

## **1 Anhang**

### **1.1 Fotosimulation zum Landschaftsbild im 10 km-Radius um den Windpark**



**Anhangsabbildung 1-1: Wahrnehmbarkeit des Windparks Nordleda nach einem Repowering in ca. 1.400 m Entfernung vom WP (Fotosimulation Standort 1, nördl. Ostergehren)**

Quelle: PNE AG 07/2016



**Anhangsabbildung 1-2: Wahrnehmbarkeit des Windparks Nordleda nach einem Repowering in ca. 1.800 m Entfernung vom WP (Fotosimulation Standort 3, östl. Nordleda)**

Quelle: PNE AG 07/2016



**Anhangsabbildung 1-3: Wahrnehmbarkeit des Windparks Nordleda nach einem Repowering in ca. 2.500 m Entfernung vom WP (Fotosimulation Standort 6, östl. Lüdingworth)**

Quelle: PNE AG 07/2016



**Anhangsabbildung 1-4: Wahrnehmbarkeit des Windparks Nordleda nach einem Repowering in ca. 6.400 m Entfernung vom WP (Fotosimulation Standort 9, südl. Osterbruch)**

Quelle: PNE AG 07/2016



**Anhangsabbildung 1-5: Wahrnehmbarkeit des Windparks Nordleda nach einem Repowering in ca. 9.800 m Entfernung vom WP (Fotosimulation Standort 14, westl. Ahlen-Falkenberg)**

Quelle: PNE AG 07/2016

## **1.2            Fotosimulation zu Auswirkungen auf Baudenkmäler im Bereich der 10-fachen Anlagenhöhe**



**Anhangsabbildung 1-6: Fotosimulation des Windparks Nordleda nach einem Repowering im Bezug auf das Baudenkmal „Pfarrhaus“ (Otterndorfer Straße 15, Nordleda)**

Quelle: PNE AG 07/2016



**Anhangsabbildung 1-7: Fotovisualisierung des Windparks Nordleda nach einem Repowering im Bezug auf das Baudenkmal „Kirchhof“ (Otterndorfer Straße 14, Nordleda)**

Quelle: PNE AG 07/2016



**Anhangsabbildung 1-8: Fotovisualisierung des Windparks Nordleda nach einem Repowering im Bezug auf das Baudenkmal „Gartenpavillon“ (Cuxhavener Straße 58, Nordleda)**

