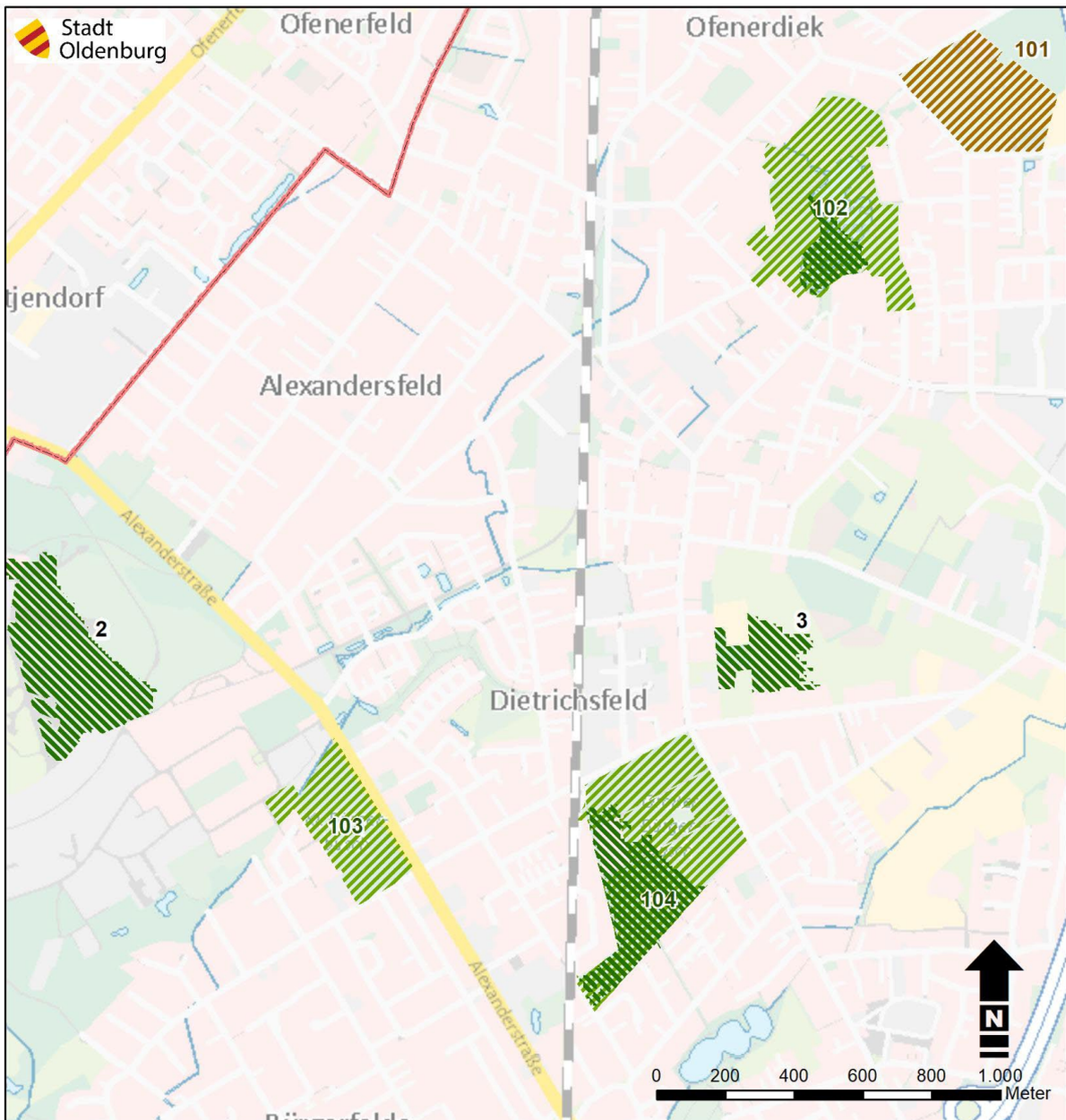


Anhang 2 zur Fortschreibung des Lärmaktionsplans für die Stadt Oldenburg

Ruhige Gebiete – Detailkarten

Stand: 1. Entwurf (Februar 2024)

Ruhige Gebiete – Detailkarten



Ruhige Gebiete

Darstellung der Flächen mit einem Lärmindex LDEN kleiner als 55 dB(A) innerhalb eines Natur- oder Landschaftsschutzgebietes, bzw. einer öffentlich zugänglichen Grünfläche
 Mindestgröße : 2 ha

-  - darunter
-  im Konflikt mit möglichen Potenzialflächen für Windenergie
-  Gebiete mit LDEN-Flächenanteilen < 60 dB(A) und mit Freiraumfunktion
-  Friedhof
-  Stadtgrenze



