

**Visualisierungen Windparkvorhaben Schneifelhöhe  
15. Oktober 2015**

### Standort 1: Hallschlag, Aussichtspunkt

- Standort: Aussichtspunkt, Hauptwanderweg Nr. 6
- Höhe ü. NN: 582 m
- Blickrichtung/-winkel: Südwesten /100 Grad

#### Ansicht 1.1: Darstellung der Bestandssituation



#### Ansicht 1.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 7.8 km und ca. 14.6 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: alle (von 8 WEA nur einzelne Rotorblätter)



Ansicht 1.3: Darstellung der Skizze



**Standort 2: Schönfeld, westlich**

- Standort: Am Radweg Prümatal und am Wanderweg, beim Trockenmaar Schönfeld
- Höhe ü. NN: rund 580 m
- Blickrichtung/-winkel: Südwestlich/100 Grad

Ansicht 2.1: Darstellung der Bestandssituation





Ansicht 2.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 7.1 km und ca. 13.7 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: 16 (teilweise sichtbar)



Ansicht 2.3: Darstellung der Skizze



### Standort 3: Olzheim, westlicher Ortsrand

- Standort: Ortsrand, örtlicher Wanderweg Nr. 3
- Höhe ü. NN: rund 535 m
- Blickrichtung/-winkel: Westen/100 Grad

#### Ansicht 3.1: Darstellung der Bestandssituation



#### Ansicht 3.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 3.2 km und ca. 7.9 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: 20 (von 11 WEA nur einzelne Rotorblätter)





Ansicht 3.3: Darstellung der Skizze



**Standort 4: Weinsheim, Aussichtsturm**

- Standort: Aussichtsturm, Wanderwege
- Höhe ü. NN: 652 m
- Blickrichtung/-winkel: Nordwesten/100 Grad

Ansicht 4.1: Darstellung der Bestandssituation



Ansicht 4.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 7.2 km und ca. 10.0 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: alle (von 5 WEA nur die Rotorblätter)



Ansicht 4.3: Darstellung der Skizze





### Standort 5: Prüm, Kalvarienberg

- Standort: Wanderwege
- Höhe ü. NN: rund 560 m
- Blickrichtung/-winkel: Nordnordwest/100 Grad

#### Ansicht 5.1: Darstellung der Bestandssituation



#### Ansicht 5.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 5.8 km und ca. 9.7 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: alle (von 5 WEA nur die Rotorblätter)





Ansicht 5.3: Darstellung der Skizze



**Standort 6: Gondenbrett, Aussichtspunkt**

- Standort: Aussichtspunkt, bei Wanderwegen
- Höhe ü. NN: rund 565 m
- Blickrichtung/-winkel: Nordnordwest/100 Grad

Ansicht 6.1: Darstellung der Bestandssituation



Ansicht 6.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 4.9 km und ca. 8.0 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: alle (von 5 WEA nur die Rotorblätter)



Ansicht 6.3: Darstellung der Skizze





### Standort 7: Sellerich, Ortsrand

- Standort: Ortsrand, Gebietswanderweg
- Höhe ü. NN: rund 540 m
- Blickrichtung/-winkel: Nordnordwest/100 Grad

#### Ansicht 7.1: Darstellung der Bestandssituation





Ansicht 7.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 2.5 km und ca. 7.7 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: 10 (von 2 WEA nur die Rotorblätter sichtbar), 6 WEA werden durch Gehölze im Nahbereich verdeckt



Ansicht 7.3: Darstellung der Skizze



**Standort 8: Oberlascheid, Ortsrand**

- Standort: Ortsrand
- Höhe ü. NN: rund 535 m
- Blickrichtung/-winkel: Nordosten/100 Grad

Ansicht 8.1: Darstellung der BestandssituationAnsicht 8.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 2.2 km und ca. 8.4 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: 24 (von 2 WEA nur einzelne Rotorblätter, 2 WEA werden teilweise durch einen Baum im Vordergrund verdeckt)





Ansicht 8.3: Darstellung der Skizze

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 2.2 km und ca. 8.4 km

**Standort 9: Bleialf, nördlich**

- Standort: Ortsrand, an Wanderwegen
- Höhe ü. NN: rund 510 m
- Blickrichtung/-winkel: Nordwest/100 Grad

Ansicht 9.1: Darstellung der Bestandssituation



Ansicht 9.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 3.9 km und ca. 10.6 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: 22



Ansicht 9.3: Darstellung der Skizze



### Standort 10: Herresbach, südlich

- Standort: Aussichtspunkt, Wanderwege
- Höhe ü. NN: rund 555 m
- Blickrichtung/-winkel: Südost/100 Grad

#### Ansicht 10.1: Darstellung der Bestandssituation



#### Ansicht 10.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 7.4 km und ca. 11.0 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: alle



Ansicht 10.3: Darstellung der Skizze



**Standort 11: Weckerath**

- Standort: Ortsrand, Wanderwege
- Höhe ü. NN: rund 545 m
- Blickrichtung/-winkel: Süden/100 Grad

