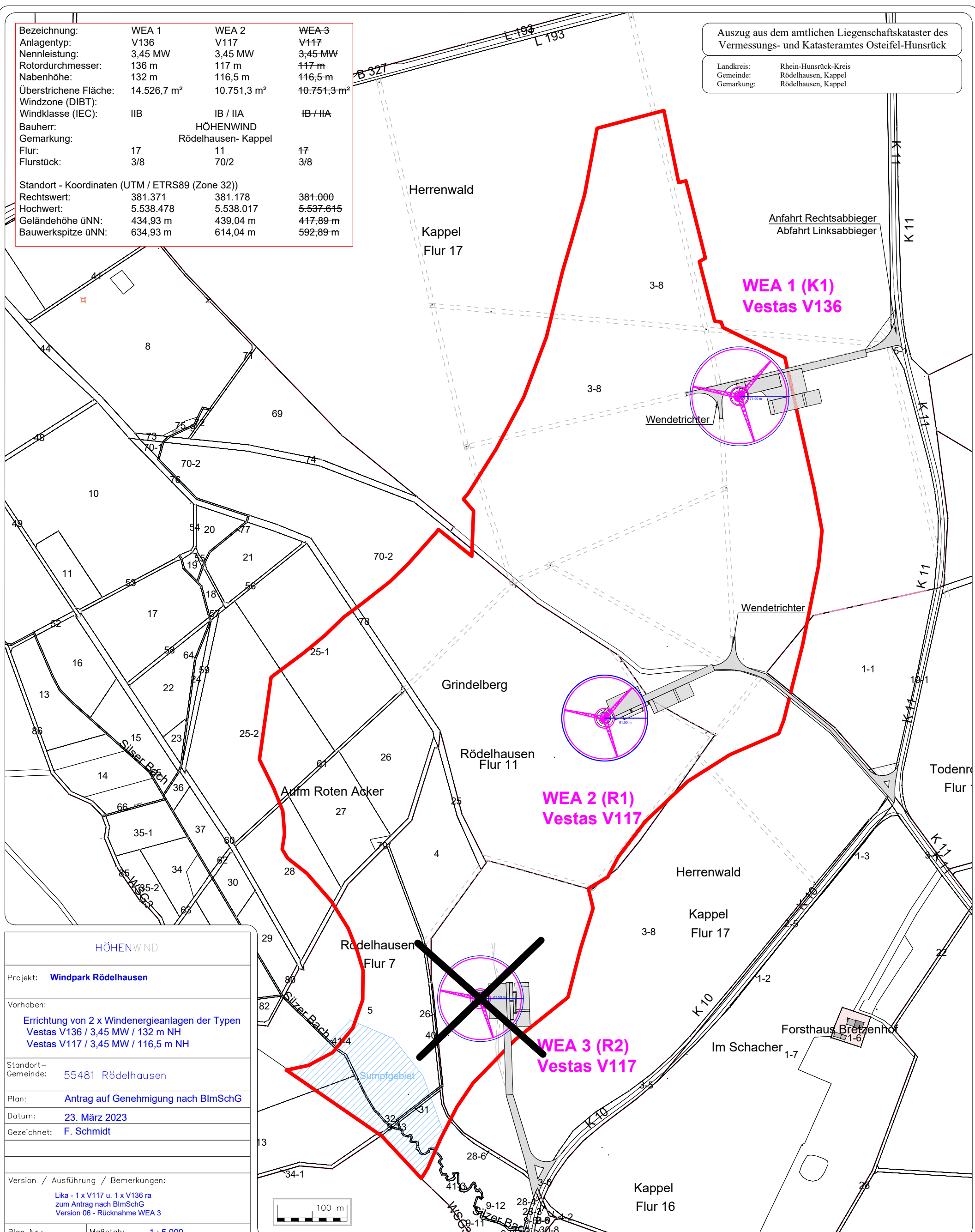


Bezeichnung:	WEA 1	WEA 2	WEA 3
Anlagentyp:	V136	V117	V117
Nennleistung:	3,45 MW	3,45 MW	3,45 MW
Rotordurchmesser:	136 m	117 m	117 m
Nabenhöhe:	132 m	116,5 m	116,5 m
Überstrichene Fläche:	14.526,7 m ²	10.751,3 m ²	10.751,3 m ²
Windzone (DIBT):			
Windklasse (IEC):	IIB	IB / IIA	IB / IIA
Bauherr:	HÖHENWIND		
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



HÖHENWIND	
Projekt:	Windpark Rödelhausen
Vorhaben:	Erichtung von 2 x Windenergieanlagen der Typen Vestas V136 / 3,45 MW / 132 m NH Vestas V117 / 3,45 MW / 116,5 m NH
Standort-Gemeinde:	55481 Rödelhausen
Plan:	Antrag auf Genehmigung nach BImSchG
Datum:	23. März 2023
Gezeichnet:	F. Schmidt
Version / Ausführung / Bemerkungen:	Lika - 1 x V117 u. 1 x V136 ra zum Antrag nach BImSchG Version 06 - Rücknahme WEA 3
Plan Nr.:	Maßstab: 1 : 5.000
von insg.:	Blattformat: DIN A3 (297 x 420)
Antragsteller:	Werner Vogt (Geschäftsführer)
HÖHENWIND Kornfortstraße 15 56068 Koblenz	
Tel.: +49-(0)261 - 20 43 90 00	

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	

