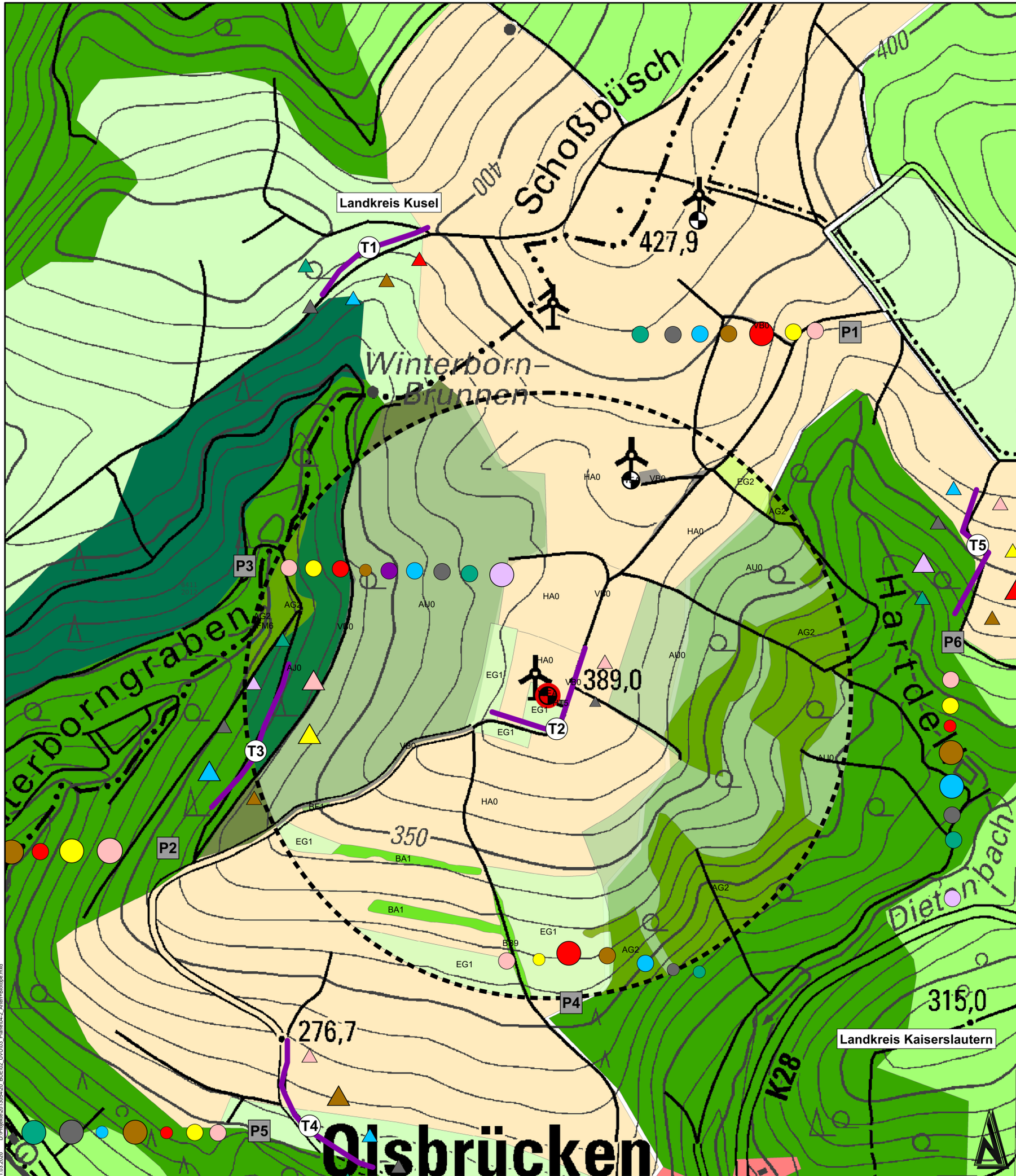


UMWELTVERTRÄGLICHKEITSUNTERSUCHUNG WEA-REPOWERING OLSBRÜCKEN



- Legende**
- Repowering-WEA Olsbrücken
 - 500m-Puffer um WEA-Standort
 - WEA Bestand
- Biotoptypenkartierung im 500m-Puffer (igr AG, 2014)**
- AG2 Laubmischwald
 - AJ0 Fichtenwald
 - AU0 Aufforstung
 - BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
 - BB9 Gebüsche mittlerer Standorte
 - BF1 Baumreihe
 - EG1 Wiese mittlerer Standorte
 - EG2 Weide mittlerer Standorte
 - FM6 Mittelgebirgsbach
 - HA0 Acker
 - HT5 Lagerplatz
 - VBO Wirtschaftsweg
- Flächennutzung gemäß Corine Landcover**
- clc112 - Nicht durchgängig städtische Prägung
 - clc131 - Abbauflächen
 - clc211 - Ackerland
 - clc231 - Wiesen und Weiden
 - clc242 - Komplexe Parzellenstruktur
 - clc311 - Laubwälder
 - clc312 - Nadelwälder
 - clc313 - Mischwälder
 - clc324 - Wald-Strauch-Übergangsstadien
- Fledermausnachweise, biokustische Dauererfassung (Quelle: BfL, Feb. 2020)**
- Größenklasse, gering
 - Größenklasse, mittel
 - Größenklasse, hoch
 - Größenklasse, sehr hoch
- Fledermausnachweise, Fledermausnachweise Transekte (Quelle: BfL, Feb. 2020)**
- Größenklasse, gering
 - Größenklasse, mittel
 - Größenklasse, hoch
 - Größenklasse, sehr hoch
- Artenspezifische Fledermausnachweise**
- Bartfledermaus
 - ▲ Bechsteinfledermaus
 - Fransenfledermaus
 - Langohrfledermaus
 - Mausohr
 - Mopsfledermaus
 - Myotis spec.
 - Summe aller Myotis
 - unbestimmte Fledermausrufe
- Transekte**
- Transekte
 - Probestellen biokustische Dauererfassung

© GeoBasis/DE / LivemGeo/2019, dl-4elby-2-0, www.livemgeo.rlp.de
31.03.2020, D:\Projekte\201905420_BUE02_LVU\03_Plan\042_Artm-Biotope.mxd

Änderung		Bearbeitung		Prüfung		Datum	
Bauführer / AG wivi plan GmbH & Co. KG 67813 Gerbach				Bauführer / AG wivi plan			
Projekt Bez. Windenergieanlagen-Repowering in der Gemeinde Olsbrücken hier: Umweltverträglichkeitsuntersuchung				Datum 1.2.2020			
Zeichnung Arten und Biotope: Vögel und Fledermäuse (Fledermausgattungen Myotis, Barbastellus, Plecotus)				Maßstab 1:2.500		Anhang 4	
Zeichnen WVI März 2020		CAD/Druck WVI/HEI März 2020		Prüfung WVI/HEI März 2020		Blattgröße 0,93 / 0,89	
Datum März 2020		Projekt Nr. 2013054		Entwurfsverfasser		Blatt Nr. 2	
				Luipoldstraße 60a 67808 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de			
				Datum		März 2020	