





















Legende

-  Vollversiegelung über den Zeitraum der Anlagenlaufzeit
-  Schotterbefestigung über den Zeitraum der Anlagenlaufzeit
-  Rückbau, Begrünung oder Aufforstung nach Beendigung der Bauarbeiten
-  Ökologische Baubegleitung
-  Rodung und Abtransport von Strauchbeständen ausschließlich im Oktober / Rodung von Waldbeständen vorwiegend im Oktober
-  Anordnung der Kranauslegerflächen soweit möglich entlang von Zuwegungen oder auf Wiesen- Windwurf- oder Aufforstungsflächen

-  Anlage von Waldrandpflanzungen/Waldwiesen auf den temporären Rodungsflächen und entlang der Zuwegungen
-  Verpflanzung von Torfmoos-Soden
-  Bergen des Mutterbodens
-  Erdüberdeckung von Teilen der Fundamentfläche
-  Rückbau nicht mehr benötigter Arbeitsbereiche
-  Baumkontrolle und Quartiersuche in den Rodungsbereichen unmittelbar vor der Rodung
-  Maßnahmen zum Schutz des Grundwassers

-  Vermeidungsmaßnahmen zum Schutz von Haselmäusen
-  Anbringung und Unterhaltung von Haselmauskästen
-  Vermeidungsmaßnahmen zum Schutz von Wildkatzen
-  Bergung und räumliche Verlagerung eines Wurzelteilers
-  Installation von Schattenwurfschaltmodulen
-  Schallreduzierte Betriebsweise der WEA während der Nachtstunden
-  Abschalten der Anlagen im Zuges des Kranichmonitorings

