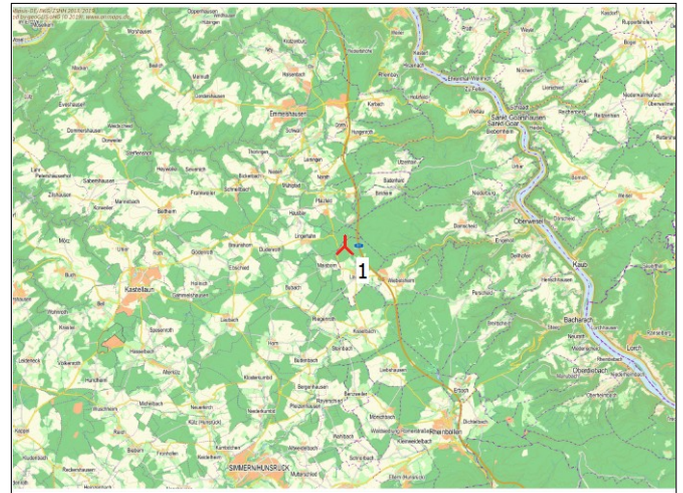
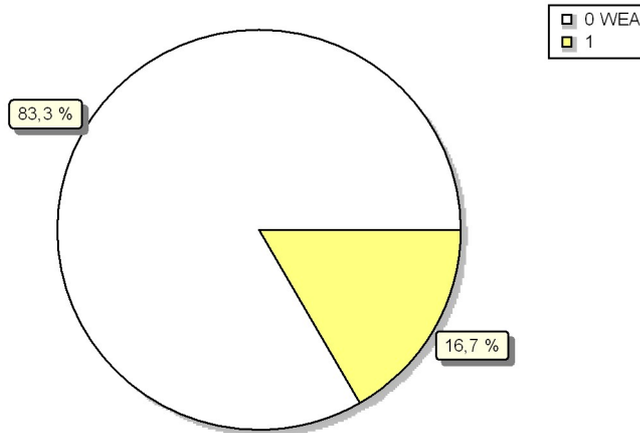


## ZVI - Zusammenfassung

Berechnung: 190522\_ZVI\_ZB\_Laudert III\_1xJW160NH170\_bili

Fläche, von der aus eine best. Anz. WEA sichtbar ist



Maßstab 1:400.000

Neue WEA

### Annahmen für ZVI-Berechnung

Zentrum der Berechnung	ETRS 89 Zone: 32 Ost: 399.465 Nord: 5.549.710
Breite des berechneten Gebiets	20.000 m
Höhe des Berechnungsgebietes	20.000 m
Schrittweite der Berechnung	25 m
Augenhöhe	1,5 m
Berechnete Fläche	40.000 ha
Höchster relevanter sichtbarer Teil einer WEA	Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser
Hindernisse in Berechnung verwendet	0
Höhen-Objekt	Höhenraster-Objekt: Kisselbach_EMDGrid_1.wpg (85)
Areal-Objekt(e) verwendet in Berechnung	140813_Corine_Liebshausen_UTM
Höhe des Hintergrund-Flächentyps	0,00 m
Neue in Berechnung verwendete WEA	1
Existierende in Berechnung verwendete WEA	0

