

VISUAL - Hauptergebnis

Berechnung: WP-Raukasten 04.12.2015 von Reichenbach

A Reichenbach Mitte / Raukasten



OK (Brenn) Zone 3
Kamerapunkt
Zubeh. 3.424 121 5.257 439 440,6
Foto-Bildung
OK
Dir Nord
Wind 2
Schwar. Boden mit Wolken (B) 100%
Schar. Boden mit Wolken (B) 100%
Foto-Daten im Querformat: 4056 x 2832 Pixel
SOS: 300,0 PPS
Geschwindigkeit: 20,4 m/s (7,0°)
Blendenweite: 50 mm Film: 36x44 mm
Fotobrennweite: 4,056, 2832

B Reichenbach Langeck / Raukasten



OK (Brenn) Zone 3
Kamerapunkt
Zubeh. 3.421 155 5.255 720 222,0
Foto-Bildung
OK
Dir Nord
Wind 2
Wolken grau bewölkt (B) 100%
Schar. Boden mit Wolken (B) 100%
Foto-Daten im Querformat: 4056 x 2832 Pixel
SOS: 300,0 PPS
Geschwindigkeit: 42,2 m/s (7,0°)
Blendenweite: 50 mm Film: 36x44 mm
Fotobrennweite: 8,1056, 2832

C Reichenbach Gereut / Raukasten



OK (Brenn) Zone 3
Kamerapunkt
Zubeh. 3.422 227 5.256 494 354,3
Foto-Bildung
OK
Dir Nord
Wind 2
Wolken klar bewölkt (B) 100%
Schar. Boden mit Wolken (B) 100%
Foto-Daten im Querformat: 4056 x 2832 Pixel
SOS: 300,0 PPS
Geschwindigkeit: 42,2 m/s (7,0°)
Blendenweite: 50 mm Film: 36x44 mm
Fotobrennweite: 8,1056, 2832

D Reichenbach Silbereckle / Raukasten



OK (Brenn) Zone 3
Kamerapunkt
Zubeh. 3.424 055 5.258 027 159,4
Foto-Bildung
OK
Dir Nord
Wind 2
Wolken klar bewölkt (B) 100%
Schar. Boden mit Wolken (B) 100%
Foto-Daten im Querformat: 4056 x 2832 Pixel
SOS: 300,0 PPS
Geschwindigkeit: 42,2 m/s (7,0°)
Blendenweite: 50 mm Film: 36x44 mm
Fotobrennweite: 8,1056, 2832

E Reichenbach Mitte 2 / Raukasten



OK (Brenn) Zone 3
Kamerapunkt
Zubeh. 3.424 188 5.258 382 271,4
Foto-Bildung
OK
Dir Nord
Wind 2
klar bewölkt (B) 100%
Schar. Boden mit Wolken (B) 100%
Foto-Daten im Querformat: 4056 x 2832 Pixel
SOS: 300,0 PPS
Geschwindigkeit: 20,4 m/s (7,0°)
Blendenweite: 50 mm Film: 36x44 mm
Fotobrennweite: 4,056, 2832

WEA-Platzierung

WEA-Typ	Aktuell	Hersteller	Typ	Nenn-leistung	Rotor-durchmesser	Nabenhöhe	Abstand zur Kamera				
							A	B	C	D	E
				[kW]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
WP-Raukasten WEA02 Neu Ja		ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.879	5.100	4.574	2.098	5.890
WP-Raukasten WEA01 Neu Ja		ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.941	5.167	4.663	2.194	5.953
WP-Raukasten WEA03 Neu Ja		ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.222	4.446	3.891	1.484	5.233
WP-Raukasten WEA04 Neu Ja		ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	4.805	4.040	3.463	1.275	4.815



Projekt:
WP-Rauhkasten

Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotordurchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
WP-Rauhkasten WEA02 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.879
WP-Rauhkasten WEA01 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.941
WP-Rauhkasten WEA03 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.222
WP-Rauhkasten WEA04 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	4.805

Empfohlener Betrachtungsabstand: 32 cm

Fotoaufnahme: 02.09.15 15:31:21

Gesichtsfeld: 39,6°x27,0° Brennweite: 50 mm Film: 36x24 mm Pixel: 4256x2832

Kamerapunkt: GK (Bessel) Zone: 3 Ost: 3.420.615 Nord: 5.355.172

Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 58°

Kamera: Reichenbach Mitte / Rauhkasten

Fotobeschreibung.: A DSC_3867

Erzeugt von:

