

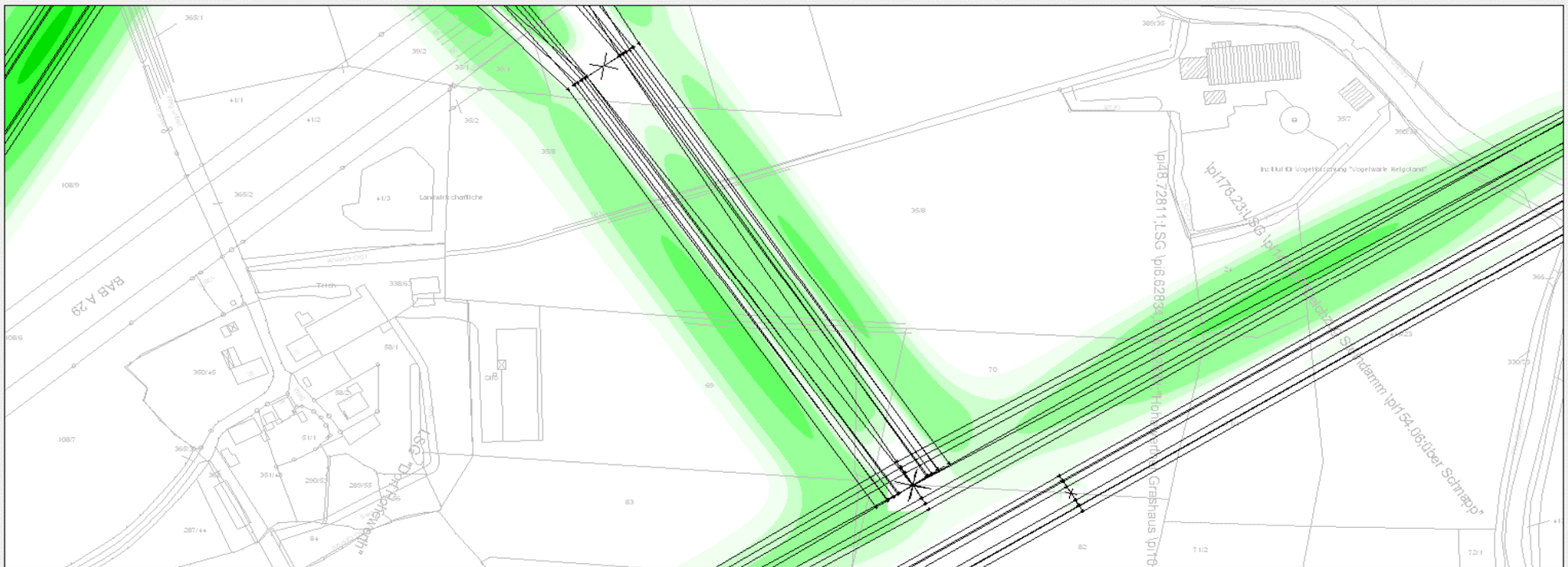
Projekt/Vorhaben: 380-kV-Ltg. Wilhelmshaven - Conneforde / Abzweig Fedderwarden, LH-14-214

Immissionsort 1) a elektrische Feldstärke  
DD-4-DE-2008.1 einfach  
Standardberechnung für min. Bodenabstand 18,37 m

Y-Position [m]

5936203

E [kV/m]  
RMS



5935862  
3437758

X-Position [m]

Z [m] = 1.000 f [Hz] = 50

3438617

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Ltg. Wilhelmshaven - Conneforde / Abzweig Fedderwarden, LH-14-214

Immissionsort 1) a magnetische Flussdichte  
DD-4-DE-2008.1 einfach  
Standardberechnung für min. Bodenabstand 18,37 m

Y-Position [m]

B [ $\mu$ T]  
RMS



5936207



5935860

3437752

X-Position [m]