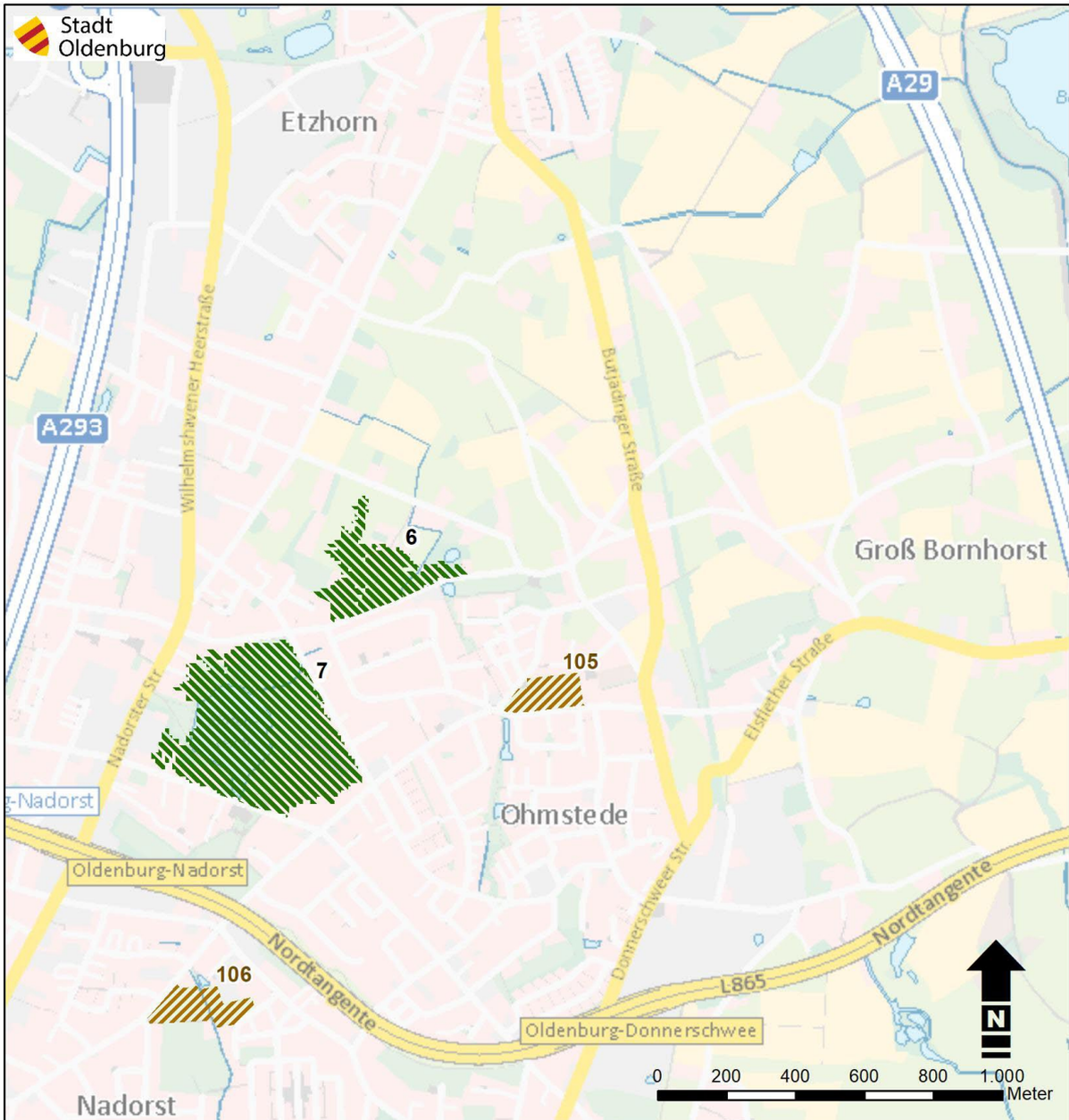
Amt für Umweltschutz und Bauordnung

Projekt: Fortschreibung Lärmaktionsplan

Datei: G://.../0-URL/.../05022024_DetailsRG1.mxd

Projektbearbeitung: Dipl.-Ing.Ralf Peterson

Datum: 05. Februar 2024



Ruhige Gebiete

Darstellung der Flächen mit einem Lärmdex Lrmdex kleiner als 55 dB(A) innerhalb eines Natur- oder Landschaftsschutzgebietes, bzw. einer öffentlich zugänglichen Grünfläche
 Mindestgröße : 2 ha