WINDKRAFT SCHONACH GmbH

Gartenstraße 1

DE-78136 Schonach

+49 7722 920123

Gerhard Kienzler / tf@wks-energy.de



Projekt:
WP-Rauhaksten

Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotordurchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
WP-Rauhaksten WEA02 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.100
WP-Rauhaksten WEA01 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.167
WP-Rauhaksten WEA03 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	4.446
WP-Rauhaksten WEA04 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	4.040

Empfohlener Betrachtungsabstand: 32 cm

Fotoaufnahme: 02.09.15 15:14:00

Gesichtsfeld: 42,3°x27,0° Brennweite: 50 mm Film: 36x24 mm Pixel: 4256x2832

Kamerapunkt: GK (Bessel) Zone: 3 Ost: 3.421.155 Nord: 5.355.733

Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 53°

Kamera: Reichenbach Langeck / Raukasten

Fotobeschreibung.: B DSC_3858

Erzeugt von:

WINDKRAFT SCHONACH GmbH

Gartenstraße 1

DE-78136 Schonach

+49 7722 920123

Gerhard Kienzler / tf@wks-energy.de



Projekt:
WP-Rauhkasten

Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
WP-Rauhkasten WEA02 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	4.574
WP-Rauhkasten WEA01 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	4.663
WP-Rauhkasten WEA03 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	3.891
WP-Rauhkasten WEA04 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	3.463

Empfohlener Betrachtungsabstand: 32 cm

Fotoaufnahme: 03.12.15 09:59:40

Gesichtsfeld: 42,3°x27,0° Brennweite: 50 mm Film: 36x24 mm Pixel: 4256x2832

Kamerapunkt: GK (Bessel) Zone: 3 Ost: 3.421.705 Nord: 5.355.957

Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 51°

Kamera: Reichenbach Gereut / Raukaste

Fotobeschreibung.: C DSC_5612

Erzeugt von:

