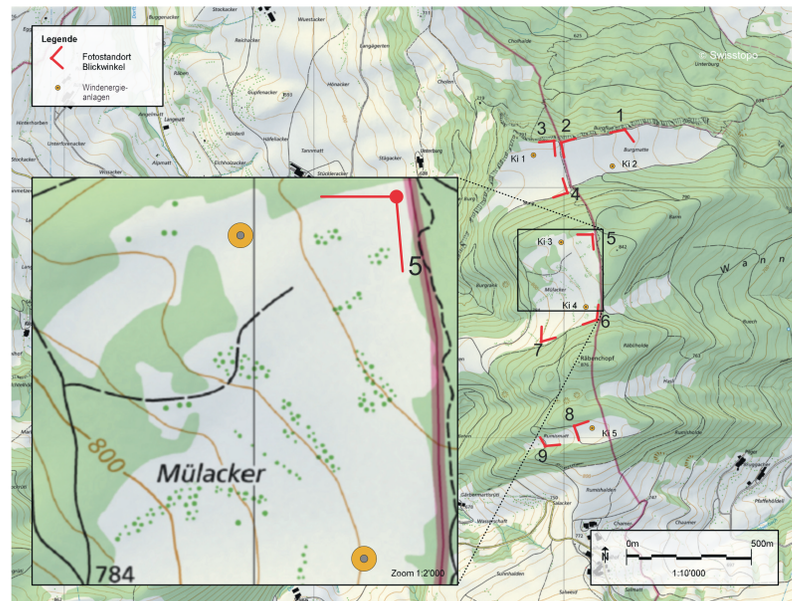
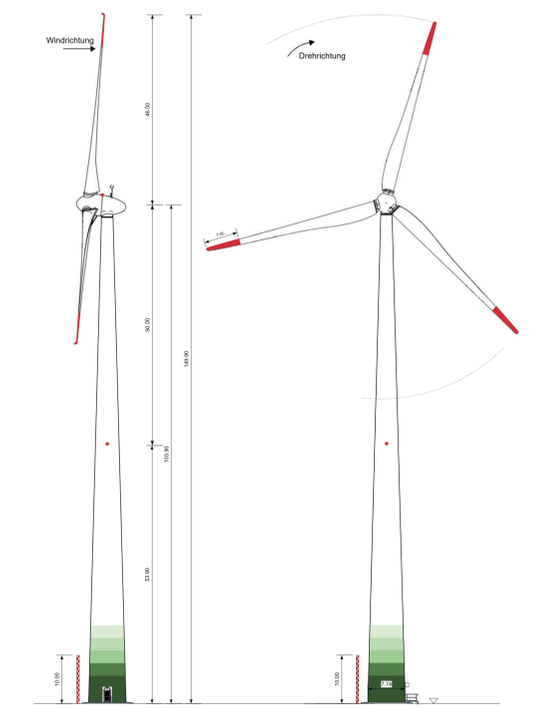
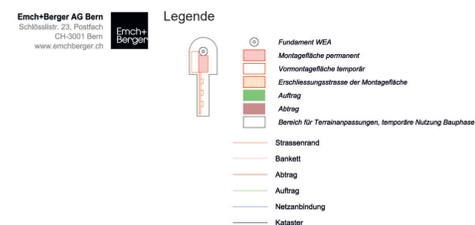




Übersichtsplan



Technische Informationen



Visualisierung Standort 5 Mülacher (Zustand 3 Jahre nach Abschluss der Bauphase)

Windenergieanlagen

Anlagentyp:	Enercon E-92-2.35 MW
Nabenhöhe:	104 m
Geplante Leistung (5 Anlagen):	11.75 MW
Mittlere Windgeschwindigkeit:	5.9 m/s (auf Nabenhöhe)
Energieertrag:	Ca. 21 GWh pro Jahr

Visualisierung

Standortkoordinaten:	2.641.115 1.254.812
Höhe Standort:	833 m
Höhe Kamera:	1.45 m
Aufnahmezeitpunkt:	1.11./12.11.2020
Brennweite:	KB 50 mm
Blickwinkel:	95°
Distanz Fotostandort/WEA:	Ki3: 130 m Ki5: 770m Ki4: 290 m

Weitere Informationen und Einsicht in die öffentlich aufgelegten Planungsdokumente des Projektes Windpark Burg erhalten Sie über folgenden QR Code:

