



Legende

- Ermittelte Potentialflächen
- Konzentrationszonen Windenergie FNP Solingen
- Gemeindegrenze
- Abstandspuffer
 - Bundes- und Landesstraßen 80 m (20 m + 1x Rotordradius)
 - Bundesautobahnen 100 m (40 m + 1x Rotordradius)
 - Gleisanlagen und Schienenwege 150 m (1x Gesamthöhe VEA)
 - Sendeanlagen 150 m (1x Gesamthöhe VEA)
 - Freileitungen 180 m (1x Rotordurchmesser zur Rotorblattspitze)

Standortdaten: Kartendatum für Vernetzung auf Koordinaten 2011

Auftraggeber: BSB Umwelttechnik GmbH, Runderbachstr. 30, Postfach 43, 42699 Solingen
 Telefon: +49 201 987-200-0
 Telefax: +49 201 987-200-1



Auftrag: Fachgutachten zur Darstellung von Konzentrationszonen für Windenergieanlagen im Flächennutzungsplan der Stadt Solingen

Ergebniswerte Raumanalyse - Infrastruktureinrichtungen -

Ergebniswert in Prozent	0,00	Ergebniswert in Prozent	0,00
Ergebniswert in Prozent	1,28.000	Ergebniswert in Prozent	0,00
Ergebniswert in Prozent	A1	Ergebniswert in Prozent	Michael Insekt
Ergebniswert in Prozent	0,00	Ergebniswert in Prozent	Oliver Thomas
Potentialfläche	14.09.2013	Potentialfläche	13.09.2013
Ergebniswert in Prozent		Ergebniswert in Prozent	