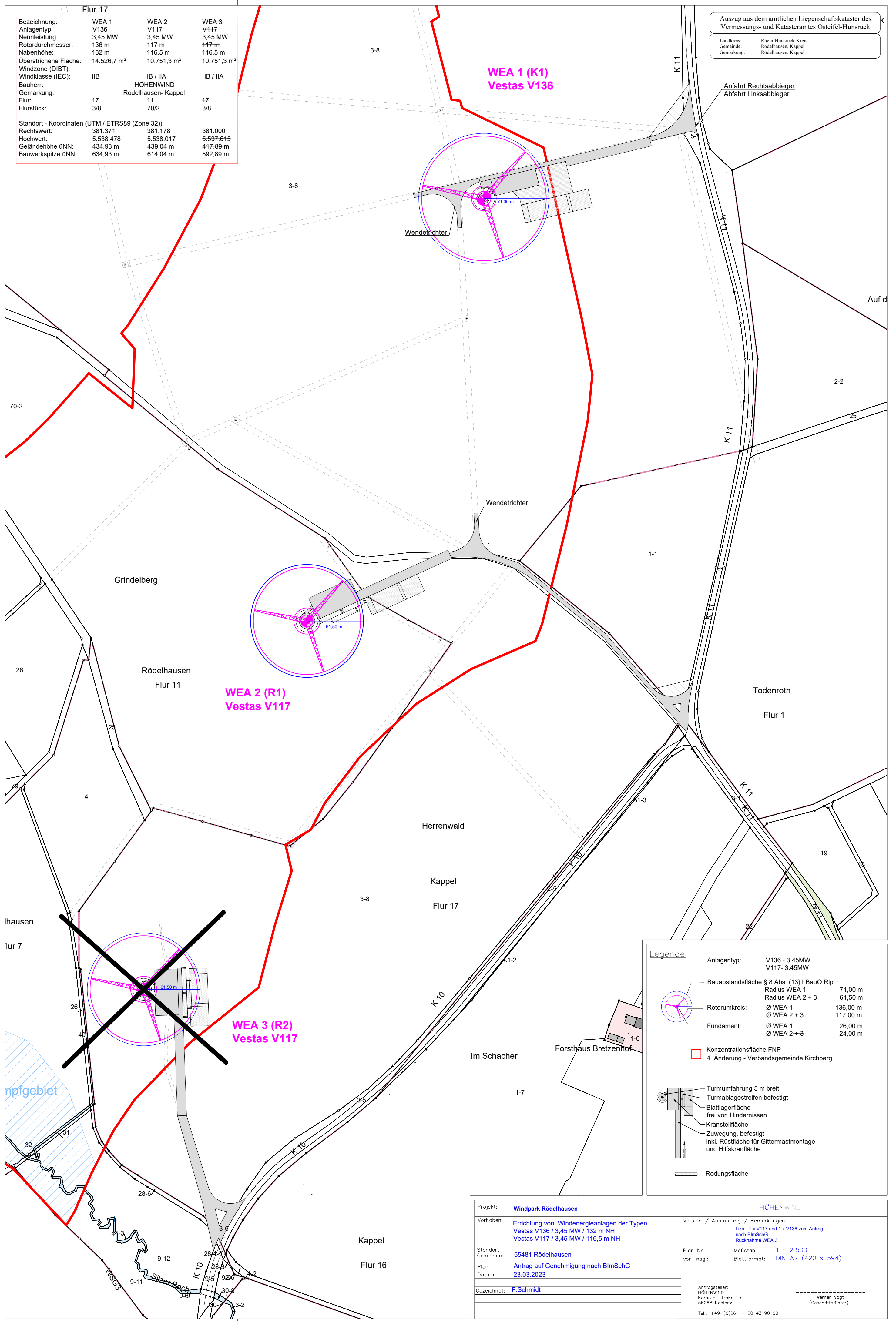


Flur 17

Bezeichnung:	WEA 1	WEA 2	WEA 3
Anlagentyp:	V136	V117	V117
Nennleistung:	3,45 MW	3,45 MW	3,45 MW
Rotordurchmesser:	136 m	117 m	117 m
Nabenhöhe:	132 m	116,5 m	116,5 m
Überstrichene Fläche:	14.526,7 m ²	10.751,3 m ²	10.751,3 m ²
Windzone (DIBT):			
Windklasse (IEC):	IIB	IB / IIA	IB / IIA
Bauherr:		HÖHENWIND	
Gemarkung:		Rödelhausen- Kappel	
Flur:	17	11	17
Flurstück:	3/8	70/2	3/8
Standort - Koordinaten (UTM / ETRS89 (Zone 32))			
Rechtswert:	381.371	381.178	381.000
Hochwert:	5.538.478	5.538.017	5.537.615
Geländehöhe üNN:	434,93 m	439,04 m	417,89 m
Bauwerkspitze üNN:	634,93 m	614,04 m	592,89 m

Auszug aus dem amtlichen Liegenschaftskataster des Vermessungs- und Katasteramtes Osteifel-Hunsrück
 Landkreis: Rhein-Hunsrück-Kreis
 Gemeinde: Rödelhausen, Kappel
 Gemarkung: Rödelhausen, Kappel



Legende

- Anlagentyp: V136 - 3.45MW, V117- 3.45MW
- Bauabstandsfläche § 8 Abs. (13) LBauO Rlp.: Radius WEA 1: 71,00 m, Radius WEA 2+3: 61,50 m
- Rotorumkreis: Ø WEA 1: 136,00 m, Ø WEA 2+3: 117,00 m
- Fundament: Ø WEA 1: 26,00 m, Ø WEA 2+3: 24,00 m
- Konzentrationsfläche FNP: 4. Änderung - Verbandsgemeinde Kirchberg
- Turmführung 5 m breit
- Turmablagestreifen befestigt
- Blattlagerfläche frei von Hindernissen
- Kranstellfläche
- Zuwegung, befestigt inkl. Rüstfläche für Gittermastmontage und Hilfskranfläche
- Rodungsfläche

Projekt: Windpark Rödelhausen	HÖHENWIND
Vorhaben: Errichtung von Windenergieanlagen der Typen Vestas V136 / 3,45 MW / 132 m NH Vestas V117 / 3,45 MW / 116,5 m NH	Version / Ausführung / Bemerkungen: Lika - 1 x V117 und 1 x V136 zum Antrag nach BImSchG Rücknahme WEA 3
Standort-Gemeinde: 55481 Rödelhausen	Plan Nr.: - Maßstab: 1 : 2.500
Plan: Antrag auf Genehmigung nach BImSchG	von insg.: - Blattformat: DIN A2 (420 x 594)
Datum: 23.03.2023	
Gezeichnet: F.Schmidt	Antragsteller: HÖHENWIND Kampfortstraße 15 56068 Koblenz Tel.: +49-(0)261 - 20 43 90 00
	Werner Vogt (Geschäftsführer)