



ecoda

UMWELTGUTACHTEN

Landschaftspflegerischer Begleitplan
 für den Ausbau der Zuwegung zu zwei
 geplanten Windenergieanlagen am
 Standort Braunschwend
 (Gemeinde Schwalmstadt, Vogelsbergkreis)
 Auftraggeber:
 HessenEnergie Gesellschaft für rationelle
 Energienutzung mbH, Wiesbaden

Karte 3
 Biotoptypenkarte - Planung

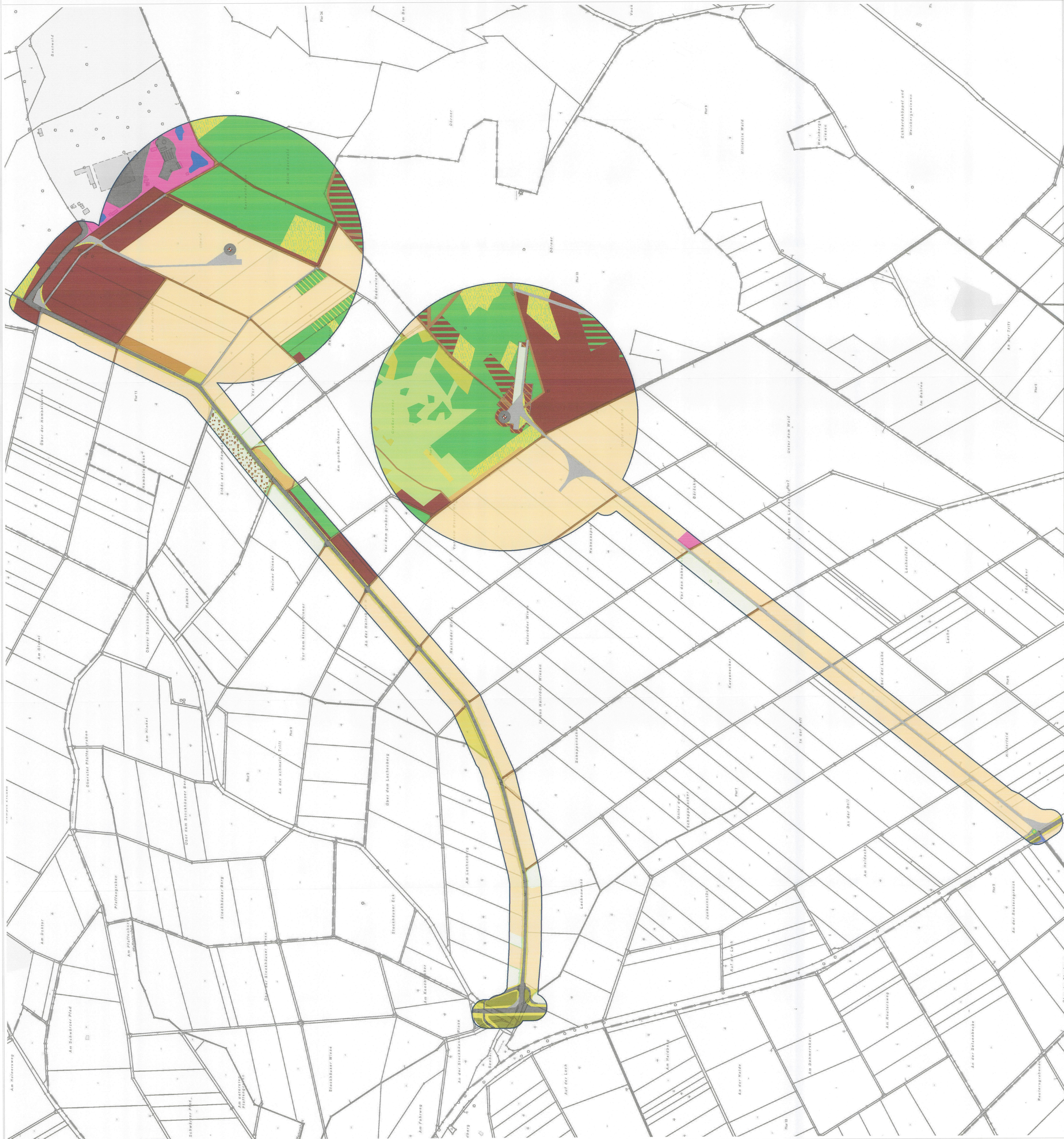
Untersuchungsraum
Umkreis von 300 m um die Standorte der geplanten WEA sowie im Abstand von 50 m zur Zuwegung

Biotypen gemäß Kompensationsverordnung des Landes Hessen	
Biotypencode	
01.14	Rübenwald (fristlich überformt)
01.14/01.229	zah-Nadel-Nischwald (v.a. Buche, Fichte)
01.17	Buchenalderungen
01.52	Schagullen, Naturreftungen, Sukzession im und am Wald
01.29	Sonstige Fichtenbestände
01.297	Sonstige Nadelhauflässungen vor Konkurrenz
02.00	Trockene bis frische, voll entwickelte Gebüsche, Hecken, Samee, heimische Arten
02.000	Hecken / Gebüschanpflanzung (heimisch, „Randlage“)
02.000	Hecken / Gebüschanpflanzung (straßenbegleitend)
02.00	Feldgehöft (Baumhecke), großflächig
02.00	Strengtheie neu angelegt
02.10	Einheimisch, standortgerecht, Obstbäume
03.120	Strengtheie neu angelegt
03.120	Begrädigte und ausgebauter Buche
04.210	Neuanlage von Weihern
04.310	Extensiv genutzte Frischwiesen
04.310	Naturnah angelegte Gräben
05.242	Naturähnlich angelegte Gräben
05.250	Begrädigte und ausgebauter Buche
05.214	Neuanlage von Weihern
06.310	Extensiv genutzte Frischwiesen
06.310	Naturnah angelegte Gräben
06.310	Intensiv genutzte Wirtschaftswiesen
06.310	Wiesenbuchen und roteale Wiesen
09.120	Kunstliche Radiallinien
09.130	Wiesenbuchen und roteale Wiesen
09.160	Stadtbereiche intensiv gestaltet, altholm
10.430	Abliegende Depanne (ohne reinesweise Vegetation)
10.510	Schotter-, Kies-, Sandwege, plätze
10.510/10.620	Bewohnte Feld- und Waldwege
11.191	Acker, intensiv genutzt
11.211	Gärtner, Einzelgärten in der Landschaft

21. Juni 2018

990019

Untersuchungsraum



bearbeiteter Ausschnitt der Liegenschaftskarte

Bearbeiter: Stefan Wernitz, 06. Dezember 2017

Maßstab 1:3.000 @ DIN A0

0 150 Meter