-  - darunter
-  im Konflikt mit möglichen Potenzialflächen für Windenergie

 Gebiete mit Lrmdex-Flächenanteilen < 60 dB(A) und mit Freiraumfunktion

 Friedhof

 Stadtgrenze



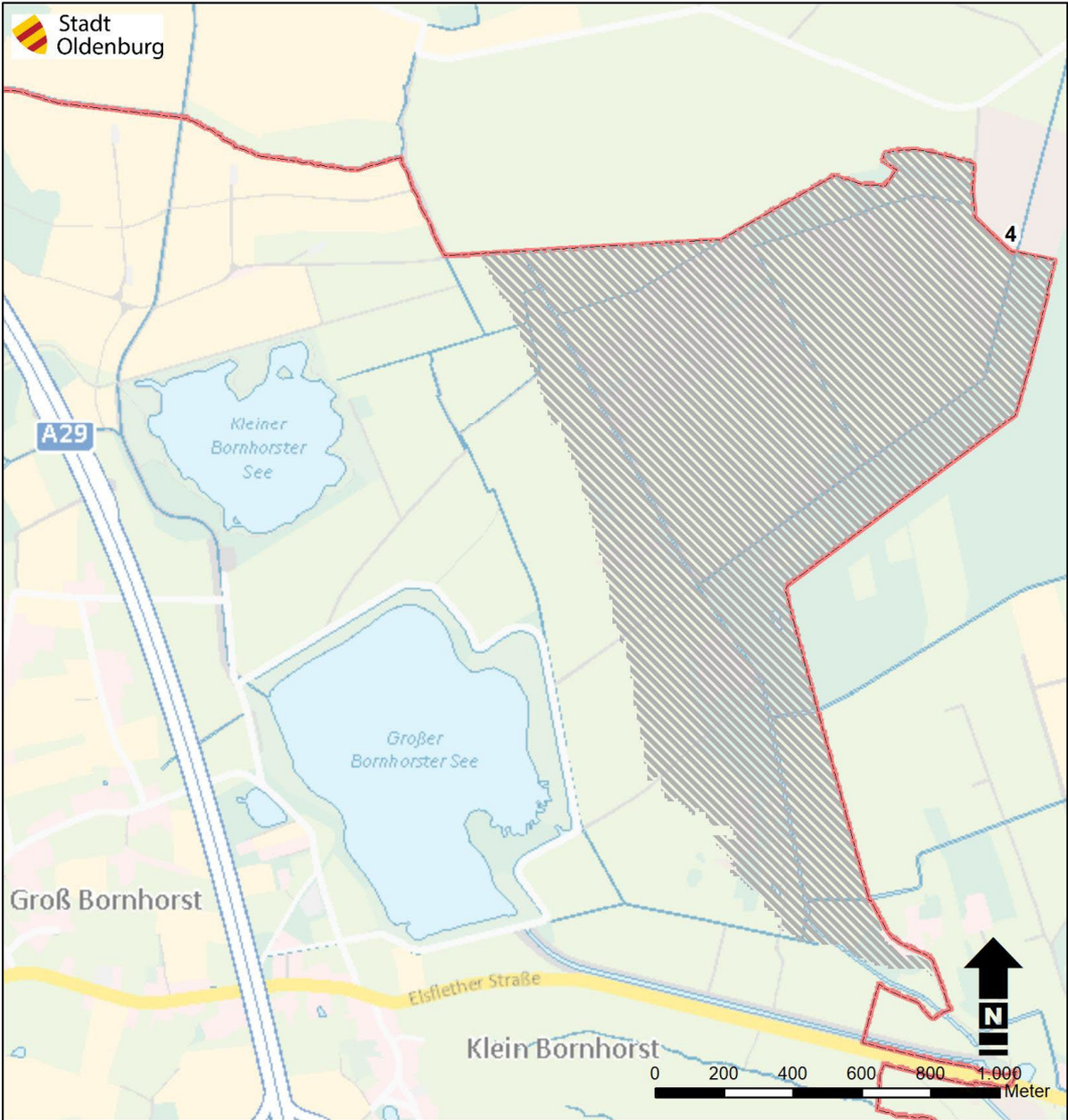
Amt für Umweltschutz und Bauordnung

Projekt: Fortschreibung Lärmaktionsplan

Datei: G://.../0-URL/.../05022024_DetailsRG1.mxd

Projektbearbeitung: Dipl.-Ing.Ralf Peterson

Datum: 05. Februar 2024



Ruhige Gebiete

Darstellung der Flächen mit einem Lärmindex LDEN kleiner als 55 dB(A) innerhalb eines Natur- oder Landschaftsschutzgebietes, bzw. einer öffentlich zugänglichen Grünfläche
 Mindestgröße : 2 ha



- darunter
 im Konflikt mit möglichen Potenzialflächen für Windenergie



Gebiete mit LDEN-Flächenanteilen < 60 dB(A) und mit Freiraumfunktion



Friedhof



Stadtgrenze



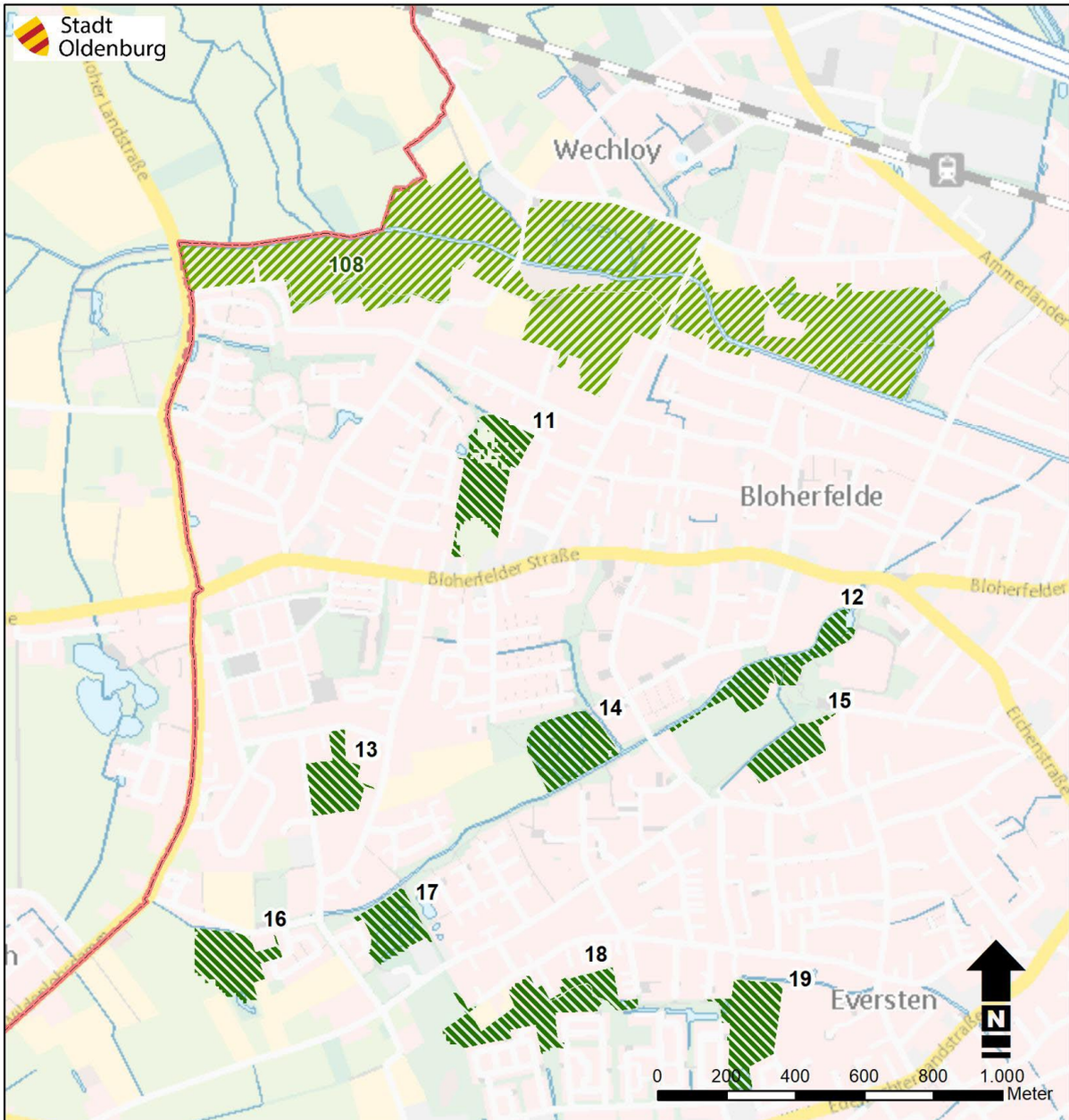
Amt für Umweltschutz und Bauordnung

Projekt: Fortschreibung Lärmaktionsplan

Datei: G://.../0-URL/.../05022024_DetailsRG1.mxd

Projektbearbeitung: Dipl.-Ing.Ralf Peterson

Datum: 05. Februar 2024



Ruhige Gebiete

Darstellung der Flächen mit einem Lärmindex LDEN kleiner als 55 dB(A) innerhalb eines Natur- oder Landschaftsschutzgebietes, bzw. einer öffentlich zugänglichen Grünfläche
 Mindestgröße : 2 ha