Z [m] = 1.000 f [Hz] = 50

3438626

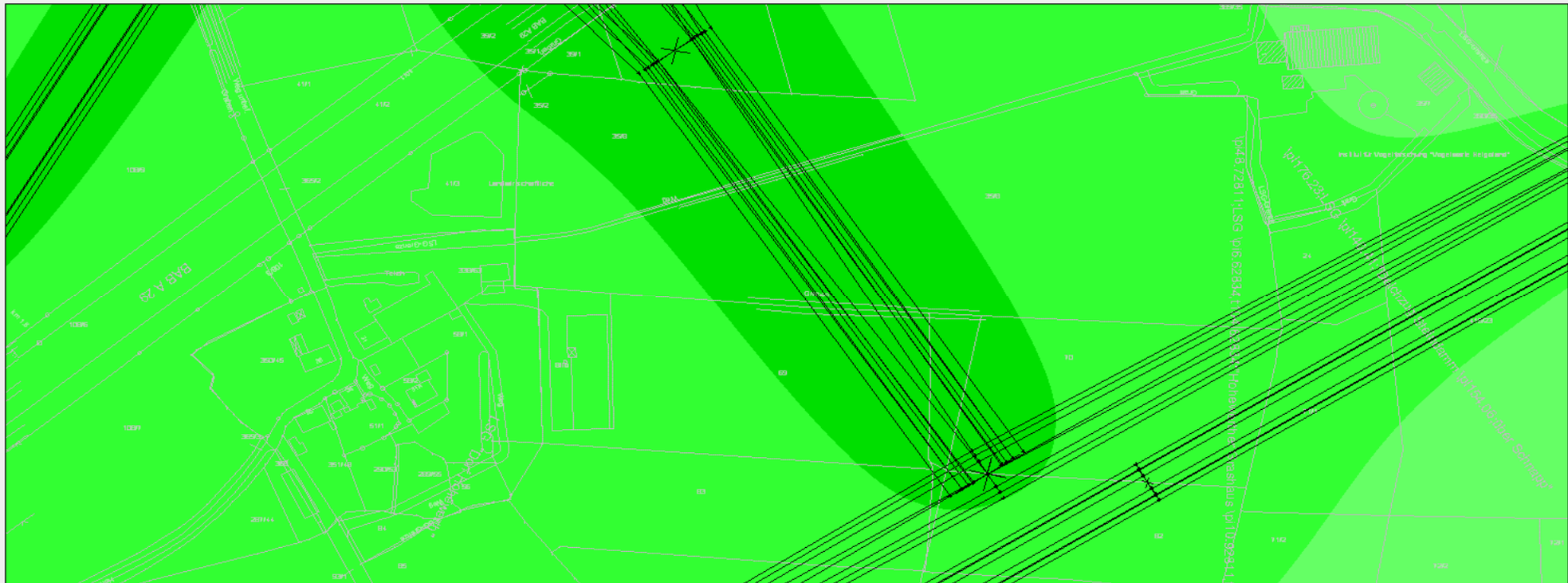
Projekt/Vorhaben: 380-kV-Ltg. Wilhelmshaven - Conneforde / Abzweig Fedderwarden, LH-14-214

Immissionsort 1) a Schallpegel  
DD-4-DE-2008.1 einfach  
Standardberechnung für min. Bodenabstand 18,37 m

Y-Position [m]

5936194

P [dB(A)]  
RMS



5935846

3437723

X-Position [m]

Z [m] = 1.700 f [Hz] = 50

3438575



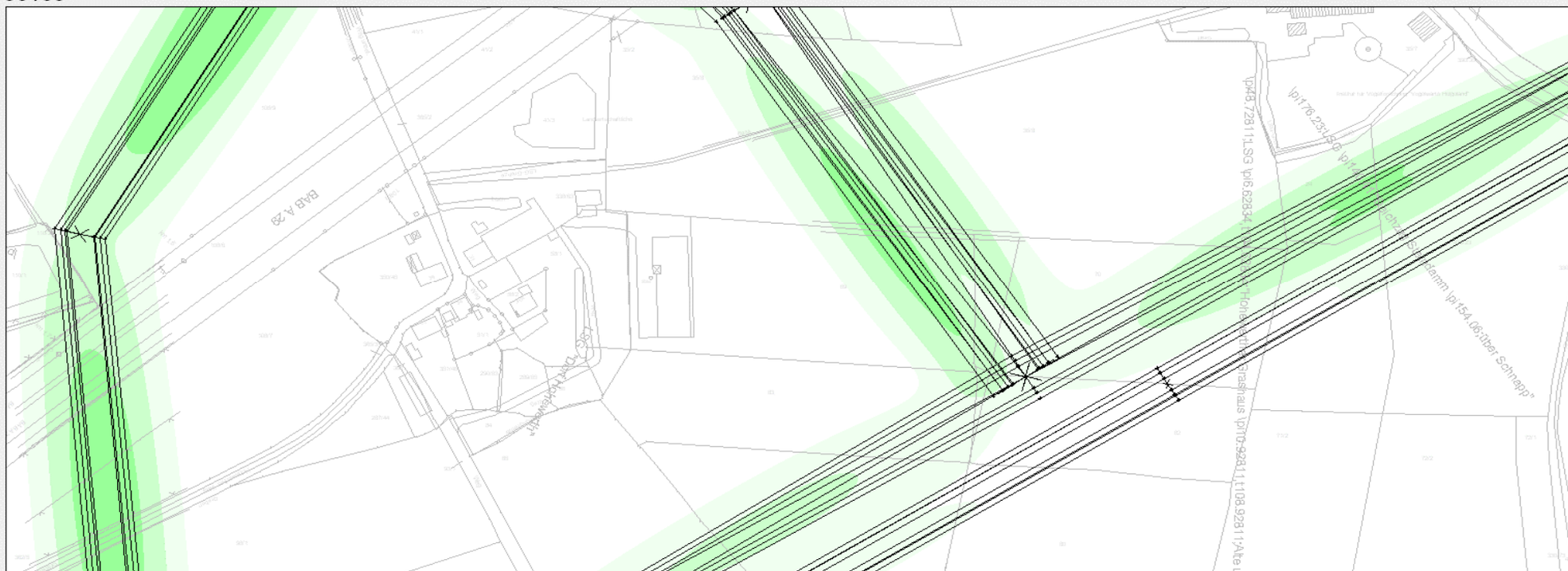
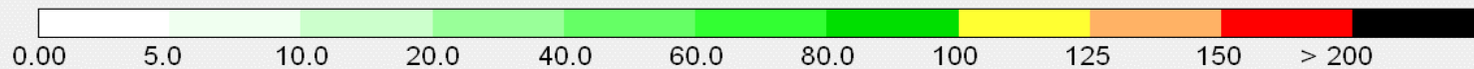
Projekt/Vorhaben: 380-kV-Ltg. Wilhelmshaven - Conneforde / Abzweig Fedderwarden, LH-14-214

