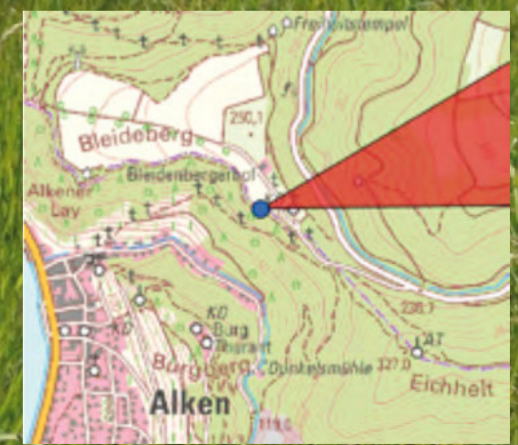




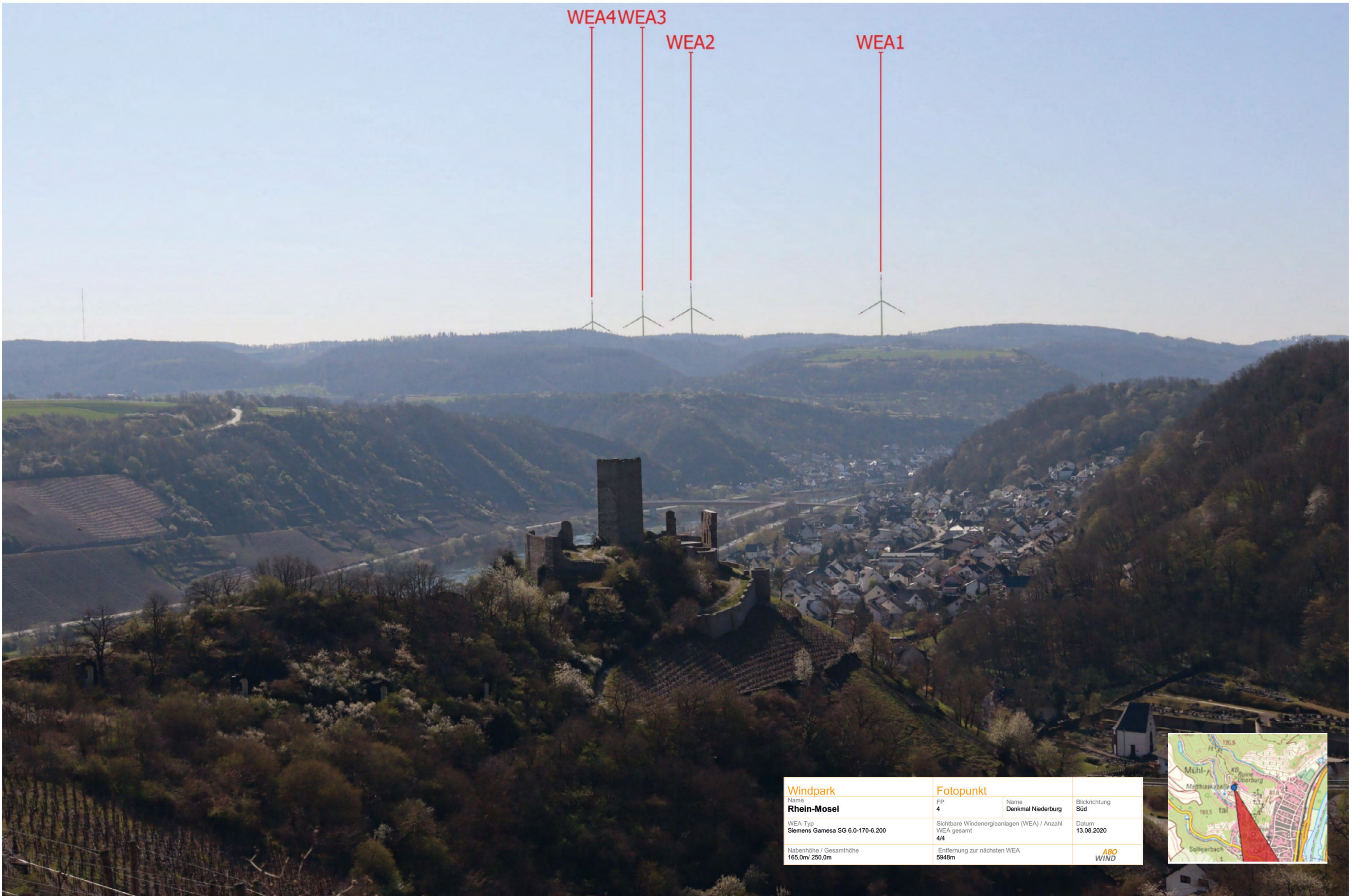
Windpark	Fotopunkt		
Name Rhein-Mosel	FP 1	Name Kapelle Bleidenberg	Blickrichtung Ost
WEA-Typ Siemens Gamesa SG 6.0-170-6.200	Sichtbare Windenergieanlagen (WEA) / Anzahl WEA gesamt 0/4		Datum 13.08.2020
Naherhöhe / Gesamthöhe 165,0m / 250,0m	Entfernung zur nächsten WEA 2.381m		ABO WIND



