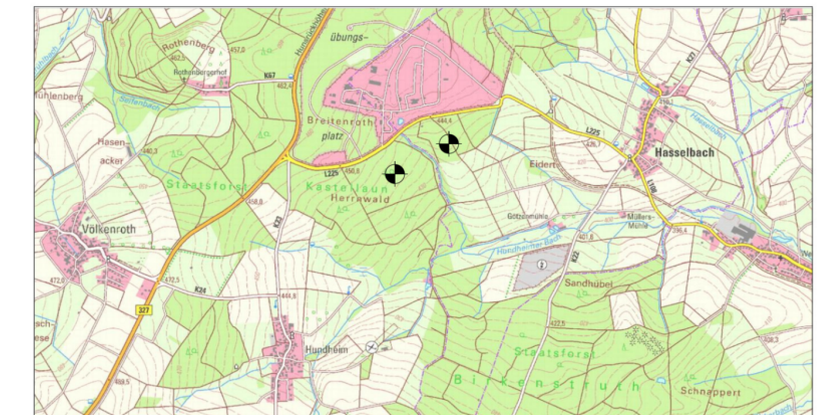


©GeoBasis-DE / LVermGeoRP<2020>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de

Legende

-  Vollversiegelung über den Zeitraum der Anlagenlaufzeit
-  Schotterbefestigung über den Zeitraum der Anlagenlaufzeit
-  Rückbau, Begrünung oder Aufforstung nach Beendigung der Bauarbeiten
-  Verlust eines Höhlenbaums
-  Erhaltung von Bäumen mit Quartierpotenzialen
-  A1 Ökologische Baubegleitung
-  A2 Rodung von Waldbeständen nur im Zeitraum vom 1.10 und dem 28.02 des Folgejahres
-  A3 Anordnung der Kranauslegerflächen soweit möglich entlang von Zuwegungen
-  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
-  F2 Bioakustisches Gondel- oder Höhenmonitoring
-  F3 Installation von 10 Fledermauskästen in geeigneten Waldbereichen
-  K1 Vermeidungsmaßnahmen zum Schutz von Wildkatzen
-  M1 Installation von Schattenwurfabschaltmodulen
-  V1 Bergen und Versetzen eines Höhlenbaums



LA 2001	Datum	Name
bearb.	April 2021	Assion
gez.	April 2021	Assion
gepr.	April 2021	Assion

Maßstab:
1 : 2.000

Stadt-Land-plus GmbH

Büro für Städtebau und Umwelplanung

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

Ortsgemeinde Hasselbach
Verbandsgemeinde Kastellaun

Windpark Hasselbach
Errichtung von 2 WEA Enercon E138 EP3 E2

Konflikt- und Maßnahmenplan

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