-  - darunter
-  im Konflikt mit möglichen Potenzialflächen für Windenergie
-  Gebiete mit LDEN-Flächenanteilen < 60 dB(A) und mit Freiraumfunktion
-  Friedhof
-  Stadtgrenze



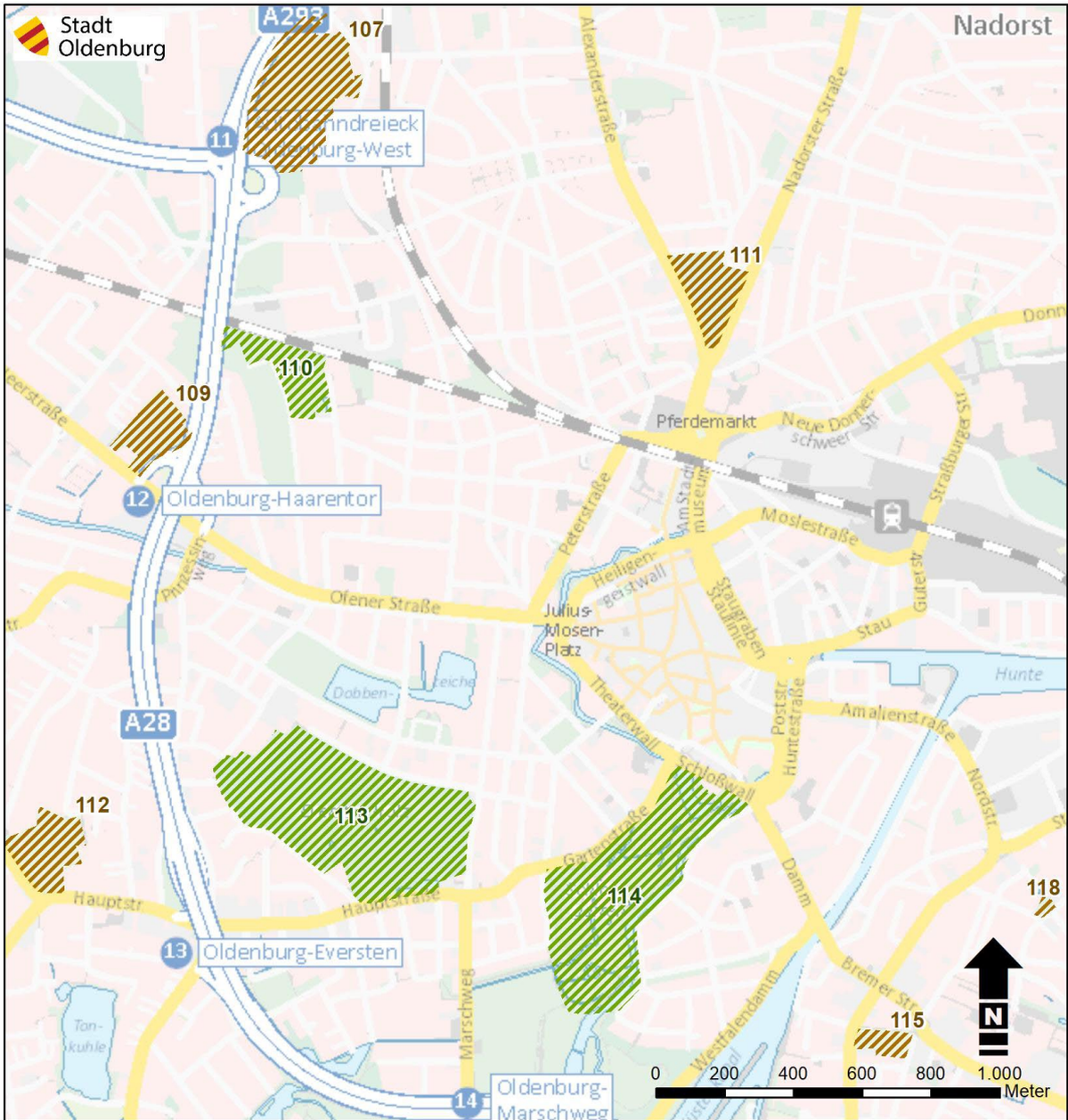
Amt für Umweltschutz und Bauordnung

Projekt: Fortschreibung Lärmaktionsplan

Datei: G://.../0-URL/.../05022024_DetailsRG1.mxd

Projektbearbeitung: Dipl.-Ing.Ralf Peterson

Datum: 05. Februar 2024



Ruhige Gebiete

Darstellung der Flächen mit einem Lärmindex LDEN kleiner als 55 dB(A) innerhalb eines Natur- oder Landschaftsschutzgebietes, bzw. einer öffentlich zugänglichen Grünfläche
 Mindestgröße : 2 ha

