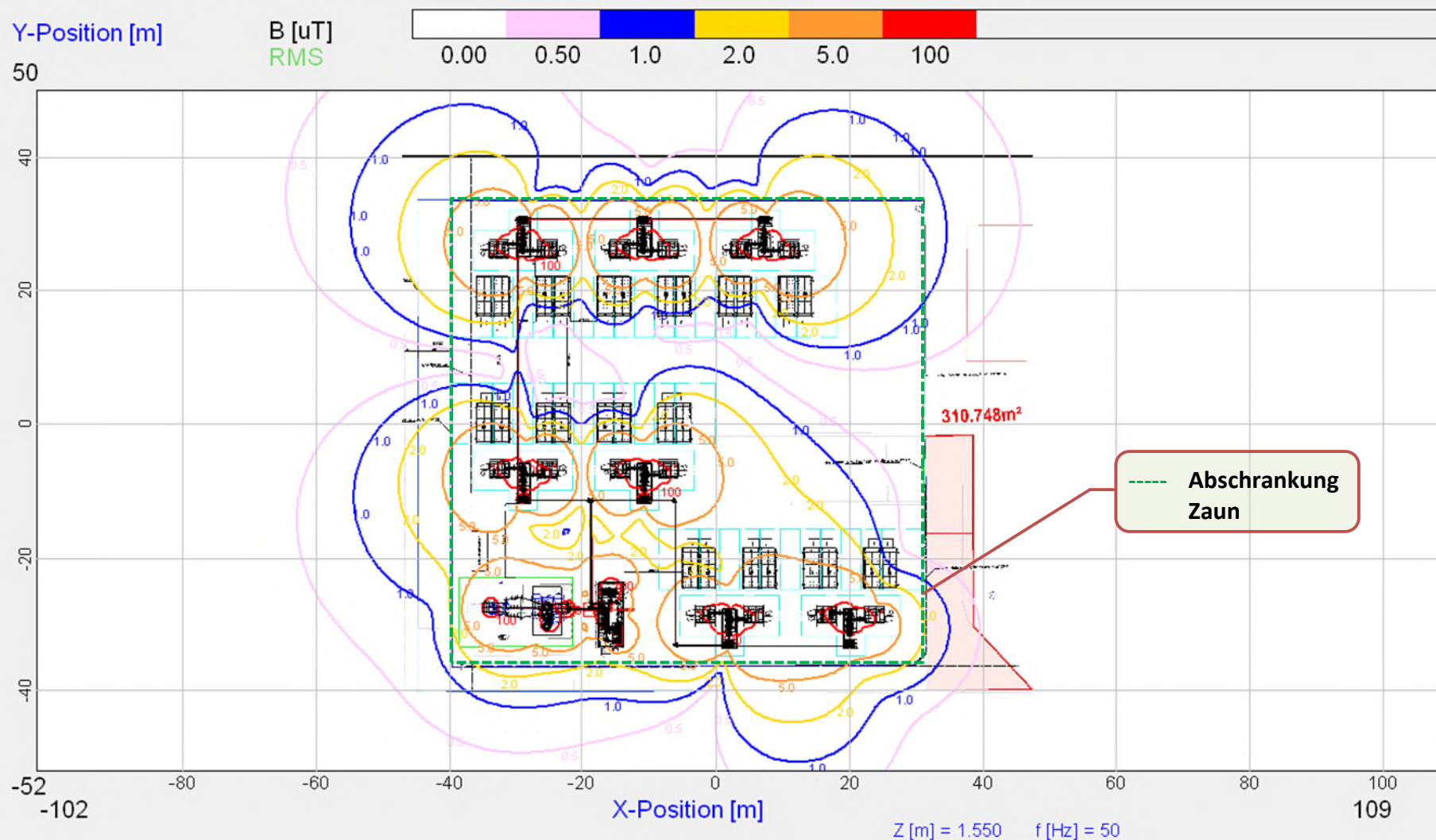
49Komma8 AG, Batteriespeicher UW Bess - Bonaduz

Isolinienberechnung, 0.90m über OK Boden



49Komma8 AG, Batteriespeicher UW Bess - Bonaduz

Isolinienberechnung, 1.55m über OK Boden



49Komma8 AG, Batteriespeicher UW Bess - Bonaduz

Isolinienberechnung, 2.00m über OK Boden