Ansicht 11.1: Darstellung der Bestandssituation





Ansicht 11.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 4.5 km und ca. 8.2 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: alle



Ansicht 11.3: Darstellung der Skizze



### Standort 12: Auw bei Prüm, Campensiskreuz

- Standort: Campensiskreuz
- Höhe ü. NN: rund 570 m
- Blickrichtung/-winkel: Südost/100 Grad

#### Ansicht 12.1: Darstellung der Bestandssituation



#### Ansicht 12.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 2.4 km und ca. 5.0 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: alle





Ansicht 12.3: Darstellung der Skizze



**Standort 13: Schlausenbach, Ortsrand**

- Standort: Ortsrand, Wanderweg
- Höhe ü. NN: rund 560 m
- B Blickrichtung/-winkel: Südsüdost/185 Grad

Ansicht 13.1: Darstellung der Bestandssituation

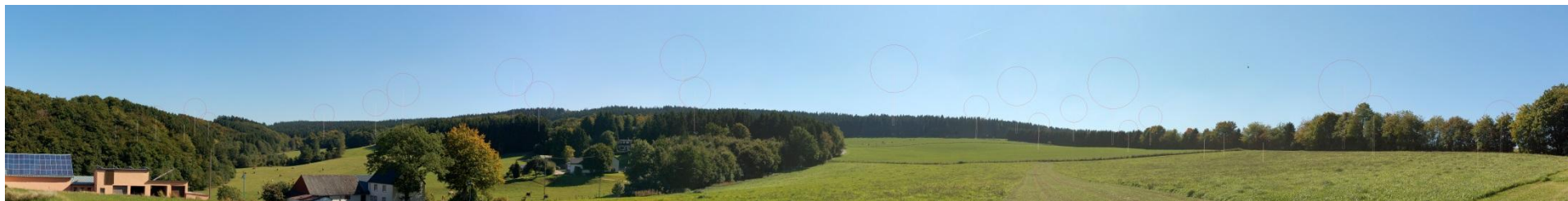


Ansicht 13.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 1.2 km und ca. 4.0 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: 21 (von 5 WEA nur einzelne Rotorblätter)



Ansicht 13.3: Darstellung der Skizze





Ansicht 13.4: Darstellung der Planung – Ausschnitt A (100 Grad)



Ansicht 13.5: Darstellung der Planung – Ausschnitt B (100 Grad)



### Standort 14: Kobscheid

- Standort: Ortszentrum/-rand
- Höhe ü. NN: rund 585 m
- Blickrichtung/-winkel: Südsüdost/125 Grad

#### Ansicht 14.1: Darstellung der Bestandssituation



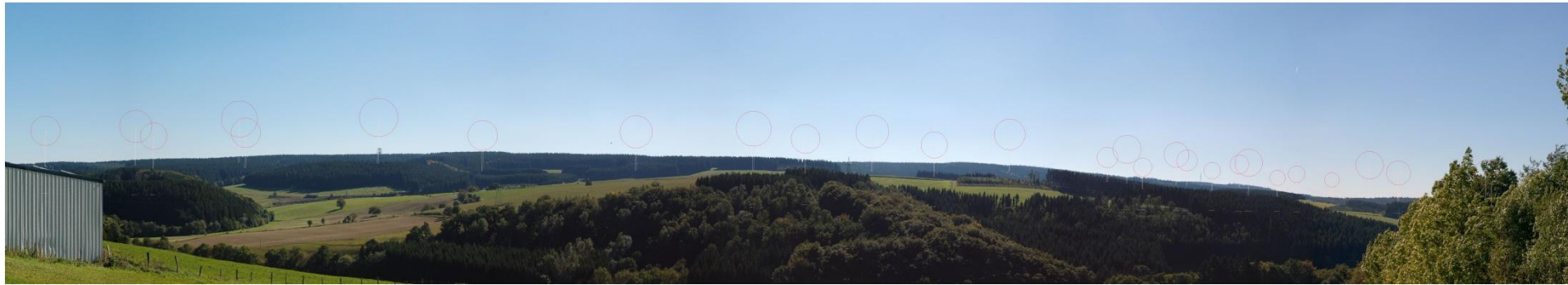
#### Ansicht 14.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 2.3 km und ca. 6.0 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: 26





Ansicht 14.3: Darstellung der Skizze



**Standort 15: Roth bei Prüm, Ortsrand**

- Standort: Ortsrand
- Höhe ü. NN: rund 590 m
- Blickrichtung/-winkel: Süden/120 Grad

Ansicht 15.1: Darstellung der Bestandssituation



Ansicht 15.2: Darstellung der Planung

- Entfernung der geplanten Windenergieanlagen zwischen ca. 2.1 km und ca. 7.2 km
- Anzahl der sichtbaren WEA: 23 (von 5 WEA nur einzelne Rotorblätter)



Ansicht 15.3: Darstellung der Skizze