 - darunter
 im Konflikt mit möglichen Potenzialflächen für Windenergie

 Gebiete mit LDEN-Flächenanteilen < 60 dB(A) und mit Freiraumfunktion

 Friedhof

 Stadtgrenze



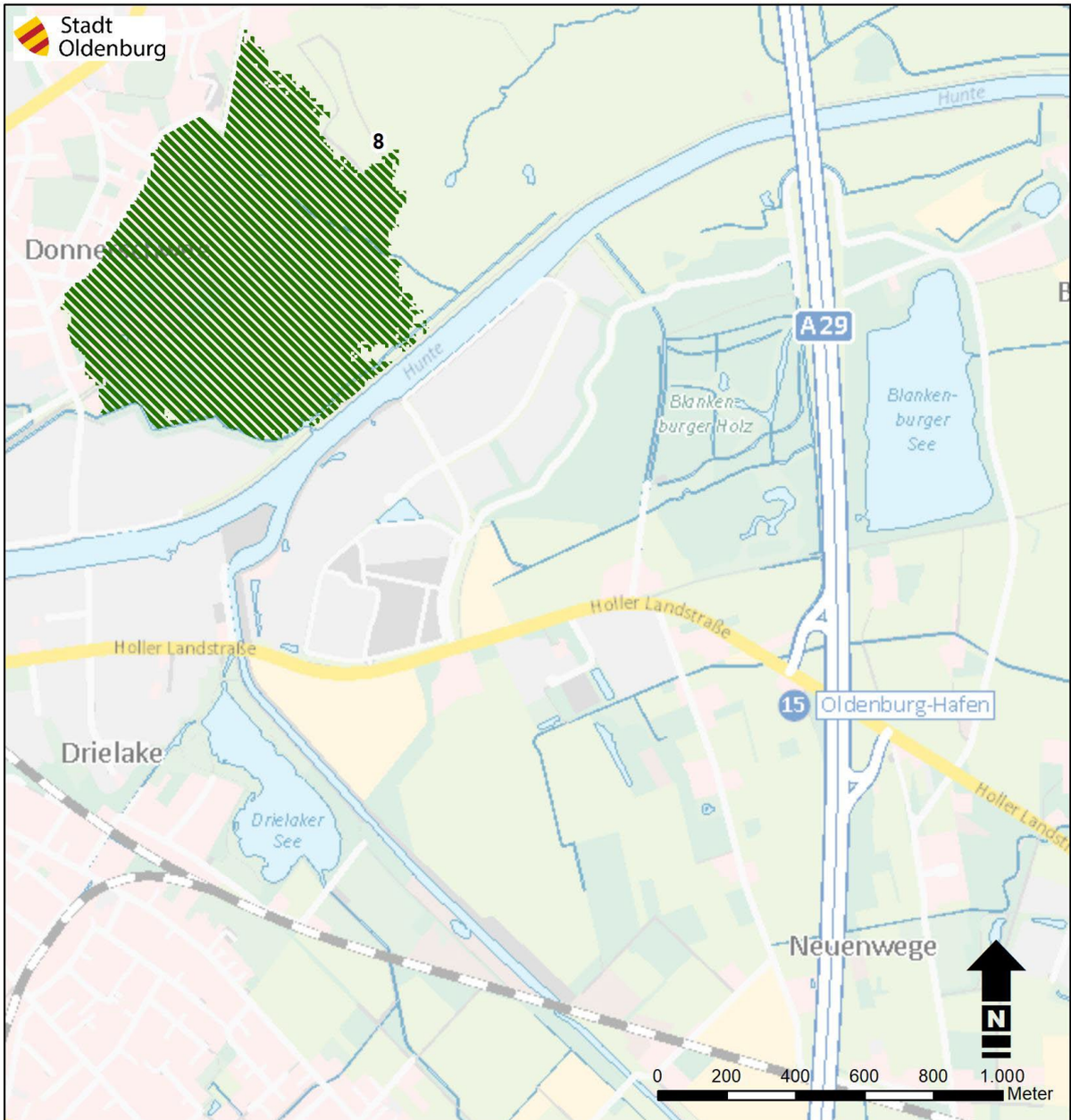
Amt für Umweltschutz und Bauordnung

Projekt: Fortschreibung Lärmaktionsplan

Datei: G://.../0-URL/.../05022024_DetailsRG1.mxd

Projektbearbeitung: Dipl.-Ing.Ralf Peterson

Datum: 05. Februar 2024



Ruhige Gebiete

Darstellung der Flächen mit einem Lärmindex LDEN kleiner als 55 dB(A) innerhalb eines Natur- oder Landschaftsschutzgebietes, bzw. einer öffentlich zugänglichen Grünfläche
 Mindestgröße : 2 ha

