

### D.3 Visualisierung des Testfelds mittels Fotomontage

Die FWEA und WMM in den Visualisierungen entsprechen bezüglich Ausmaß und Erscheinungsbild (insb. Höhe, Rotordurchmesser, Farbgebung) dem tatsächlich verwendeten Typ. Auch die Tageskennzeichnung der Rotorblätter (roter Flugwarnanstrich) entspricht der voraussichtlich notwendigen Hinderniskennzeichnung. Mit dargestellt sind – sofern wahrnehmbar – auch die Bestandsanlagen im Vorranggebiet GP-10 sowie die WEA der Vorranggebiete GP-10 bzw. GP-14, welche sich in der Planung bzw. bereits in der Genehmigung befinden. So sind zwei WEA im Vorranggebiet GP-10: Stöttener Berg geplant. Die drei WEA im Vorranggebiet GP-14 auf dem Tegelberg sind bereits realisiert.

Nachfolgend sind die Sichtbarkeitsanalysen von insgesamt 8 verschiedenen Standorten aus zu finden. In Abbildung 1 sind alle 8 Standorte im Überblick zu sehen.



Abbildung 1: Fotoaufnahmen der Standorte mit den Nummern 5, 10, 11, 16, 18, 20, 21 und 22 wurden für die Sichtbarkeitsanalysen herangezogen. Rot markiert sind bestehende WEA im GP-10, gelb markiert die weiteren geplanten WEA in GP-10 bzw. die bereits realisierten WEA im GP-14. Orange markiert sind die zwei FWEA und schwarz markiert die vier WMM auf dem Testfeld [Quelle: TUM-LAREG].

Visualisierung aus Wohngebiet in Donzdorf [Standort #5]



Abbildung 2: Foto ohne Testfeld [Quelle: TUM-LAREG].



Abbildung 3: Visualisierung mit Testfeld [Quelle: TUM-LAREG].

Visualisierung vom Bereich vor dem NaturFreunde-Haus Immenreute [Standort #11]



Abbildung 4: Foto ohne Testfeld [Quelle: TUM-LAREG].



Abbildung 5: Visualisierung mit Testfeld [Quelle: TUM-LAREG].

Visualisierung von Verbindungsstraße, Nähe Oberweckerstell – Flugplatz [Standort #10]



Abbildung 6: Foto ohne Testfeld, mit Bestandsanlagen (jedoch noch ohne die drei mittlerweile errichteten WEA im GP-14 „Tegelberg“) [Quelle: TUM-LAREG].



Abbildung 7: Visualisierung mit Testfeld, inklusiver der drei errichteten WEA im GP-14 „Tegelberg“) [Quelle: TUM-LAREG].

Visualisierung von Weggabelung zwischen Kuchalb, Stötten und Oberweckerstell [Standort #16]



**Abbildung 8: Foto ohne Testfeld, mit Bestandsanlagen. Hinweis: die Bestandsanlage „Schuler“ (vorne links) wird im Zuge der Errichtung des Forschungstestfelds abgebaut werden [Quelle: TUM-LAREG].**



**Abbildung 9: Visualisierung mit Testfeld [Quelle: TUM-LAREG].**



**Abbildung 10: Visualisierung mit Testfeld und den zwei geplanten WEA im GP-10 „Stöttener Berg“ [Quelle: TUM-LAREG].**

Visualisierung von Weggabelung zwischen Kuchalb und Stötten [Standort #18]



Abbildung 11: Foto ohne Testfeld, mit Bestandsanlagen [Quelle: TUM-LAREG].

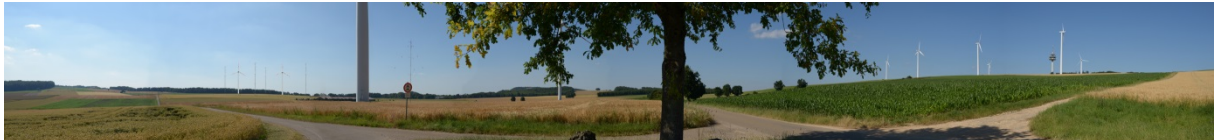


Abbildung 12: Visualisierung mit Testfeld [Quelle: TUM-LAREG].

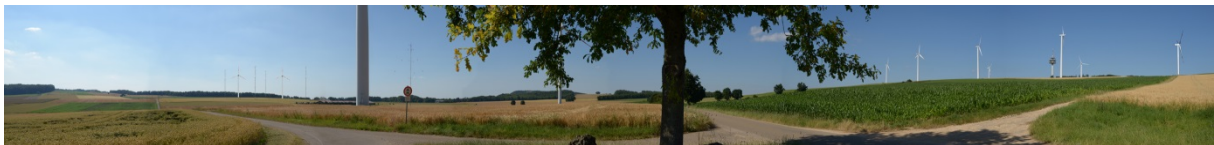


Abbildung 13: Visualisierung mit Testfeld und den zwei geplanten WEA im GP-10 „Stöttener Berg“ [Quelle: TUM-LAREG].

Visualisierung vom Standort Nähe Simonsbachtal [Standort #20]

Auf der im Vordergrund sichtbaren Bergkuppe befindet sich verdeckt durch den Wald die Ruine Scharfenberg.



Abbildung 14: Foto ohne Testfeld (jedoch noch ohne die drei mittlerweile errichteten WEA im GP-14 „Tegelberg“)  
[Quelle: TUM-LAREG].



Abbildung 15: Visualisierung mit Testfeld (noch ohne die drei mittlerweile errichteten WEA im GP-14 „Tegelberg“)  
[Quelle: TUM-LAREG].



Abbildung 16: : Visualisierung mit Testfeld (noch ohne die drei mittlerweile errichteten WEA im GP-14 „Tegelberg“)  
(Zoom) [Quelle: TUM-LAREG].

Visualisierung von Standort bei Kuchalb [Standort #21]



Abbildung 17: Foto ohne Testfeld [Quelle: TUM-LAREG].



Abbildung 18: Visualisierung mit Testfeld [Quelle: TUM-LAREG].



Abbildung 19: Visualisierung mit Testfeld und den zwei geplanten WEA im GP-10 „Stöttener Berg“ [Quelle: TUM-LAREG].



Abbildung 20: Visualisierung mit Testfeld und den zwei geplanten WEA im GP-10 „Stöttener Berg (Zoom) [Quelle: TUM-LAREG].

Visualisierung Nähe Fernmeldeturm [#22]



Abbildung 21: Visualisierung Bestand [Quelle: TUM-LAREG].



Abbildung 22: Visualisierung mit Testfeld [Quelle: TUM-LAREG].



Abbildung 23: Visualisierung mit Testfeld (Zoom) [Quelle: TUM-LAREG].