

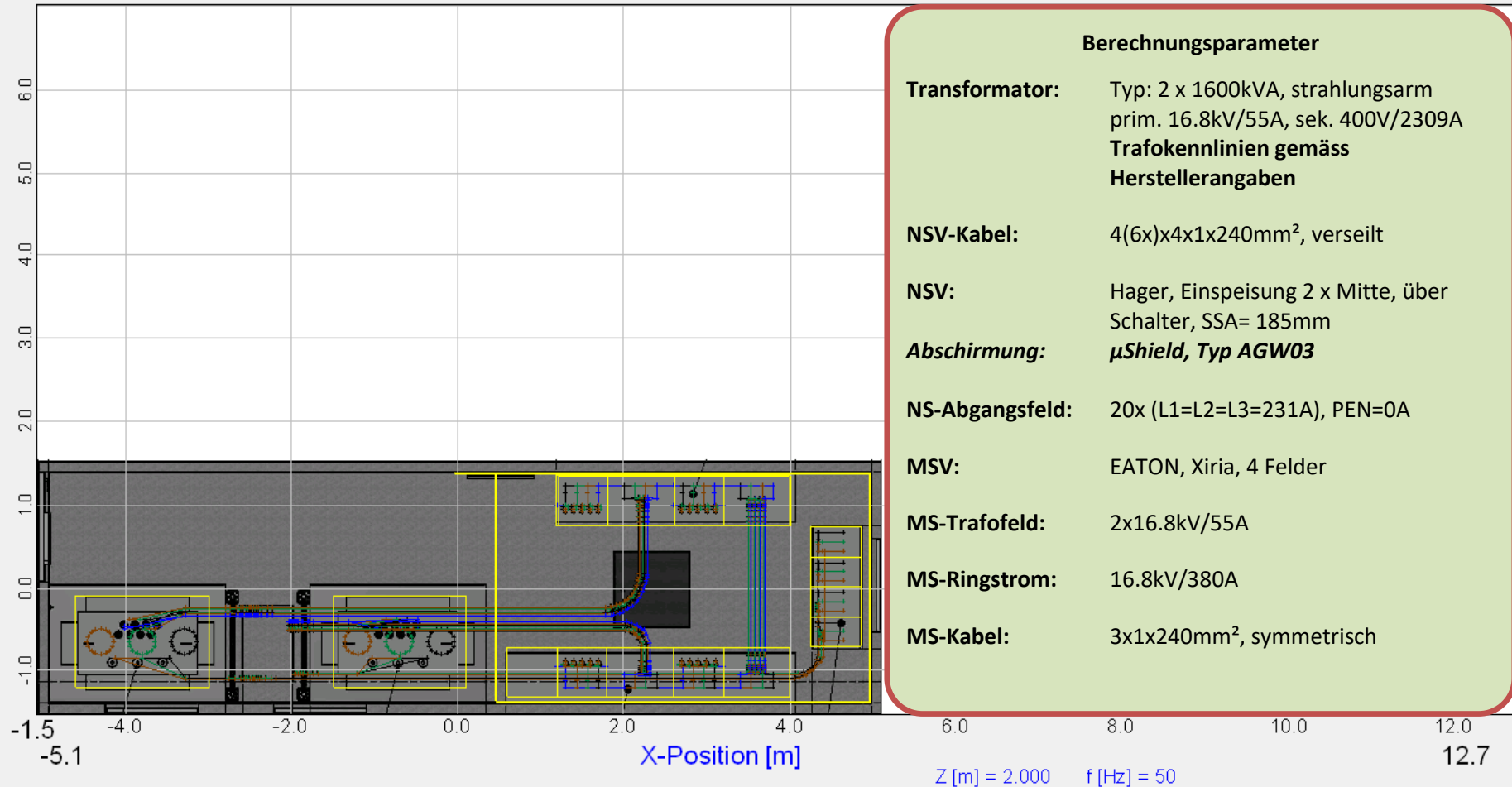
TS ÖV Drehscheibe, Elektrizitätsversorgung Egerkingen

Berechnungsparameter

NISV eingehalten

Y-Position [m]

7.0



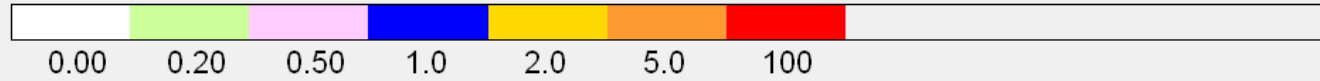
TS ÖV Drehscheibe, Elektrizitätsversorgung Egerkingen

