



- ### Legende
- Untersuchungsgebiet (1.500 m-Radius um die geplanten WEA-Standorte)
- #### Windfeld Kindelbrück
- geplante WEA
 - geplante dauerhafte Kranstellfläche/Zuwegung
 - geplante temporäre Kranstellfläche/Zuwegung
 - Überschwenkbereich
- #### Biotop- und Nutzungstypen
- ##### Binnengewässer
- 2210 Bach, schmaler Fluss, Graben
 - 2512 kleines Standgewässer
- ##### Wälder
- 7000 Laubmischwald
 - 7000 Nadelwald
- ##### Landwirtschaft, Grünland, Staudenfluren
- 4110 Ackerland
 - 4211 Trocken-/Halbtrockenrasen
 - 4222 mesophiles Grünland
 - 4500 Obstplantage
 - 4710 Staudenflur/Brache/Ruderalflur frischer Standorte
 - 4730 Staudenflur/Brache/Ruderalflur trockener Standorte
 - 5700 Schuttfluren
- ##### Feldgehölze, Gebüsche, Bäume
- 6000 Feldhecken, Feldgehölze
 - 6300 Baumreihe
 - 6510 Streuobst
- ##### Siedlung, Verkehr, Freizeit, Erholung
- 9122 Siedlung, ländliche Prägung
 - 9210 Bundesstraße
 - 9213 sonstige Straße
 - 9214 Wirtschaftsweg/Fuß- und Radweg, unversiegelt

Projekt:	Unterlagen nach § 6 UVPG Errichtung von sieben Windenergieanlagen im Windfeld Kindelbrück	
Darstellung:	Anlage 3 Plan der Biotop- und Nutzungsstruktur	
Auftraggeber:	 Moritzburger Weg 67 01109 Dresden	Maßstab: 1 : 10.000
		Datum: 27.02.2024
Auftragnehmer:	 Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden	Bearbeiter: dfr
		gezeichnet: dfr
		Berichtsnummer: UVP-IBK-4960224