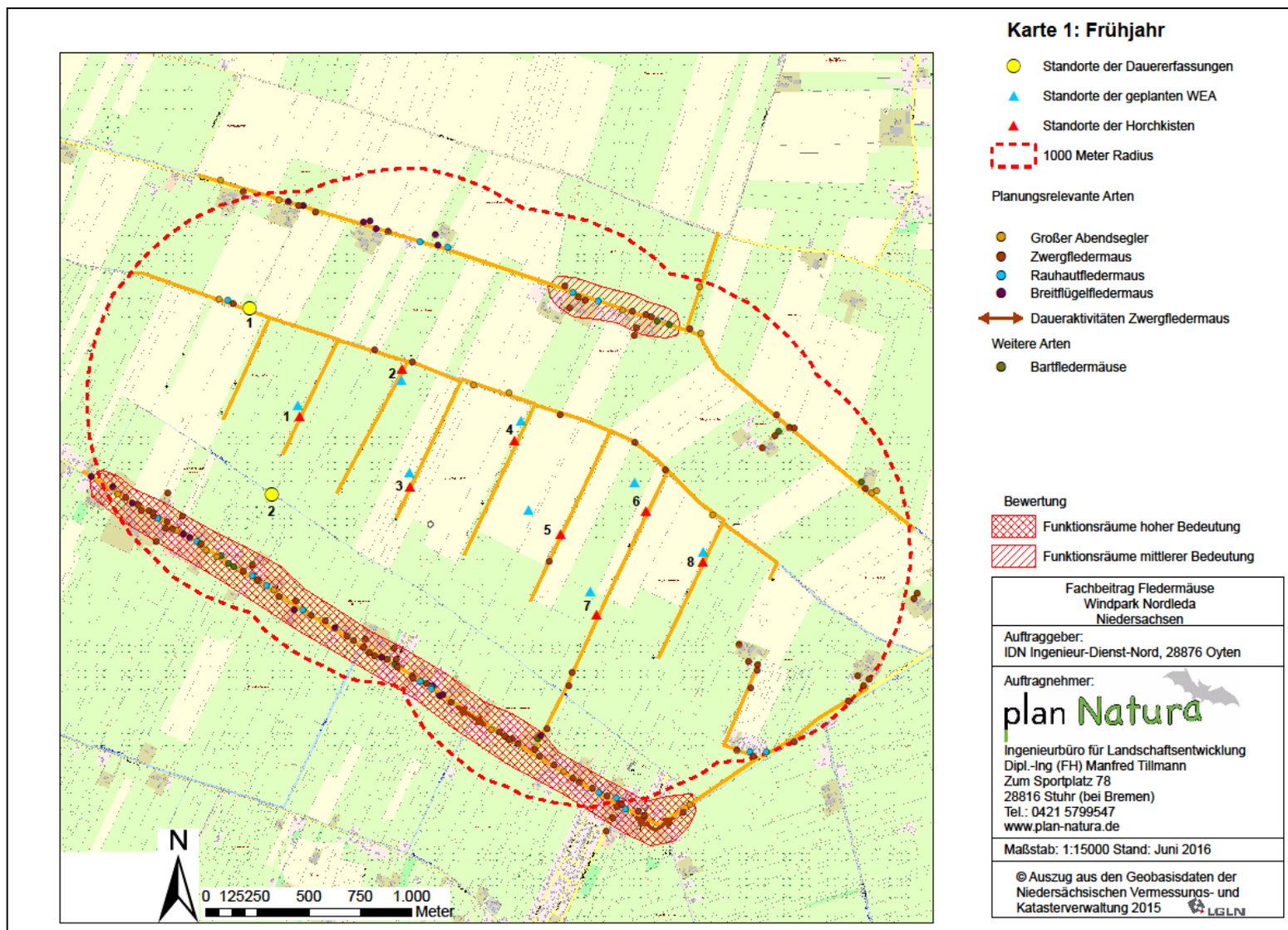
Quelle: PNE AG 07/2016



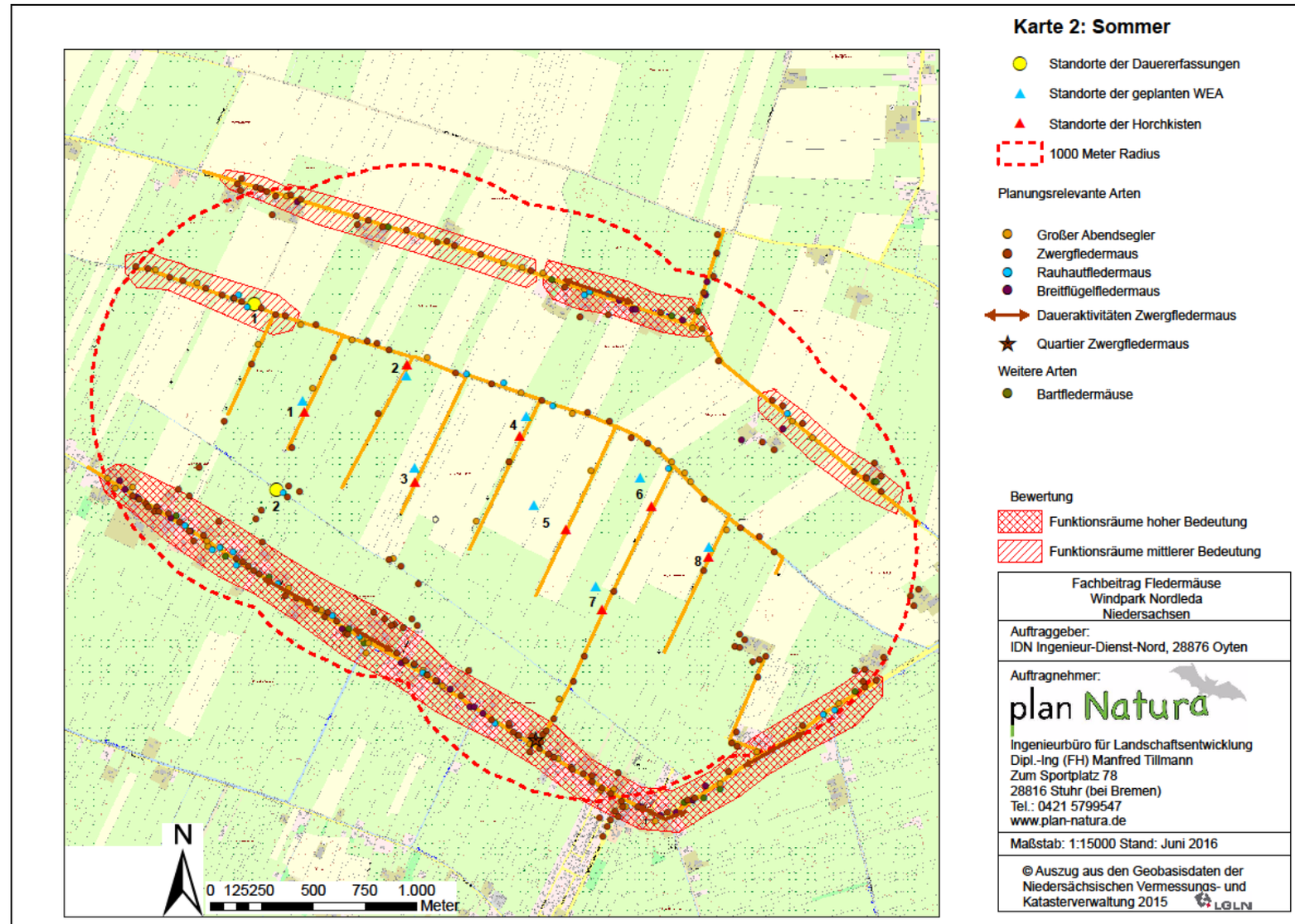
**Anhangsabbildung 1-9: Fotovisualisierung des Windparks Nordleda nach einem Repowering im Bezug auf das Baudenkmal „Hof“ (Osternende 70, Cuxhaven)**