Isolinienberechnung, 0.45m über OK Trafostation, (möglichster OMEN)

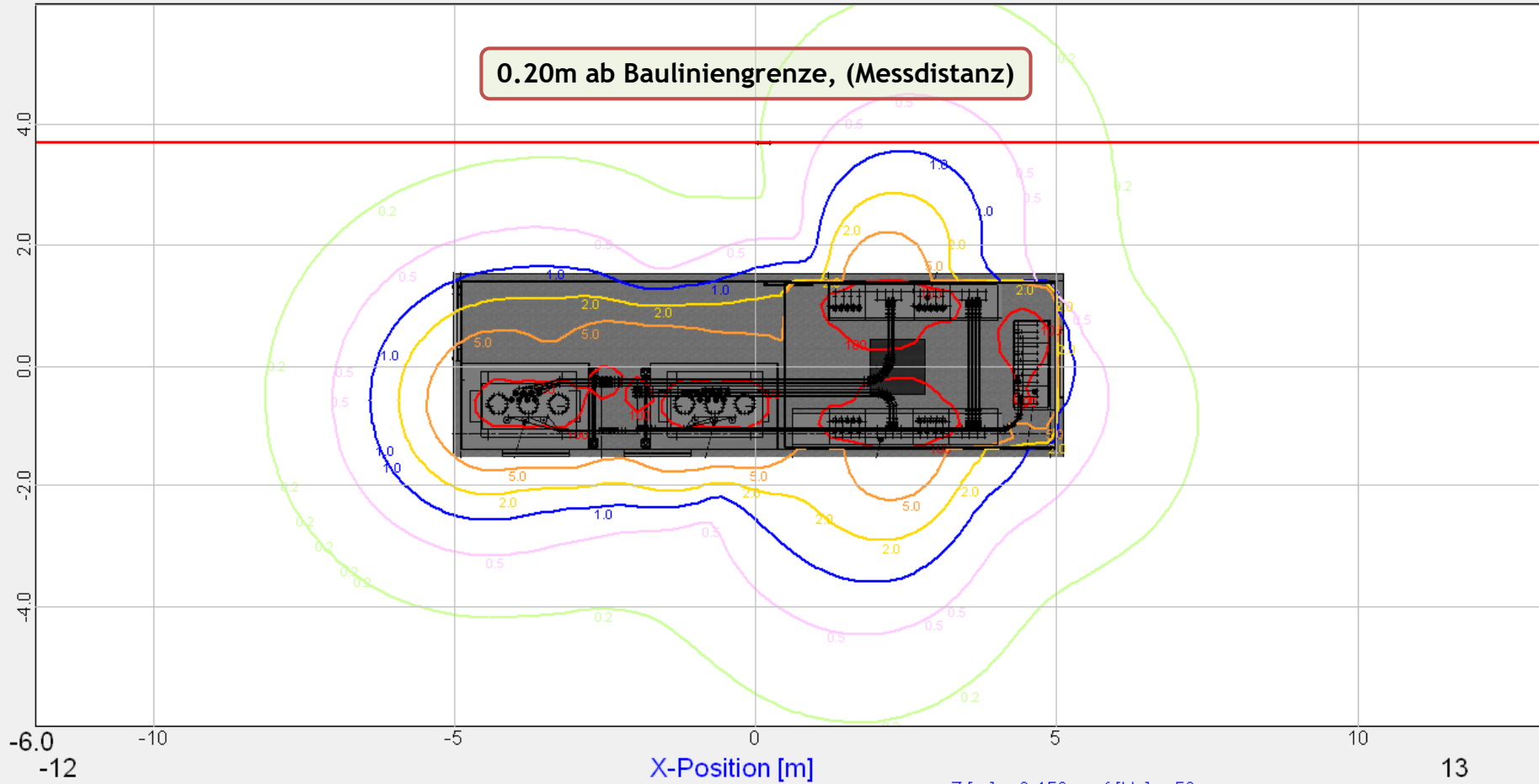
NISV eingehalten

Y-Position [m]

B [uT]
RMS



6.0



-6.0
-12

X-Position [m]

Z [m] = 0.450 f [Hz] = 50

13

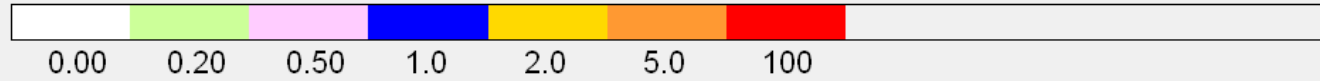
TS ÖV Drehscheibe, Elektrizitätsversorgung Egerkingen