Biotoptypen

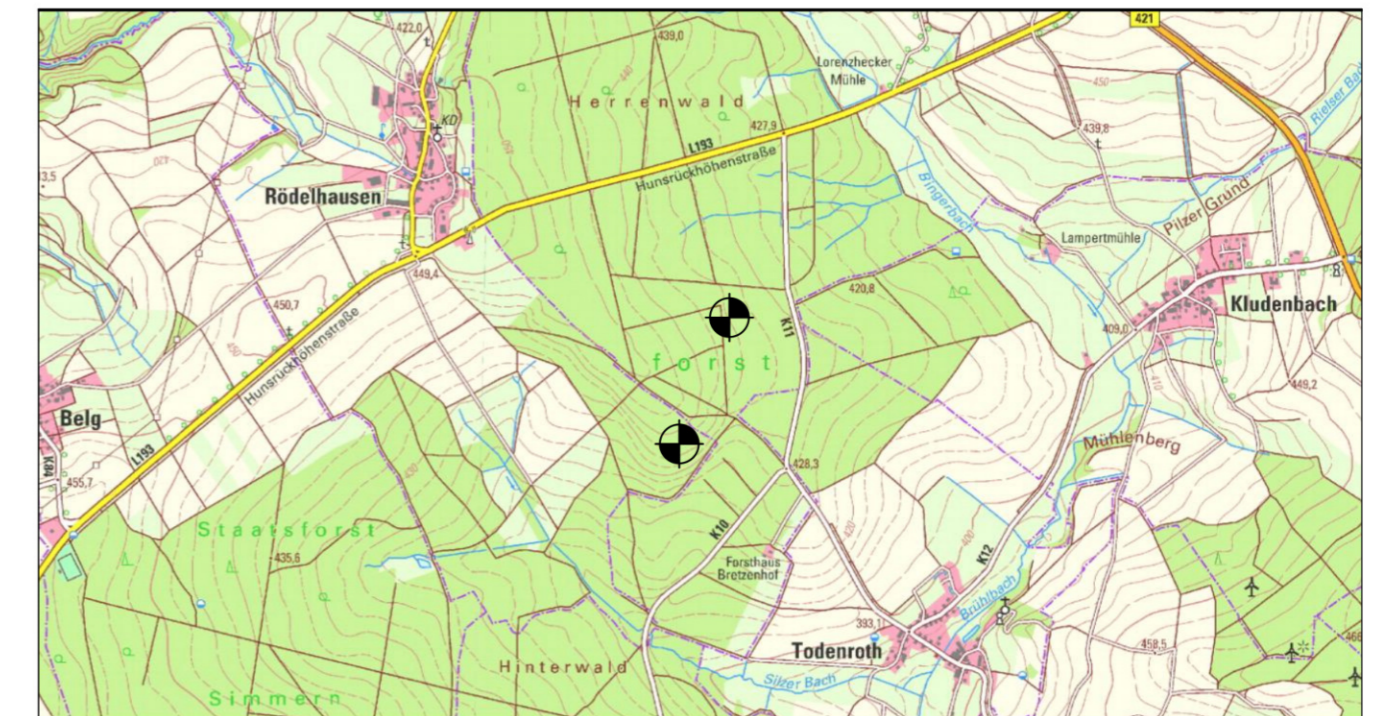
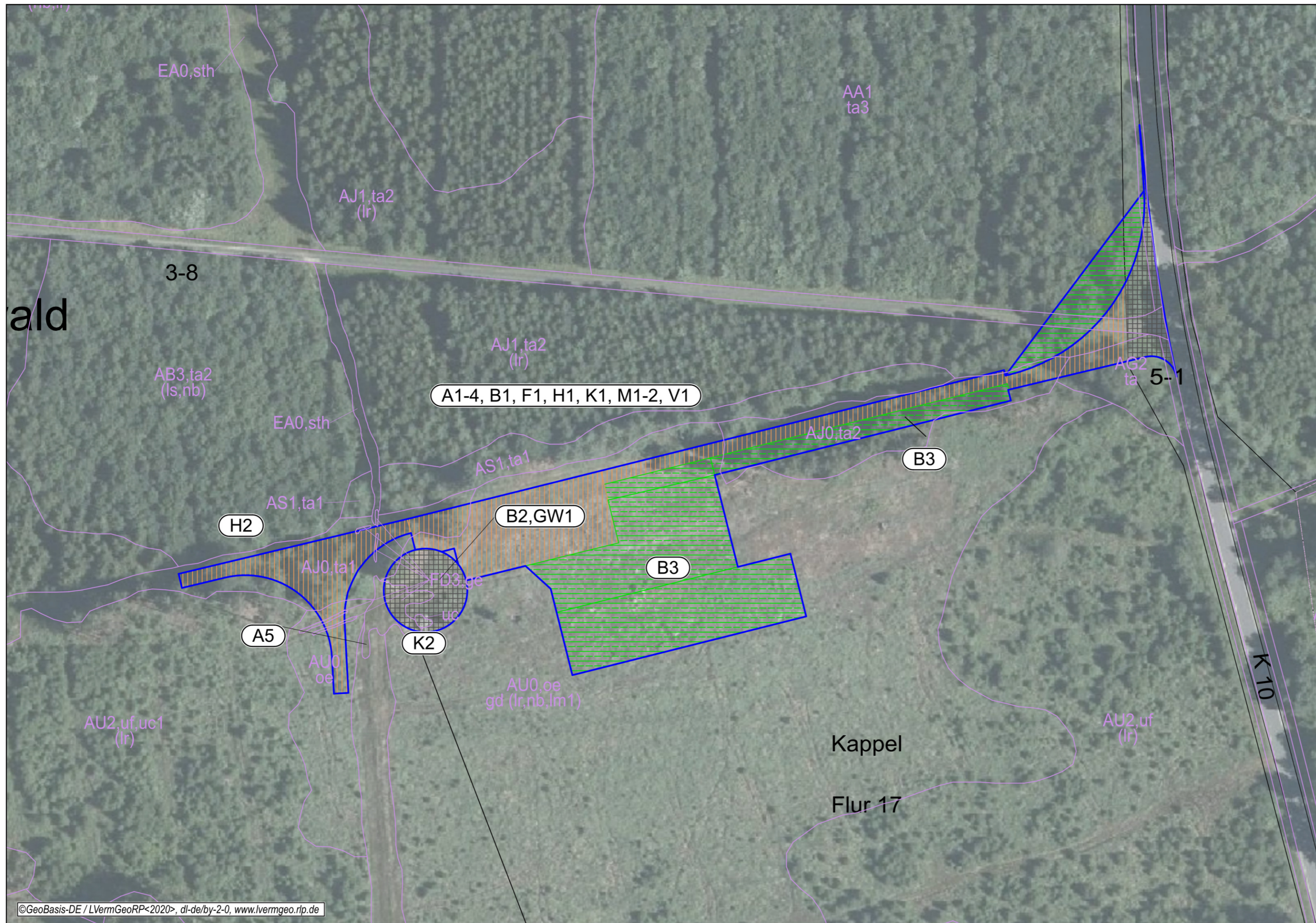
- AA1 Eichen-Buchenmischwald
- AB3 Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AS1 Lärchenmischwald
- AU0 Aufforstung
- EA0 Fettwiese
- FD3 Lache, Wagenspur, schnell austrocknend

Zusatzmerkmale

- gd Gebüsch, Pionier-,Vorwaldstadium
- ge hohe Strukturvielfalt des Kleinreliefs
- oe grasreich
- sth extensiv genutzt
- ta1 mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
- ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
- ta3 Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
- uc aufgeklappte Wurzelteiler, Windwurfteiler
- uc1 alle Baumstubben
- uf Lichtungen, Baumlücken vorhanden

Baumarten

- lm1 Zitterpappel
- lr Sandbirke
- ls Schwarzerle
- nb Fichte



LA2002	Datum	Name	
bearb.	April 2023	Assion	Maßstab: 1 : 1.000
gez.	November 2020	Assion	
gepr.	April 2023	Assion	

Ortsgemeinde Rödelshausen
Verbandsgemeinde Kirchberg

Windpark Rödelshausen
Errichtung von 2 Windenergieanlagen

Konflikt- und Maßnahmenplan WEA 1

Bearbeitet im Auftrag der Höhenwind-Park Gmbh Koblenz, Boppard-Buchholz, April 2020

Stadt-Land-plus GmbH

Büro für Städtebau
und Umweltplanung

Geschäftsführer:
Friedrich Hachenberg
Dipl.-Ing. Stadtplaner
Sebastian von Bredow
Dipl.-Bauingenieur

Am Heidepark 1a
56154 Boppard-Buchholz

T 0 67 42 · 87 80 - 0
F 0 67 42 · 87 80 - 88

zentrale@stadt-land-plus.de
www.stadt-land-plus.de