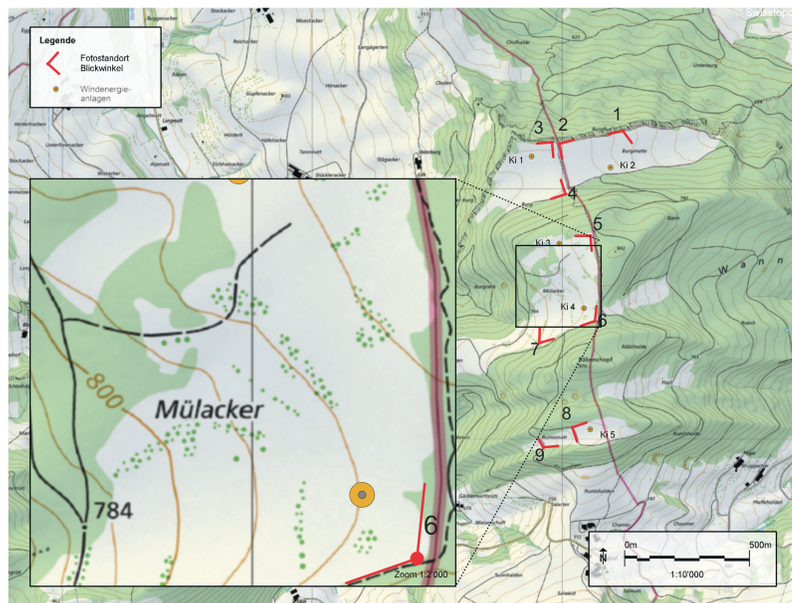
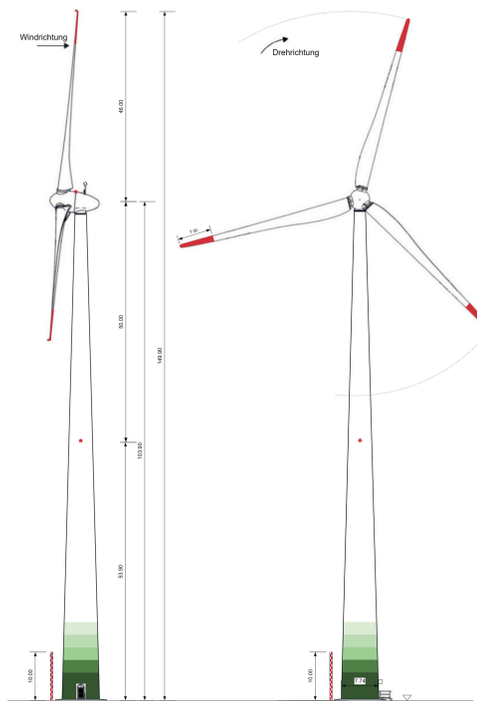
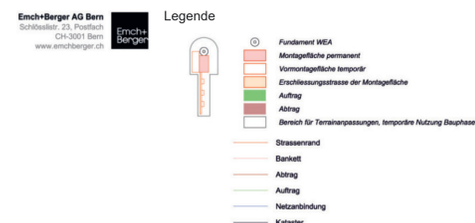
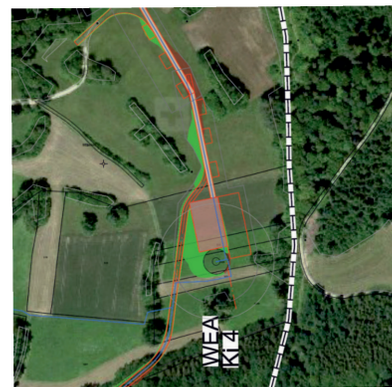




Übersichtsplan



Technische Informationen



Visualisierung Standort 6 Mülacher (Zustand 3 Jahre nach Abschluss der Bauphase)

Windenergieanlagen

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

Visualisierung

Standortkoordinaten:	2.641.133 1.254.471
Höhe Standort:	828 m
Höhe Kamera:	1.45 m
Aufnahmezeitpunkt:	1.11./12.11.2020
Brennweite:	KB 50 mm
Blickwinkel:	115°
Distanz Fotostandort/WEA:	KI1: 700 m KI3: 330 m KI2: 600 m KI4: 60 m (KI2 hinter Waldrutsche rechter Bildrand)

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

