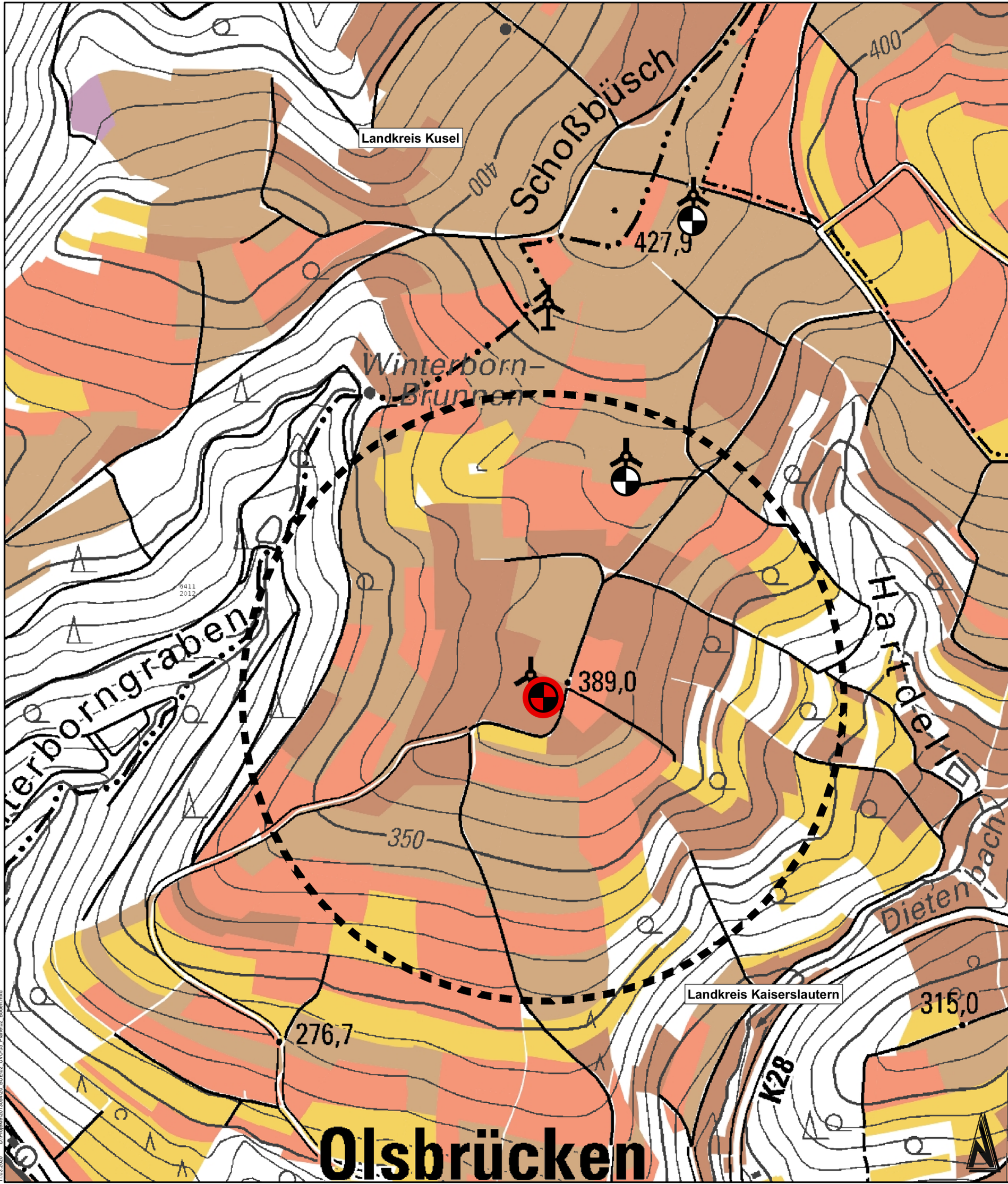


# UMWELTVERTRÄGLICHKEITSUNTERSUCHUNG WEA-REPOWERING OLSBRÜCKEN



- Legende**
- Repowering-WEA Olsbrücken
  - WEA Bestand
  - 500m-Puffer um WEA-Standort
  - Bodenart**
  - S - Sand
  - SI - anlehmiger Sand
  - IS - lehmiger Sand
  - SL - stark lehmiger Sand
  - sL - sandiger Lehm
  - L - Lehm
  - LT - schwerer Lehm
  - T - Ton
  - Mo - Moor
  - ohne Angabe

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP2019, a1deby-2-0, www.vermgeo.rlp.de  
11.03.2020, DiProjekt/201305420, BUE/02, LVU/03, Plan/02, Boden.mxd

Änderung		Bearbeitung		Prüfung		Datum	
Bauplan / AG		wiwi plan GmbH & Co. KG 67813 Gerbach				Bauplan / AG	
Projekt bez.		Windenergieanlagen-Repowering in der Gemeinde Olsbrücken hier: Umweltverträglichkeitsuntersuchung				wiwi plan	
Zeichnung		Boden				Maßstab 1:2.500	
Zechen		Vermessung		Bearbeitung		Prüfung	
Datum		März 2020		März 2020		März 2020	
Projekt Nr.		2013054		Blattgröße 0,93 / 0,89		Blatt Nr. 1	
igra		Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igra.de				Erstverfasser	
						Datum März 2020	

# Olsbrücken