Immissionsort 1) b magnetische Flussdichte  
Wohnhaus Hohewerth 31a Wilhelmshaven  
Abstand ca. 222 m

Y-Position [m]

5936163

B [uT]  
RMS



5935780  
3437632

X-Position [m]

Z [m] = 1.000 f [Hz] = 50

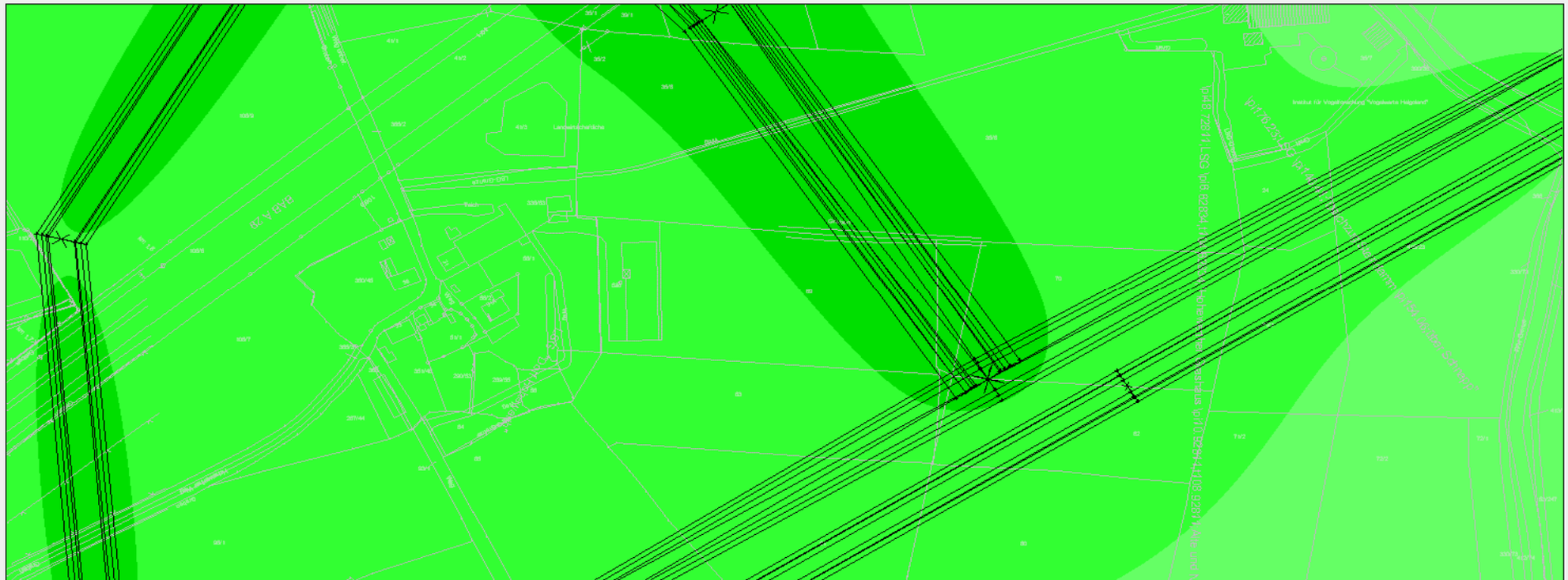
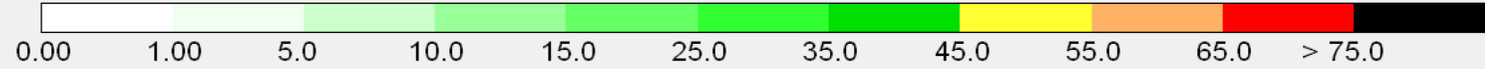
3438597

Projekt/Vorhaben: 380-kV-Ltg. Wilhelmshaven - Conneforde / Abzweig Fedderwarden, LH-14-214

Immissionsort 1) b Schallpegel  
Wohnhaus Hohewerth 31a Wilhelmshaven  
Abstand ca. 222 m

Y-Position [m]  
5936172

P [dB(A)]  
RMS



5935773  
3437643

X-Position [m]

Z [m] = 1.700 f [Hz] = 50

3438619