-  - darunter
-  im Konflikt mit möglichen Potenzialflächen für Windenergie

 Gebiete mit LDEN-Flächenanteilen < 60 dB(A) und mit Freiraumfunktion

 Friedhof

 Stadtgrenze



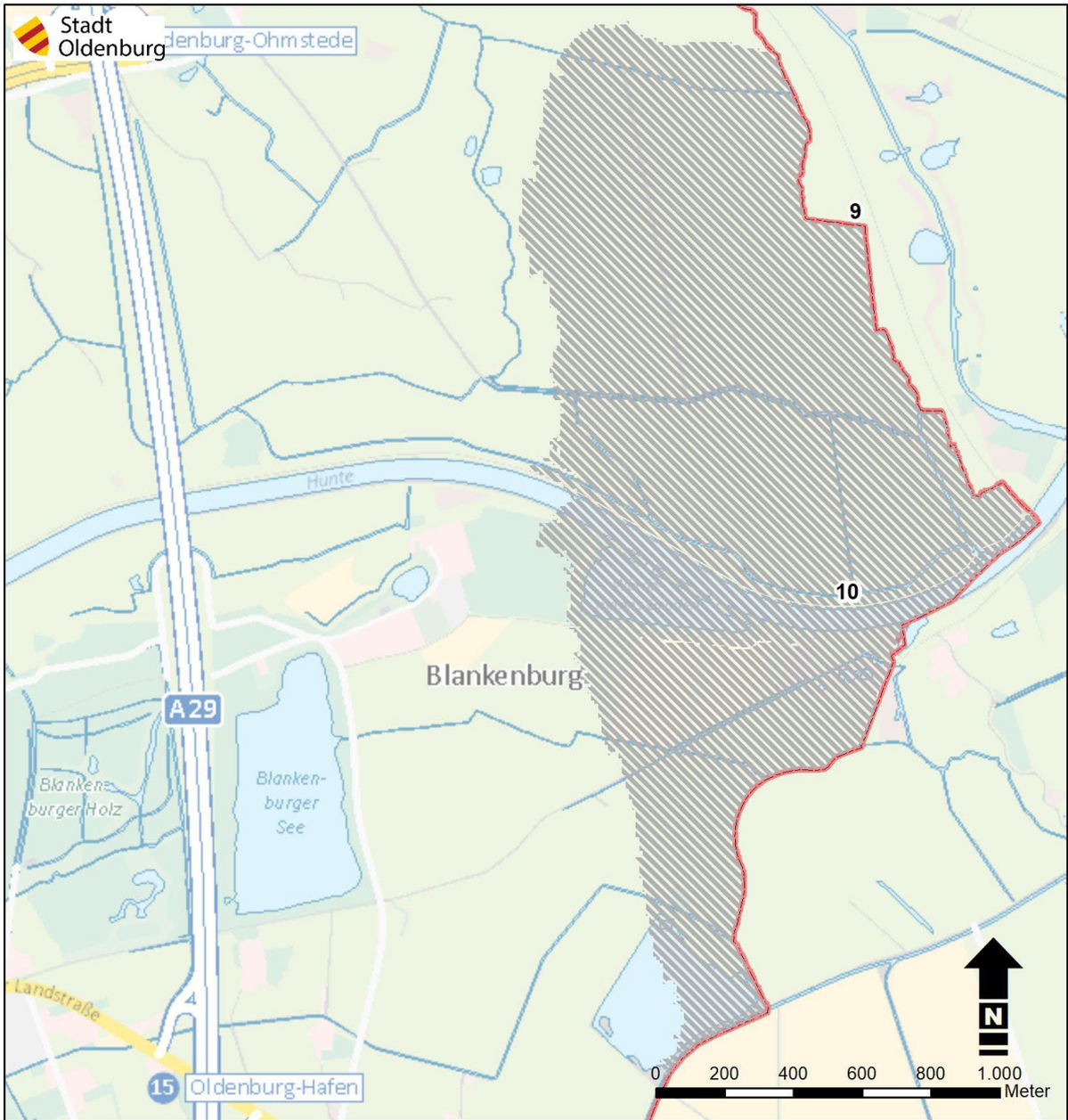
Amt für Umweltschutz und Bauordnung

Projekt: Fortschreibung Lärmaktionsplan

Datei: G://.../0-URL/.../05022024_DetailsRG1.mxd

Projektbearbeitung: Dipl.-Ing. Ralf Peterson

Datum: 05. Februar 2024



Ruhige Gebiete

Darstellung der Flächen mit einem Lärindex LDEN kleiner als 55 dB(A) innerhalb eines Natur- oder Landschaftsschutzgebietes, bzw. einer öffentlich zugänglichen Grünfläche
 Mindestgröße : 2 ha



- darunter
 im Konflikt mit möglichen Potenzialflächen für Windenergie



Gebiete mit LDEN-Flächenanteilen <math>< 60\text{ dB(A)}</math> und mit Freiraumfunktion