Isolinienberechnung, 0.90m über OK Trafostation, (möglichster OMEN)

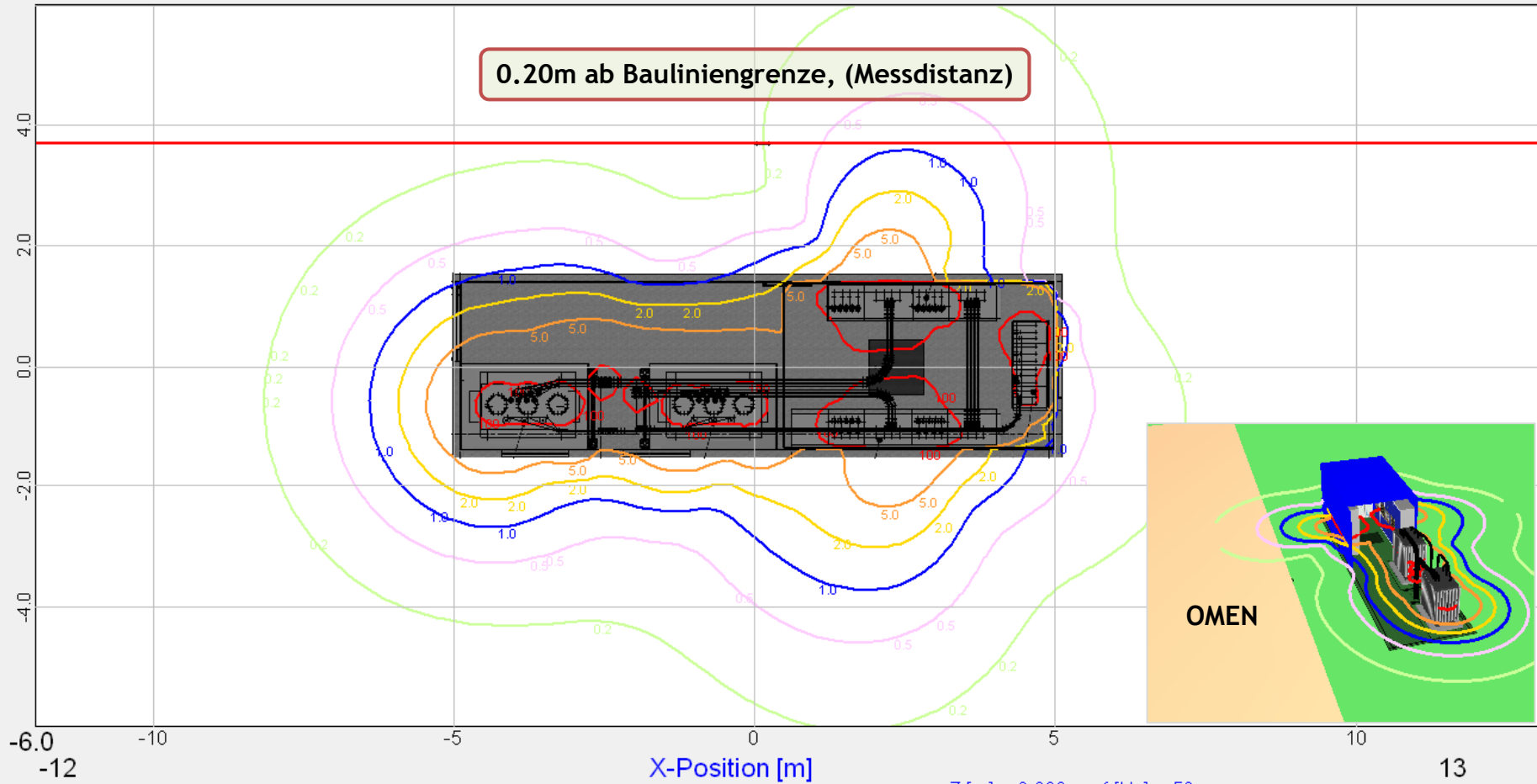
NISV eingehalten

Y-Position [m]

B [uT]
RMS



6.0



X-Position [m]