Keine max. Entfernung zur WEA

### ZVI-Ergebnisse

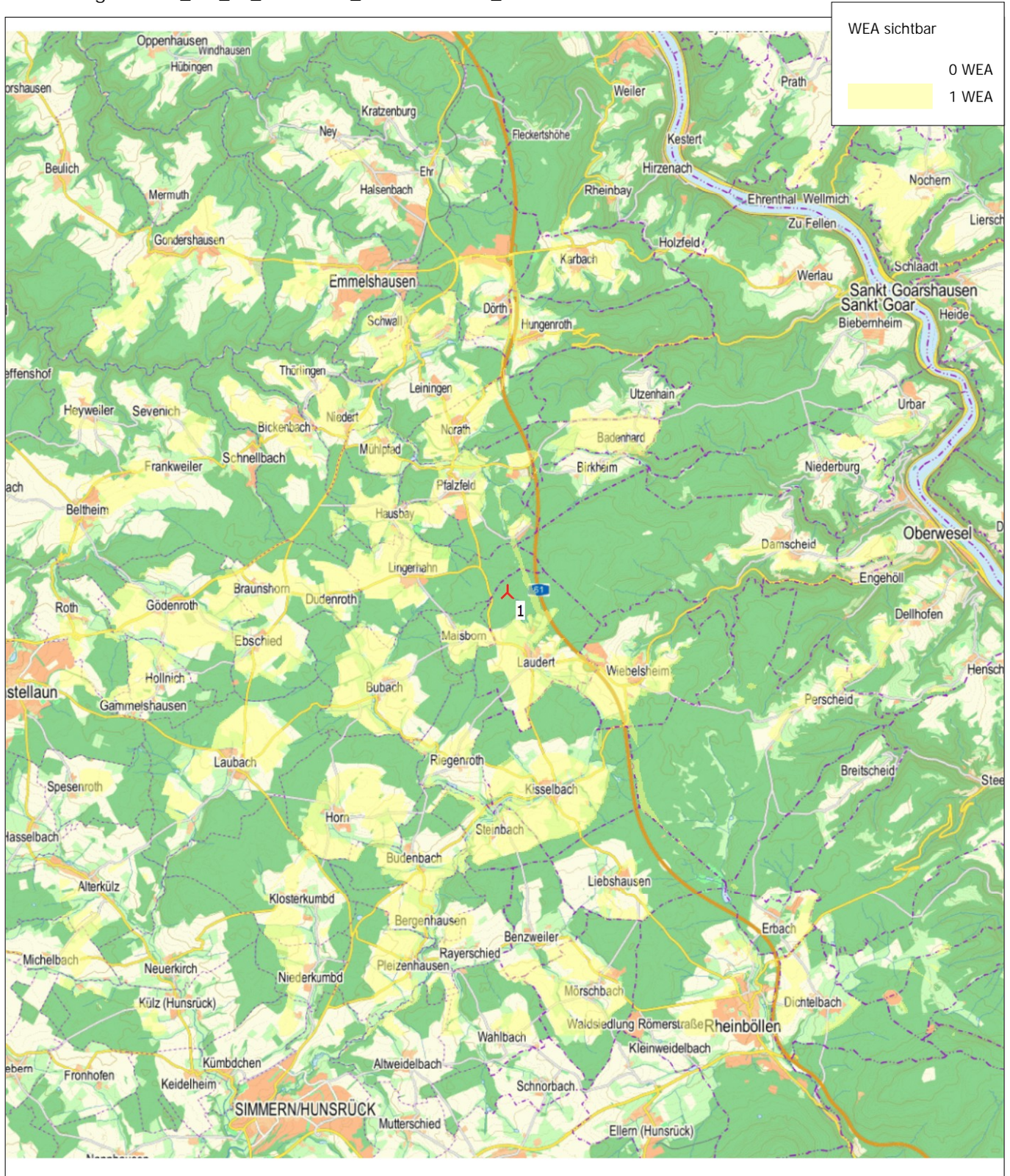
WEA sichtbar	Gebiet [ha]	Gebiet [%]
0	33.327	83,3
1	6.673	16,7

### WEA

Ak-tuell	Hersteller	Typ	Nenn-leistung [kW]	Rotor-durch-messer [m]	Naben-höhe [m]	X(Ost)	Y(Nord)	Z [m]
1 Ja	Juwi	JW160-5.5MW-5.300	5.300	160,0	170,0	399.465	5.549.707	518,5

## ZVI - Karte Zusammenfassung

Berechnung: 190522\_ZVI\_ZB\_Laudert III\_1xJW160NH170\_bili



Karte: Laudert III Übersicht, Maßstab 1:125.000, Mitte: ETRS 89 Zone: 32 Ost: 399.465 Nord: 5.549.710

▲ Neue WEA