Friedhof



Stadtgrenze



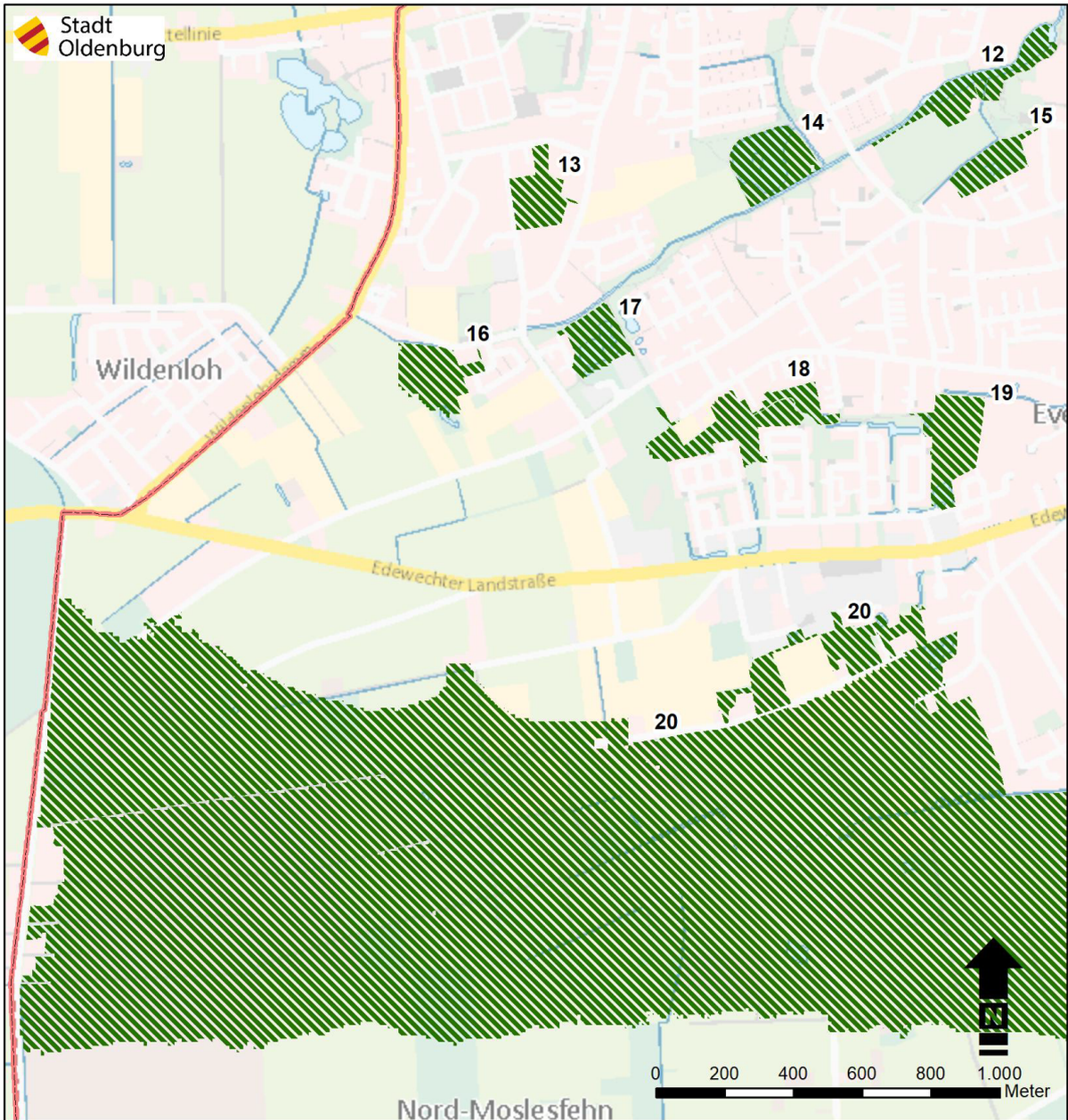
Amt für Umweltschutz und Bauordnung

Projekt: Fortschreibung Lärmaktionsplan

Datei: G://.../0-URL/.../05022024_DetailsRG1.mxd

Projektbearbeitung: Dipl.-Ing.Ralf Peterson

Datum: 05. Februar 2024



Ruhige Gebiete

Darstellung der Flächen mit einem Lärmindex LDEN kleiner als 55 dB(A) innerhalb eines Natur- oder Landschaftsschutzgebietes, bzw. einer öffentlich zugänglichen Grünfläche
 Mindestgröße : 2 ha

-  - darunter
-  im Konflikt mit möglichen Potenzialflächen für Windenergie
-  Gebiete mit LDEN-Flächenanteilen < 60 dB(A) und mit Freiraumfunktion
-  Friedhof
-  Stadtgrenze



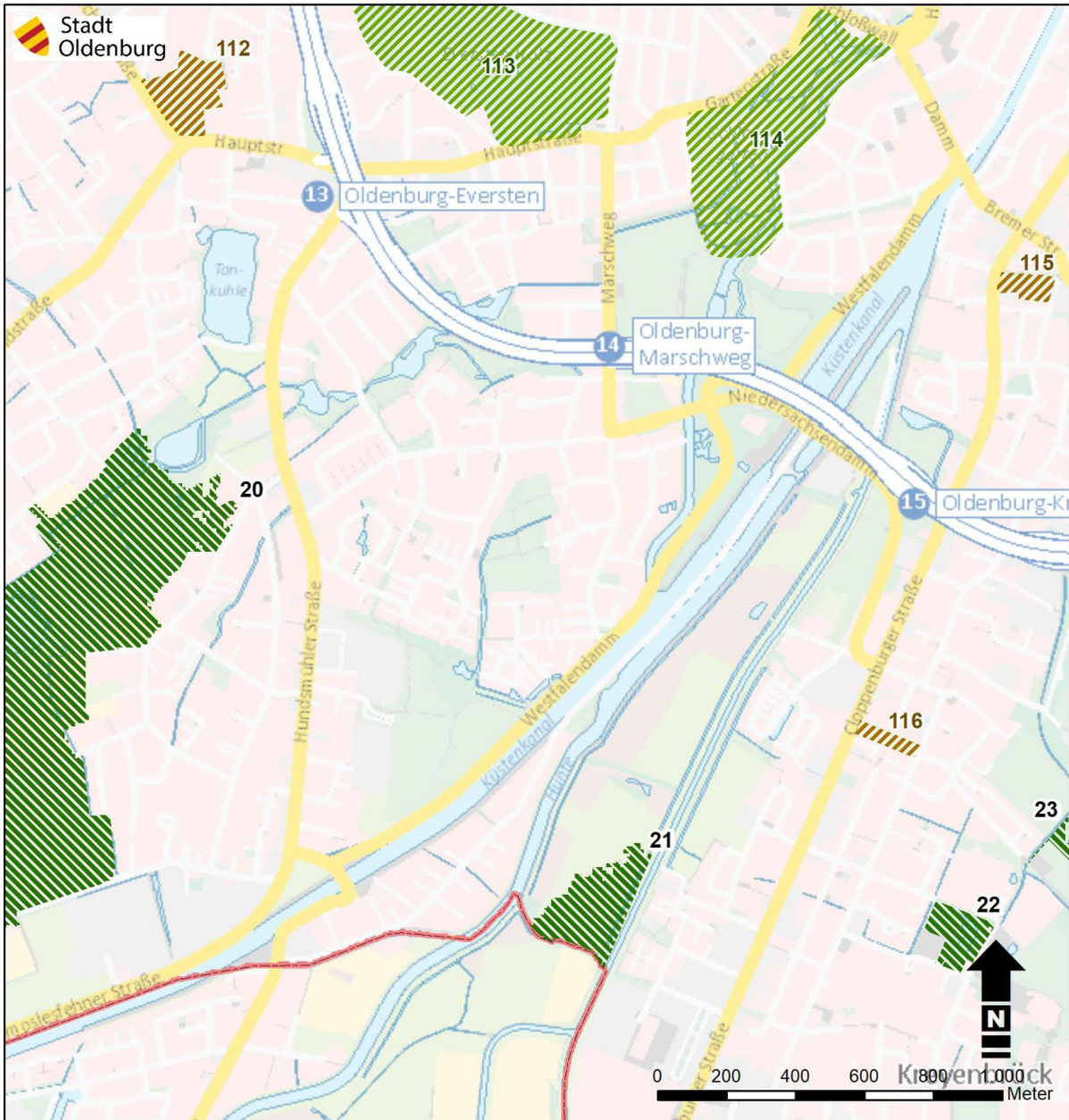
Amt für Umweltschutz und Bauordnung

Projekt: Fortschreibung Lärmaktionsplan

Datei: G://.../0-URL/.../05022024_DetailsRG1.mxd

Projektbearbeitung: Dipl.-Ing. Ralf Peterson

Datum: 05. Februar 2024



Ruhige Gebiete

Darstellung der Flächen mit einem Lärmindex LDEN kleiner als 55 dB(A) innerhalb eines Natur- oder Landschaftsschutzgebietes, bzw. einer öffentlich zugänglichen Grünfläche
 Mindestgröße : 2 ha