Z [m] = 0.900 f [Hz] = 50

13

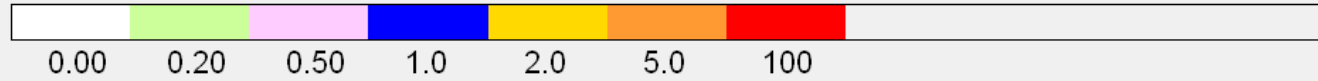
TS ÖV Drehscheibe, Elektrizitätsversorgung Egerkingen

Isolinienberechnung, 1.55m über OK Trafostation, (möglichster OMEN)

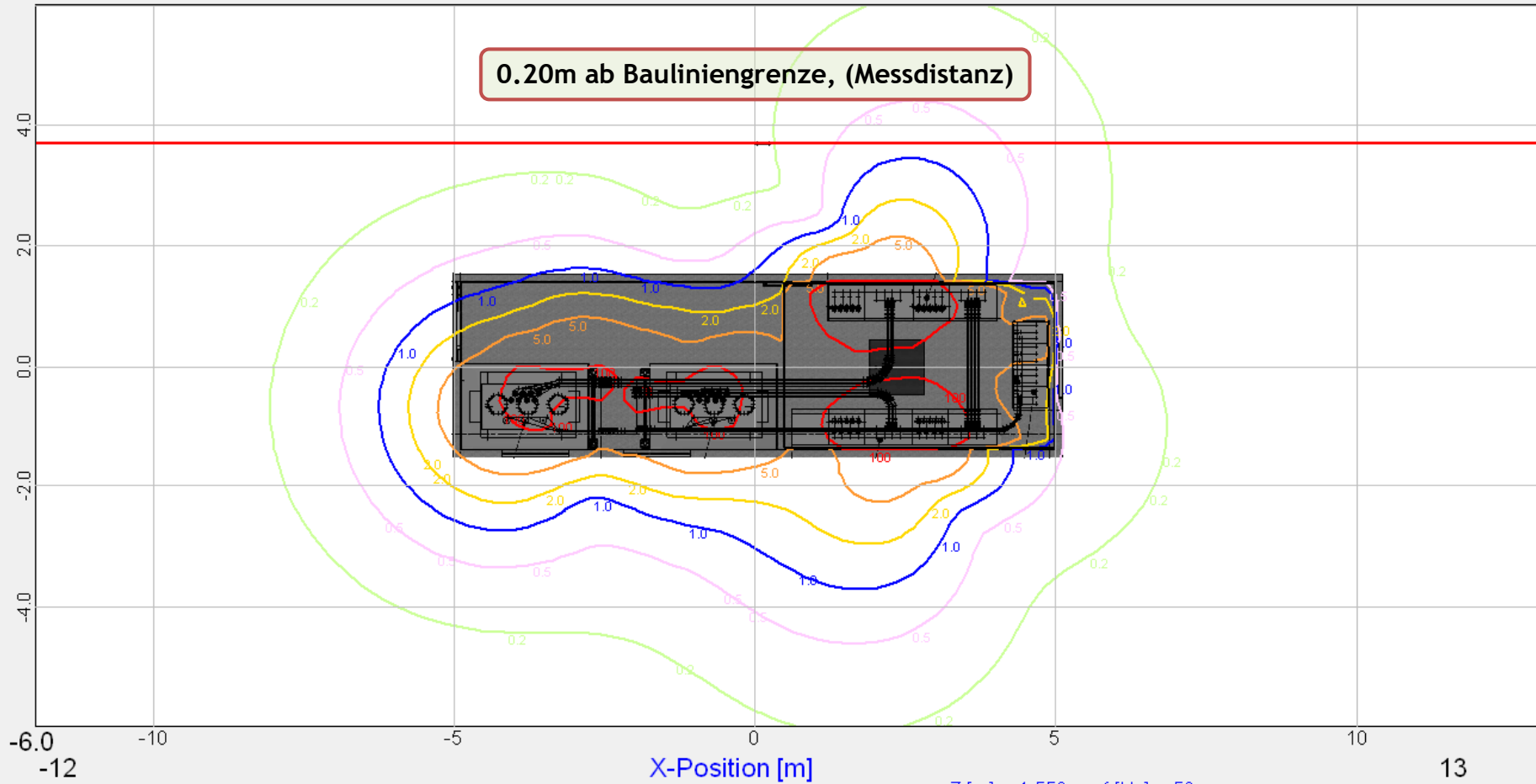
NISV eingehalten

Y-Position [m]