WINDKRAFT SCHONACH GmbH

Gartenstraße 1

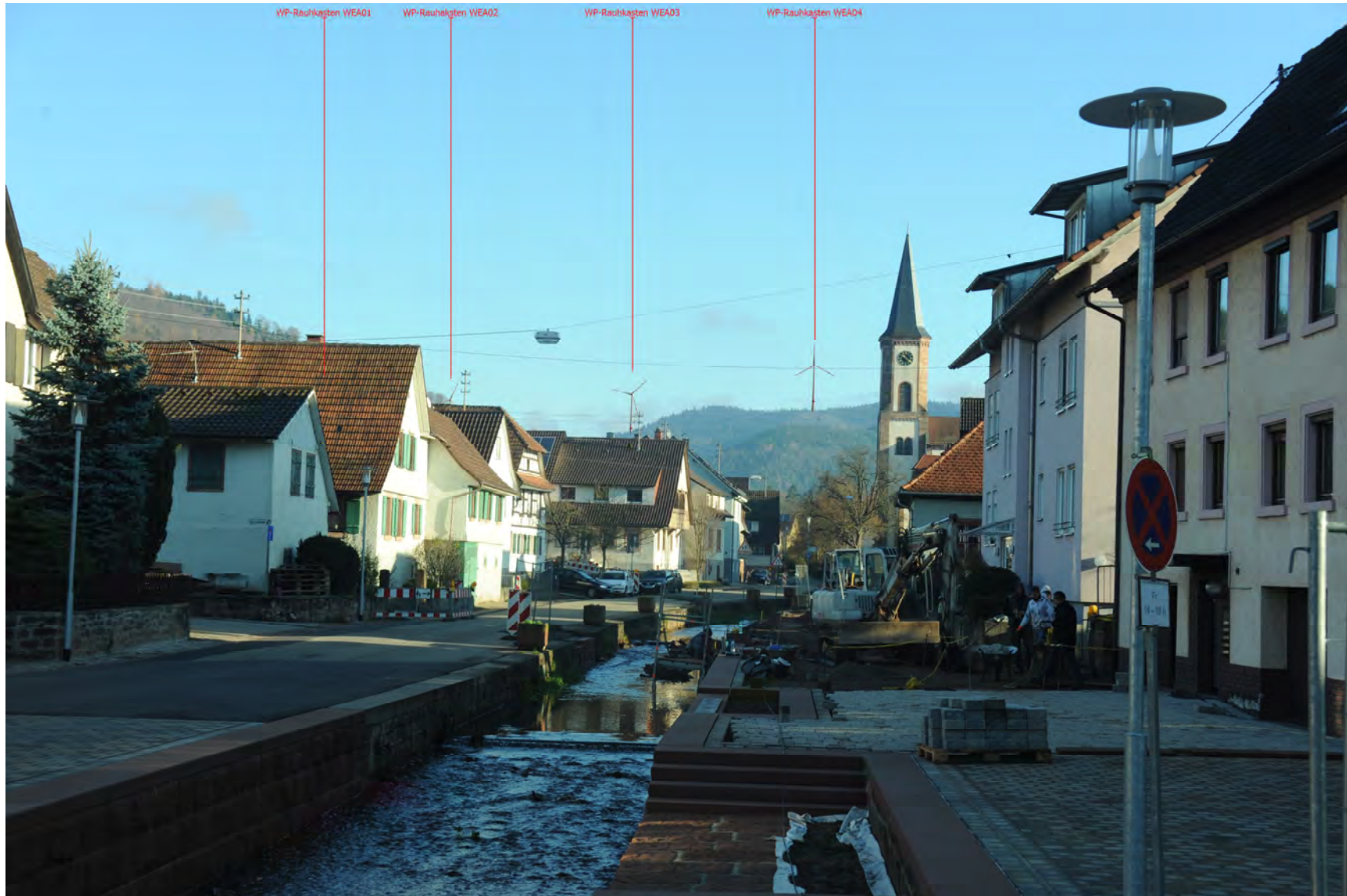
DE-78136 Schonach

+49 7722 920123

Gerhard Kienzler / tf@wks-energy.de



Projekt:	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung	Rotordurchmesser	Nabenhöhe	Abstand	Empfohlener Betrachtungsabstand: 32 cm	Erzeugt von:
WP-Rauhkasten		ENERCON	E-115-3.000	3.000 [kW]	115,7 [m]	149,0 [m]	1.275 [m]	Fotoaufnahme: 03.12.15 10:07:49	WINDKRAFT SCHONACH GmbH
	WP-Rauhkasten WEA04	Neu	Ja					Gesichtsfeld: 42,3°x27,0° Brennweite: 50 mm Film: 36x24 mm Pixel: 4256x2832	Gartenstraße 1
								Kamerapunkt: GK (Bessel) Zone: 3 Ost: 3.423.204 Nord: 5.357.931	DE-78136 Schonach
								Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 83°	+49 7722 920123
								Kamera: Reichenbach Silbereckle / Raukasten	Gerhard Kienzler / tf@wks-energy.de
								Fotobeschreibung.: D DSC_5634	



Projekt:
WP-Rauhkasten

Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
WP-Rauhkasten WEA02 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.890
WP-Rauhkasten WEA01 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.953
WP-Rauhkasten WEA03 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	5.233
WP-Rauhkasten WEA04 Neu Ja	ENERCON	E-115-3.000	3.000	115,7	149,0	4.815

Empfohlener Betrachtungsabstand: 32 cm

Fotoaufnahme: 03.12.15 10:22:04

Gesichtsfeld: 42,3°x27,0° Brennweite: 50 mm Film: 36x24 mm Pixel: 4256x2832

Kamerapunkt: GK (Bessel) Zone: 3 Ost: 3.420.613 Nord: 5.355.158

Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 48°

Kamera: Reichenbach Mitte 2 / Raukasten

Fotobeschreibung.: E DSC_5649

Erzeugt von:

