

Legende

-  Vollversiegelung über den Zeitraum der Anlagenlaufzeit
-  Schotterbefestigung über den Zeitraum der Anlagenlaufzeit
-  Rückbau, Begrünung oder Aufforstung nach Beendigung der Bauarbeiten
-  A1 Ökologische Baubegleitung
-  A2 Rodung und Abtransport von Strauchbeständen ausschließlich im Oktober / Rodung von Waldbeständen vorwiegend im Oktober
-  A3 Anordnung der Kranauslegerflächen soweit möglich entlang von Zuwegungen oder auf Wiesen- Windwurf- oder Aufforstungsflächen

-  A4 Anlage von Waldrandpflanzungen/Waldwiesen auf den temporären Rodungsflächen und entlang der Zuwegungen
-  A5 Verpflanzung von Torfmoos-Soden
-  B1 Bergen des Mutterbodens
-  B2 Erdüberdeckung von Teilen der Fundamentfläche
-  B3 Rückbau nicht mehr benötigter Arbeitsbereiche
-  F1 Baumkontrolle und Quartiersuche in den Rodungsbereichen unmittelbar vor der Rodung
-  GW1 Maßnahmen zum Schutz des Grundwassers

-  H1 Vermeidungsmaßnahmen zum Schutz von Haselmäusen
-  H2 Anbringung und Unterhaltung von Haselmauskästen
-  K1 Vermeidungsmaßnahmen zum Schutz von Wildkatzen
-  K2 Bergung und räumliche Verlagerung eines Wurzelteilers
-  M1 Installation von Schattenwurfschaltmodulen
-  M2 Schallreduzierte Betriebsweise der WEA während der Nachtstunden
-  V1 Abschalten der Anlagen im Zuges des Kranichmonitorings

Biotoptypen

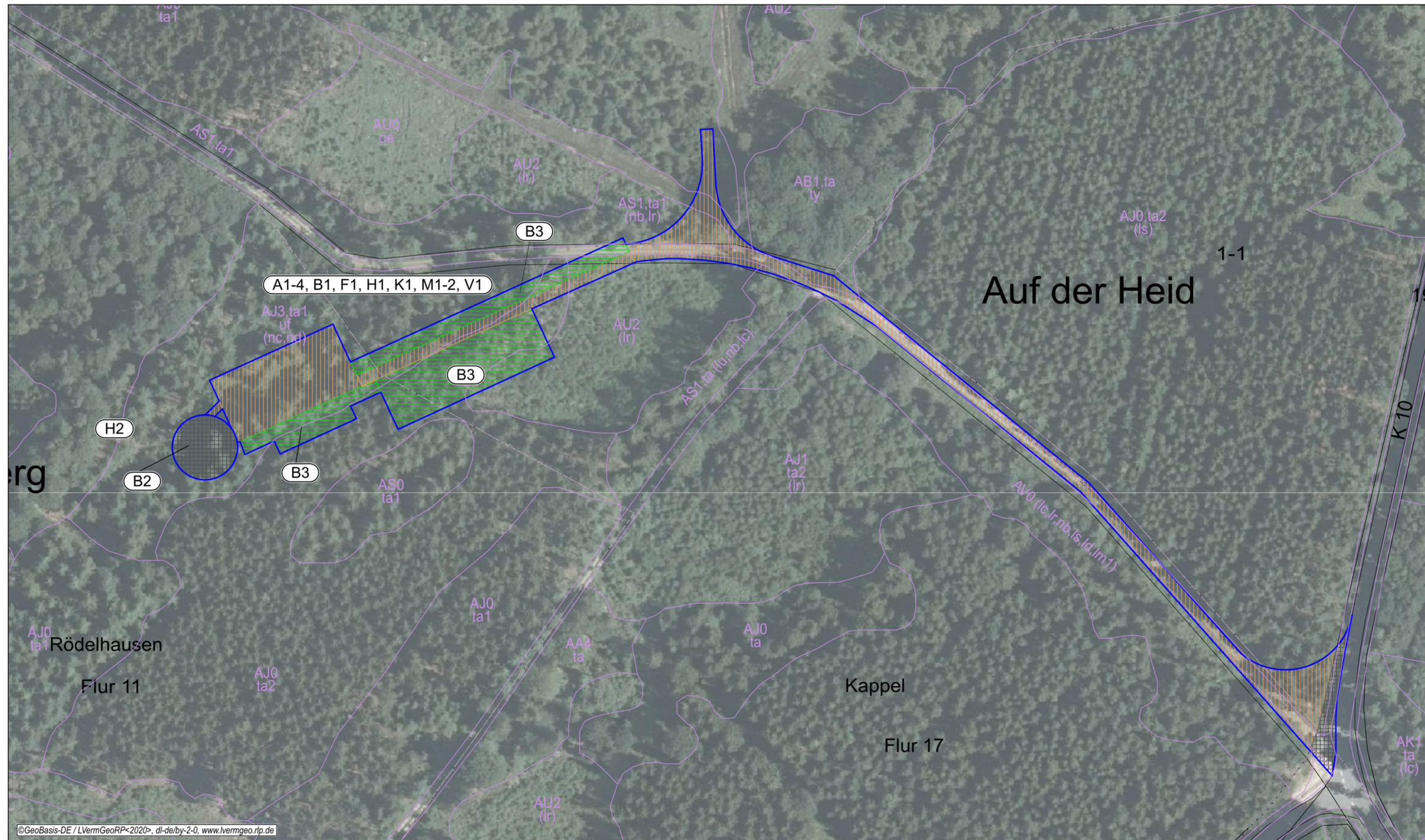
- AA4 Nadelbaum-Buchenmischwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbäumen
- AJ3 Nadelbaum-Fichtenmischwald
- AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubbäumen
- AS0 Lärchenwald
- AS1 Lärchenmischwald
- AU0 Aufforstung
- AU2 Vorwald, Pionierwald
- AV0 Waldrand

Baumarten

- lc Buche
- ld Eberesche
- lm1 Zitterpappel
- lr Sandbirke
- ls Schwarzerle
- lu Stieleiche
- nb Fichte
- nc Kiefer
- nd Lärche

Zusatzmerkmale

- oe grasreich
- ta starkes Baumholz (BHD über 50 cm)
- ta1 mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
- ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
- ty altersheterogen
- uf Lichtungen, Baumücken vorhanden



LA2002	Datum	Name
bearb.	April 2023	Assion
gez.	November 2020	Assion
gepr.	April 2023	Assion

Maßstab:
1 : 1.000

Ortsgemeinde Rödelhausen
Verbandsgemeinde Kirchberg

Windpark Rödelhausen
Errichtung von 2 Windenergieanlagen

Konflikt- und Maßnahmenplan WEA 2

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