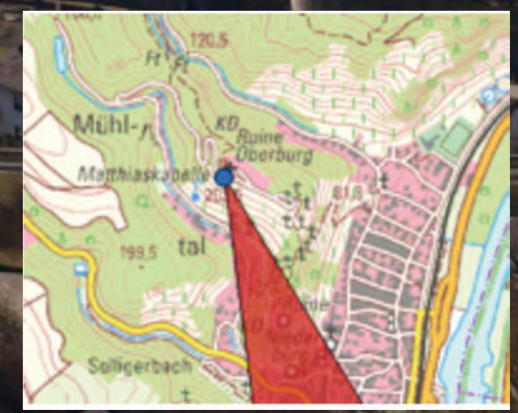


Windpark	Fotopunkt		
Name Rhein-Mosel	FP 3	Name Burg Thurant von Kattenes	Blickrichtung Ost
WEA-Typ Siemens Gamesa SG 6.0-170-6.200	Sichtbare Windenergieanlagen (WEA) / Anzahl WEA gesamt 0/4		Datum 13.08.2020
Nabenhöhe / Gesamthöhe 165,0m / 250,0m	Entfernung zur nächsten WEA 3.371m		





Windpark	Fotopunkt		
Name Rhein-Mosel	FP 4	Name Denkmal Niederburg	Blickrichtung Süd
WEA-Typ Siemens Gamesa SG 6.0-170-6.200	Sichtbare Windenergieanlagen (WEA) / Anzahl WEA gesamt 4/4		Datum 13.08.2020
Nabenhöhe / Gesamthöhe 165,0m / 250,0m	Entfernung zur nächsten WEA 5948m		ABO WIND



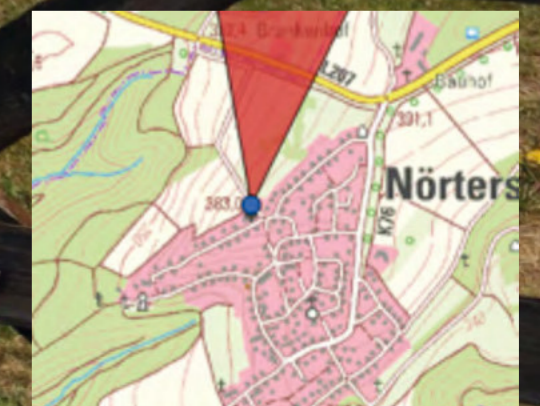


Windpark		Fotopunkt	
Name	Rhein-Mosel	Name	Wanderweg und Aussiedlerhof
WEA-Typ	Siemens Gamesa SG 6.0-170-6.200	Sichtbare Windenergieanlagen (WEA) / Anzahl WEA gesamt	3/4
Nabenhöhe / Gesamthöhe	165,0m / 250,0m	Entfernung zur nächsten WEA	1.293m
		Datum	13.08.2020
			ABO WIND



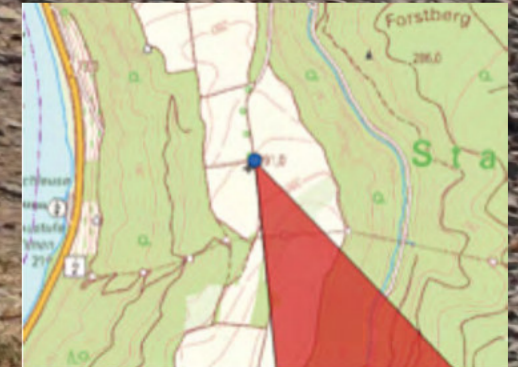


Windpark	Fotopunkt		
Name Rhein-Mosel	FP 7	Name Nörtershausen Siedlungsgrenze	Blickrichtung Nord
WEA-Typ Siemens Gamesa SG 6.0-170-6.200	Sichtbare Windenergieanlagen (WEA) / Anzahl WEA gesamt 4/4		Datum 13.08.2020
Nabenhöhe / Gesamthöhe 165,0m/ 250,0m	Entfernung zur nächsten WEA 3.124m		





Windpark	Fotopunkt		
Name Rhein-Mosel	FP 8	Name Wanderweg	Blickrichtung Süd
WEA-Typ Siemens Gamesa SG 6.0-170-6.200	Sichtbare Windenergieanlagen (WEA) / Anzahl WEA gesamt 4/4	Datum 13.08.2020	
Nabenhöhe / Gesamthöhe 165,0m / 250,0m	Entfernung zur nächsten WEA 1606m		





Windpark	Fotopunkt	
Name Rhein-Mosel	FP 10	Name Burg Thurant Aussicht
WEA-Typ Siemens Gamesa SG 6.0-170-6.200	Sichtbare Windenergieanlagen (WEA) / Anzahl WEA gesamt 4/4	Blickrichtung Nord-Ost
Nabenhöhe / Gesamthöhe 165,0m / 250,0m	Entfernung zur nächsten WEA 3.368 m	Datum 13.08.2020

