

Anhang 1

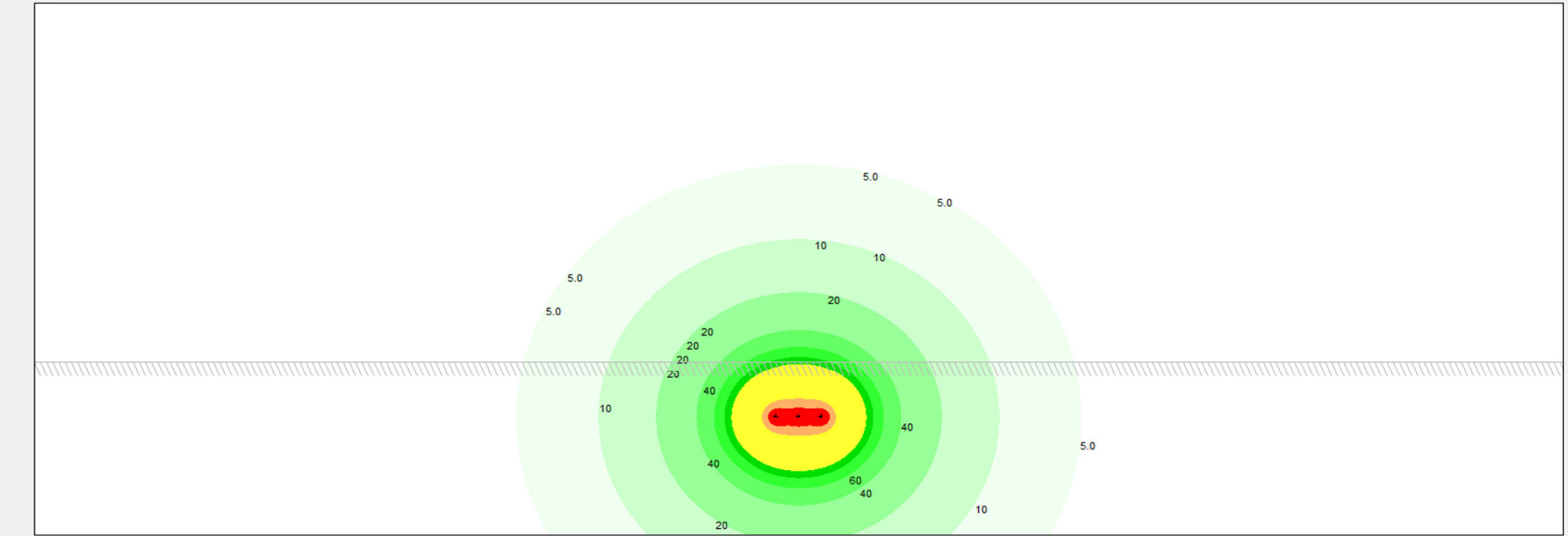
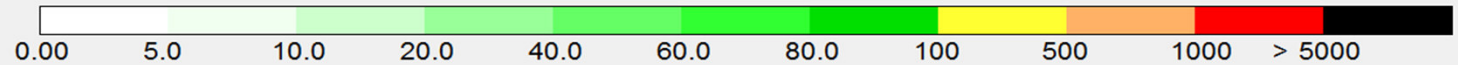
Projekt/Vorhaben: 380-kV-Ltg. Wilhelmshaven - Conneforde / Wilhelmshaven - Fedderwarden, LH-14-315

Immissionsort 1) a magnetische Flussdichte
Standardberechnung für min. Verlegetiefe 1,6 m
Magnetische Flussdichte bei 1302A und 420kV

Z-Position [m]

10.4

B [uT]
RMS



-5.0
-20

X-Position [m]

Y [m] = 0.000 f [Hz] = 50

20

Anhang 1

Anlage 13

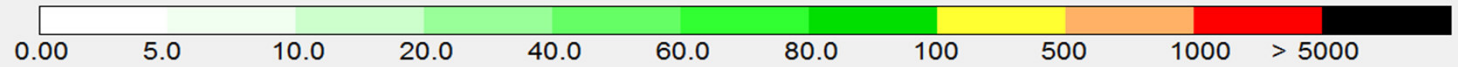
Projekt/Vorhaben: 380-kV-Ltg. Wilhelmshaven - Conneforde / Wilhelmshaven - Fedderwarden, LH-14-315

Immissionsort 1) b magnetische Flussdichte
Gewerbehalle Oranienburger Straße 1A Wilhelmshaven
Abstand ca. 27 m Station 1+639

Z-Position [m]

10.4

B [uT]
RMS



-5.0
-5

X-Position [m]

Y [m] = 0.000 f [Hz] = 50

35