

Angaben für die zivile und militärische Luftfahrt

- ❖ Angaben zum Antragssteller:
 - ❖ Name und Anschrift: STAWAG Energie GmbH, Lombardenstraße 12-22, 52070 Aachen
 - ❖ Telefonnummer, Emailadresse: 0241 181-2741, phillip.taud@stawag.de
- ❖ Angaben zum geplanten Standort und Art der Anlagen:
 - ❖ Standort (Gemeinde/Gemarkung): Finnentrop / Schliprüthen
 - ❖ Anlagentyp, Leistung: GE 5.5-158, 5.500 kW
 - ❖ Nabenhöhe, Rotordurchmesser: 161 m, 158 m
 - ❖ Bauweise: Stahl-Hybrid-Turm

Standort WEA 01-05:

Park ID	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 01	Finnentrop	Schliprüthen	6	51
WEA 02	Finnentrop	Schliprüthen	6	45
WEA 03	Finnentrop	Schliprüthen	9	66
WEA 04	Finnentrop	Schliprüthen	19	134
WEA 05	Finnentrop	Schliprüthen	21	4

Weitere Angaben zur geplanten Anlage:

Park ID	WEA-Hersteller	WEA-Typ	Nabenhöhe [m]	Rotor Ø [m]	Meter ü. NHN ¹ [m]	Gesamthöhe ü. NHN [m]	UTM32 ETRS89		Geographische Koordinaten WGS 84 ² (Grad/Min./Sek.)	
							Rechtswert	Hochwert	Länge	Breite
WEA 01	GE	5.5-158	161	158	532	772	434042	5675008	8°3'19,74"	51°13'21,51"
WEA 02	GE	5.5-158	161	158	544	784	434291	5674714	8°3'32,77"	51°13'12,10"
WEA 03	GE	5.5-158	161	158	548	788	434784	5674869	8°3'58,08"	51°13'17,32"
WEA 04	GE	5.5-158	161	158	543	783	435000	5675351	8°4'8,90"	51°13'33,01"
WEA 05	GE	5.5-158	161	158	557	797	434285	5675690	8°3'31,82"	51°13'43,69"

¹ Die Höhenangaben basieren auf den Vermessenen Lageplänen des Vermessungsbüros Burghaus, Schmallebenberg

² Die UTM32 ETRS 89 Koordinaten wurden mittels des Koordinatentransformation-Tools, vom Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, in Geographische Koordinaten umgerechnet.