B [uT]
RMS



6.0



Z [m] = 1.550 f [Hz] = 50

13

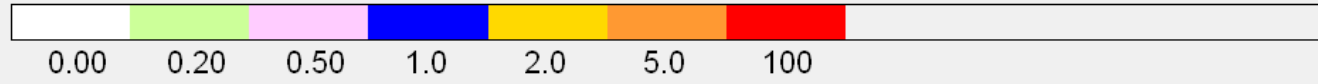
TS ÖV Drehscheibe, Elektrizitätsversorgung Egerkingen

Isolinienberechnung, 2.00m über OK Trafostation, (nächstmöglicher OMEN)

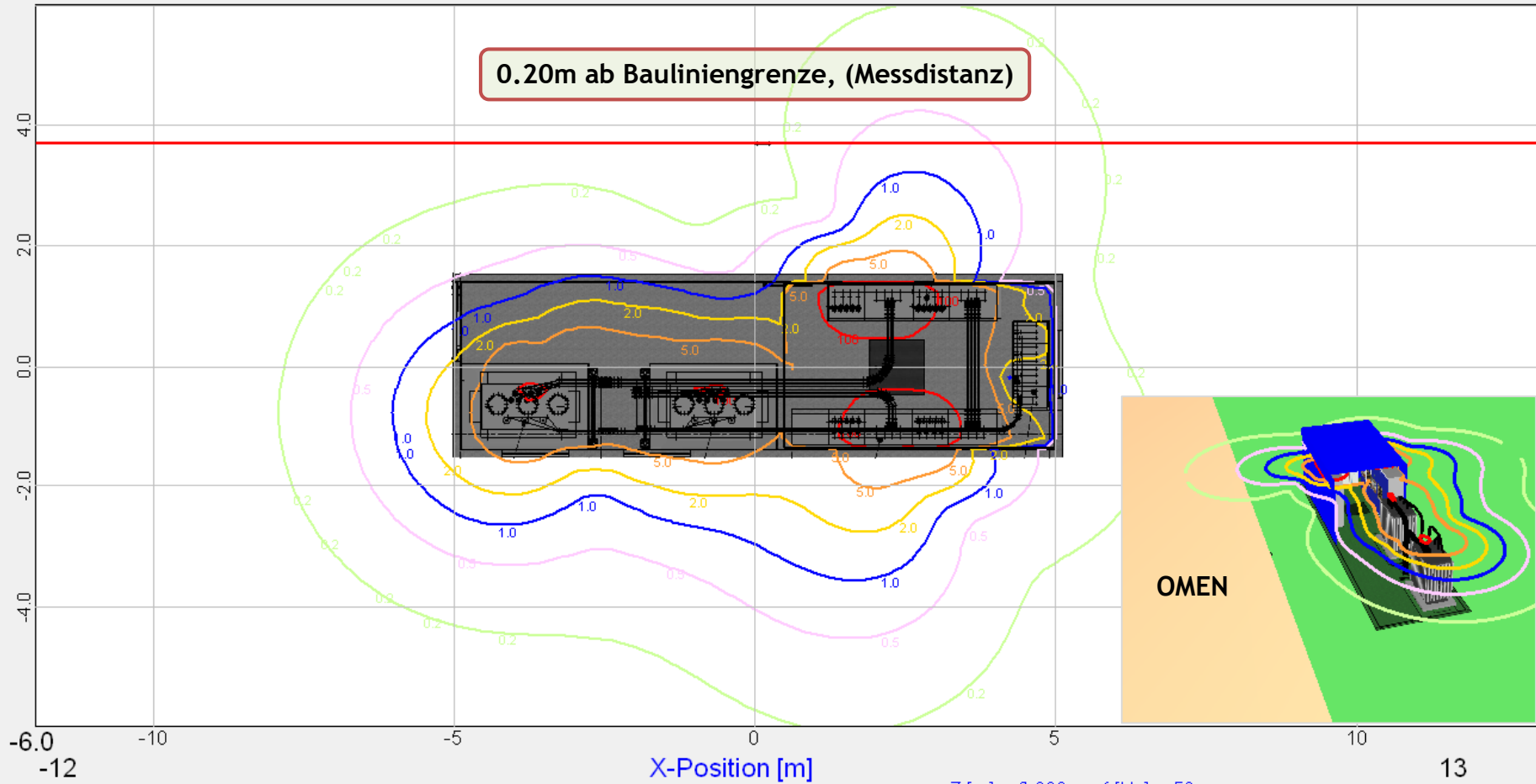
NISV eingehalten

Y-Position [m]

B [uT]
RMS



6.0



-6.0
-12

X-Position [m]

Z [m] = 2.000 f [Hz] = 50

13