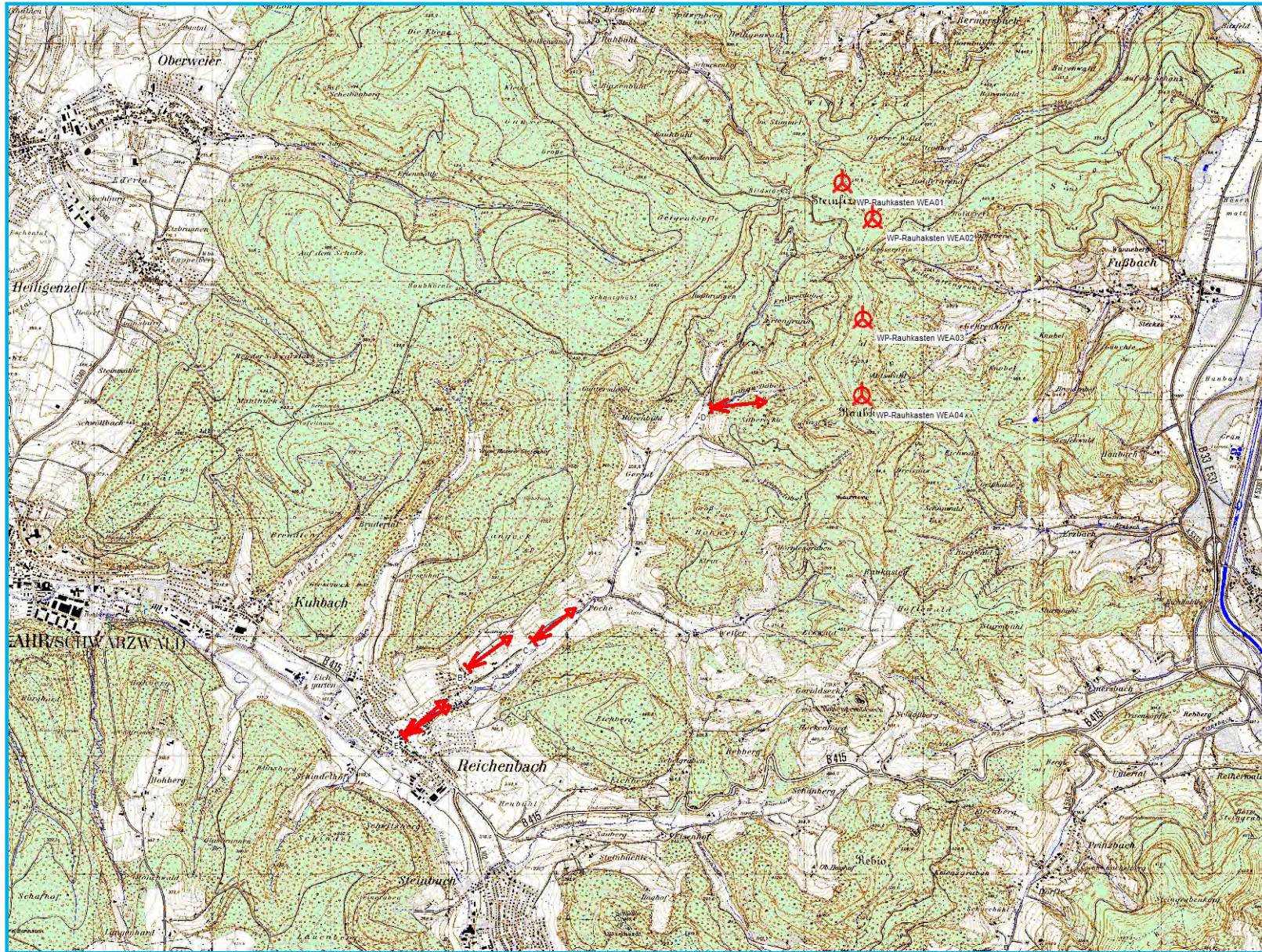
WINDKRAFT SCHONACH GmbH

Gartenstraße 1

DE-78136 Schonach

+49 7722 920123

Gerhard Kienzler / tf@wks-energy.de



VISUAL - Karte

Berechnung:
WP-Raukasten 04.12.2015 von Reichenbach

Lizenzierter Anwender:
WINDKRAFT SCHONACH GmbH
Gartenstraße 1
DE-78136 Schonach
+49 7722 920123
Gerhard Kienzler / tf@wks-energy.de
Berechnet:
04.12.15 11:24/3.0.629

Karte: DtP25 , Maßstab 1:50.000, Mitte: GK (Bessel) Zone: 3 Ost: 3.422.623 Nord: 5.357.325

 Neue WEA  Kamera