Quelle: PNE AG 07/2016

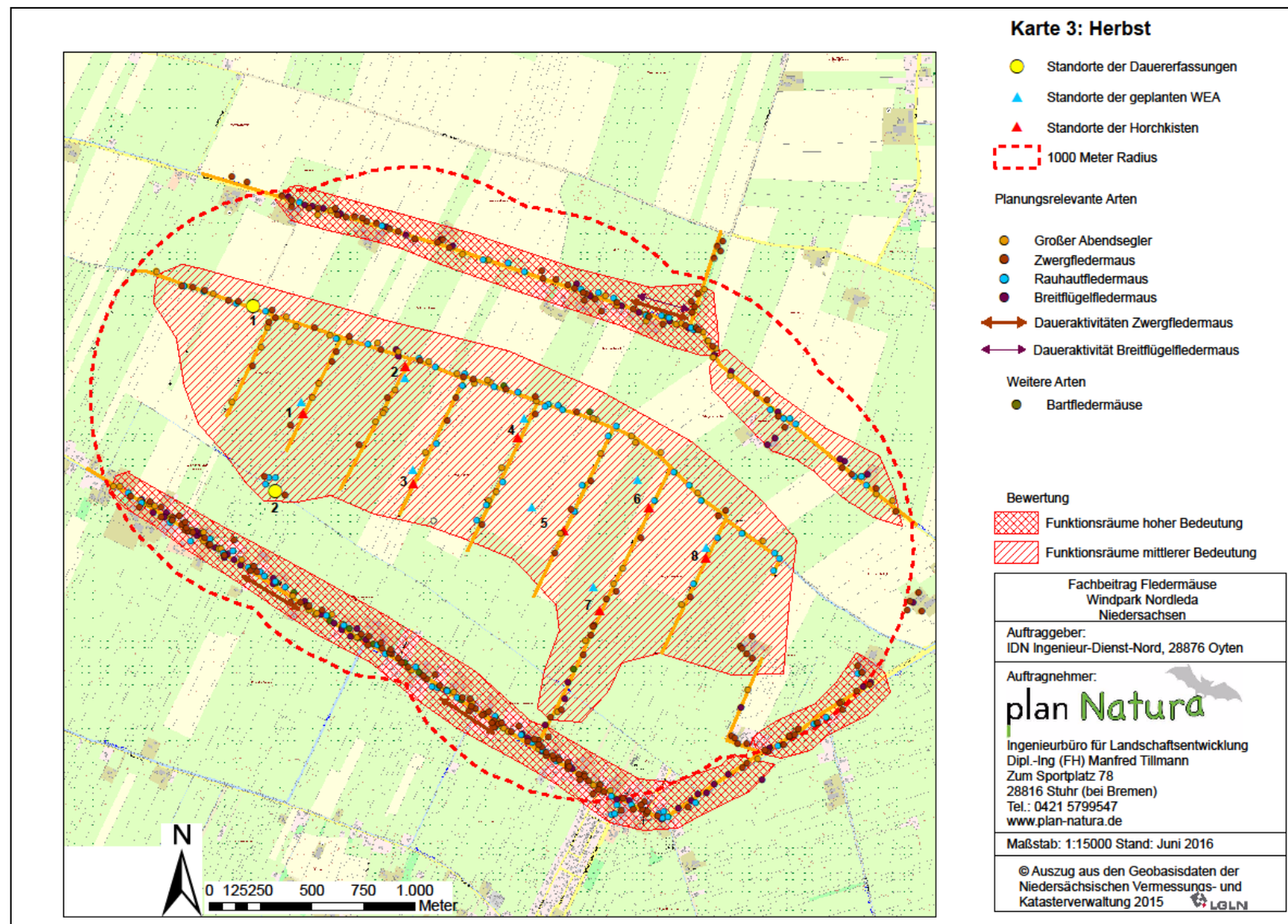
### **1.3 Fledermausvorkommen im Bereich des Windparks Nordleda**



Anhangsabbildung 1-10: Fledermausvorkommen Frühjahr 2014



Anhangsabbildung 1-11: Fledermausvorkommen Sommer 2014



Anhangsabbildung 1-12: Fledermausvorkommen Herbst 2014