

Die topographischen Straßen- und Wegeverläufe sind aus der digitalen Flurkarte übernommen worden. Kein eigenes Aufmaß.
 NNH-Höhe aus Daten des GIS-Portals NRW entnommen.

Neubau Windenergieanlage
 "Frettertal" (WEA 4)
 Nabenhöhe: 161,00 m
 Rotorradius: 79,00 m
 Rotor Durchmesser: 158,00 m
 Gesamthöhe: 240,00 m

Fundamenthöhe: ca. 54,3 m ü. NNH
 Gesamthöhe: ca. 783 m ü. NNH

UTM-Koordinate
 Standortmittelpunkt
 R: 32435000 / H: 5675351

Abstandsflächenbaulast
 Flurstück 153
 900 m²

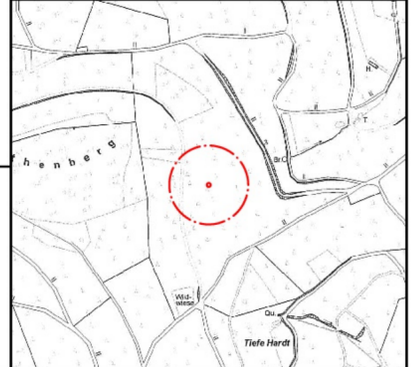
ÖbVI Stephan und Bernhard Burghaus * Alter Reitplatz 6 * 57392 Schmallenberg
 Tel.: 02972 / 977 470 * Fax: 02972 / 977 479 * e-mail: mail@oebvi-burghaus.de

Amtlicher Lageplan
 (gem. § 18 BauPrüfVO NRW)
 Maßstab 1:1000

Baugenehmigungsbehörde: Kreis Olpe
 Geschäftsbuch-Nr.: 0612-20220244

**Bauvorhaben "Windpark Frettertal" (WEA 4):
 Errichtung einer Windenergieanlage 161 MHH
 158 m Rotor, Betonhybridturm**
Bauherr:
STAWAG Energie GmbH
Lombardenstraße 12-22
52070 Aachen

Auszug aus der Amtlichen Basiskarte



Gemeinde: Finnentrop		Gemarkung: Schliprüthen		Flur: 19	
aus Flurstück	Fläche ha a m²	Blatt	Eigentümer - (Erbbaurecht)		Baulasten (s Anlage)
134	9 26 25	220	[REDACTED]		
153	1 54 52	220			

Art und Maß der baulichen Nutzung						Bearbeitungs- vermerke
Bebauungsplan Nr. Baugebiet Anzahl der zulässigen Vollgeschosse Fläche des Flurstücks Nr. + Zuschlag nach § 21a Abs 2 BauNVO - Fläche vor der Strassenbegrenzungslinie - Teilflächen des Flurstücks, die nicht im Bauland liegen (§ 19 Abs 3 BauNVO) +/- Baulastflächen	Grundflächen- Geschossflächen (1)		bauliche Nutzung (m²) bzw. (m²) gemäß BauNVO 1990			s Berechnung
	zulässige	beanspruchte	zulässige	vorhanden bzw. verbleibend	geplant	
Fläche des Baugrundstücks						
Grundfläche (Hauptanlage)						s Berechnung
Grundfläche (inkl. anzurechnender Flächen)						s Berechnung
Geschoßfläche						s Berechnung

Den Inhalt des Lageplans habe ich zur Kenntnis genommen.
 Mit dem Bauvorhaben bin ich einverstanden.
 Bauherr:

 Unterschrift
 Für die Übereinstimmung von Projekteintragung und Bauzeichnung.
 Architekt:

Der Lageplan wurde aufgrund der digitalen Flurkarte hergestellt.
 Projekteintrag gem. Vorgaben der STAWAG Energie GmbH.
 Schmallenberg, den 20. Juli 2022

(Stempel, Unterschrift) (Siegel)
 Öffentl. best. Verm.Ing.