-  - darunter
-  im Konflikt mit möglichen Potenzialflächen für Windenergie

 Gebiete mit LDEN-Flächenanteilen < 60 dB(A) und mit Freiraumfunktion

 Friedhof

 Stadtgrenze



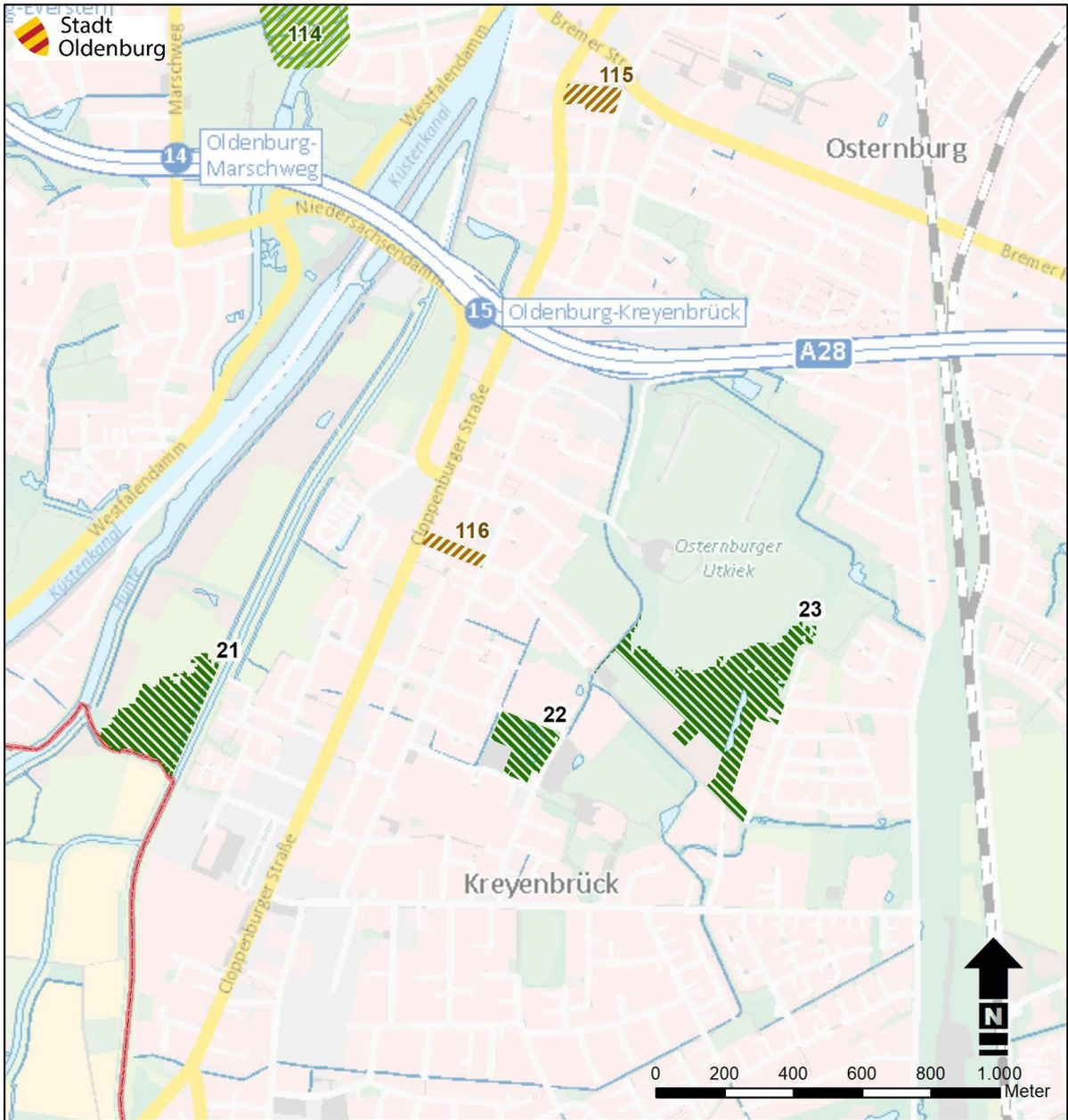
Amt für Umweltschutz und Bauordnung

Projekt: Fortschreibung Lärmaktionsplan

Datei: G://.../0-URL/.../05022024_DetailsRG1.mxd

Projektbearbeitung: Dipl.-Ing. Ralf Peterson

Datum: 05. Februar 2024



Ruhige Gebiete

Darstellung der Flächen mit einem Lärmdex L_{DEN} kleiner als 55 dB(A) innerhalb eines Natur- oder Landschaftsschutzgebietes, bzw. einer öffentlich zugänglichen Grünfläche
 Mindestgröße : 2 ha

-  - darunter
-  im Konflikt mit möglichen Potenzialflächen für Windenergie

 Gebiete mit L_{DEN}-Flächenanteilen < 60 dB(A) und mit Freiraumfunktion

 Friedhof

 Stadtgrenze



Amt für Umweltschutz und Bauordnung

Projekt: Fortschreibung Lärmaktionsplan

Datei: G://.../0-URL/.../05022024_DetailsRG1.mxd

Projektbearbeitung: Dipl.-Ing.Ralf Peterson

Datum: 05. Februar 2024