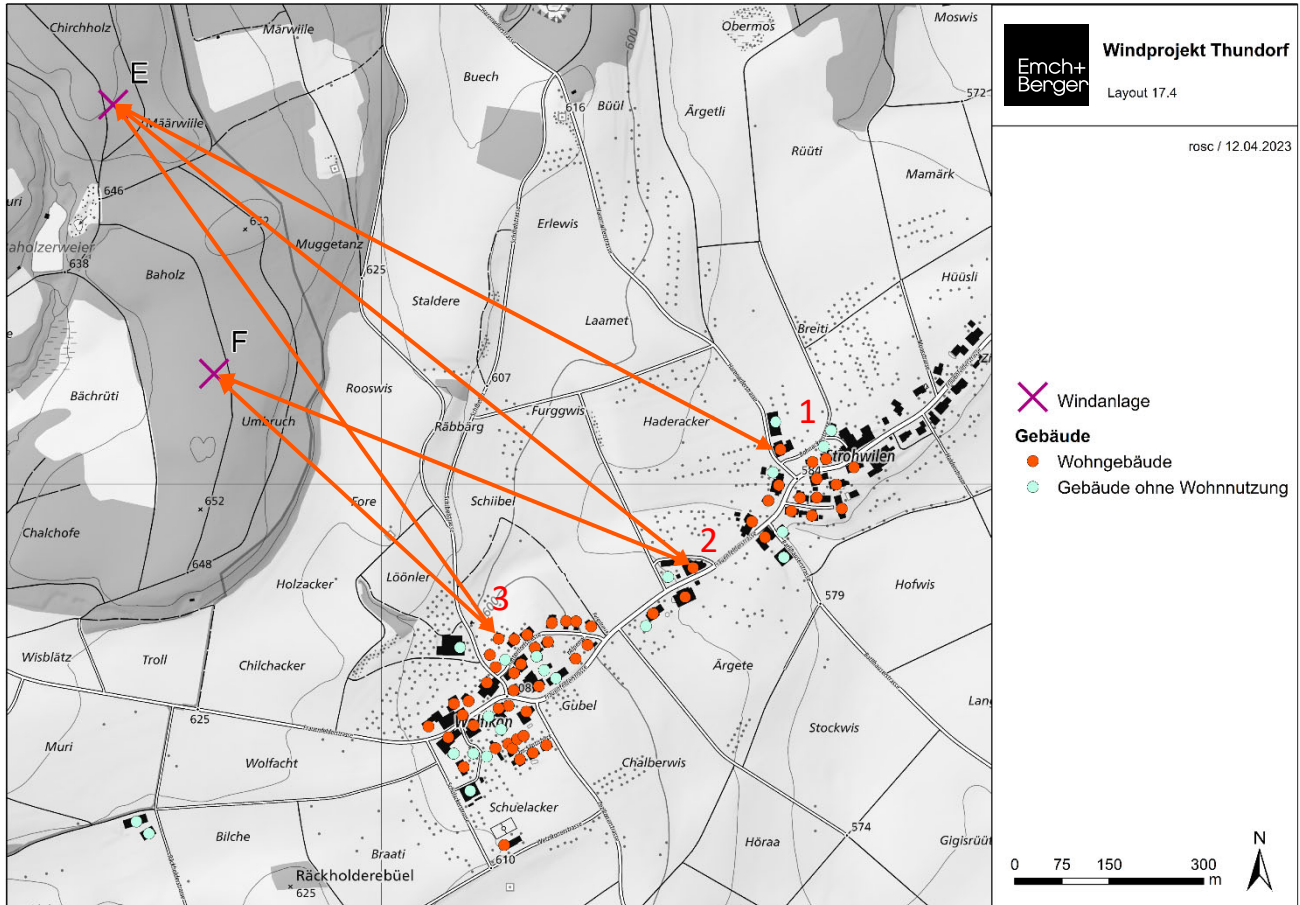


## Distanz Gebäude Thundorf Layout 17.4

### WEA E und F bis Wolfikon und Strohwilen



### Grunddaten:

#### Wind Anlage E

Höhe [m]	166
Rotor Durchmesser [m]	170

#### Gebäudehypothese

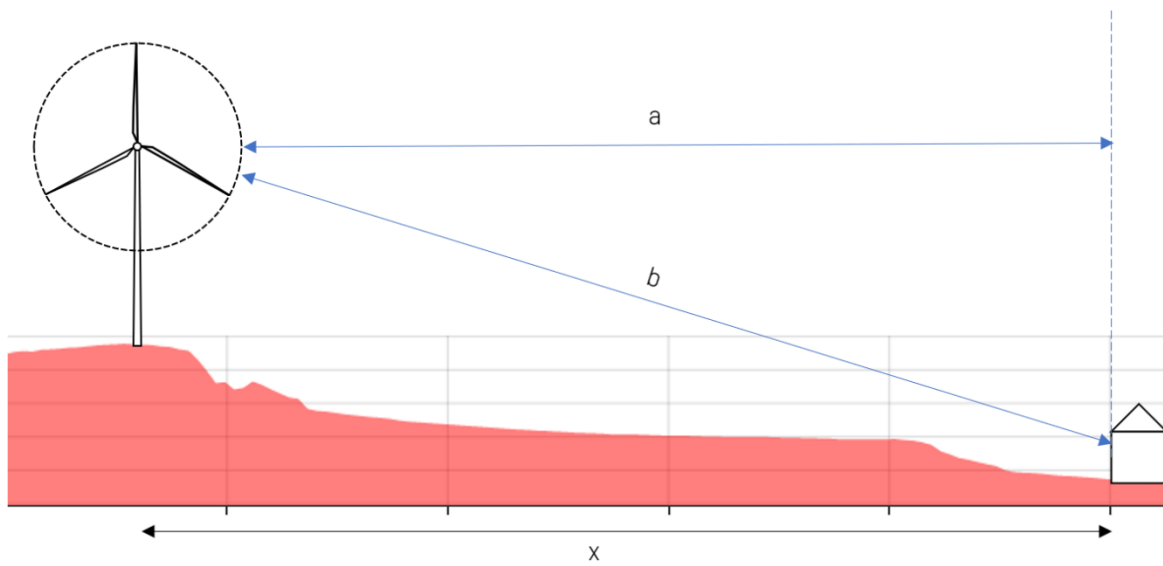
Höhe erster Stock [m]	2.2
Höhe andere Stockwerke [m]	2.7

#### Emch+Bergen Revelio AG

Schlösslistrasse 23 | Postfach | CH-3001 Bern | Tel. +41 58 451 61 11  
revelio@emchberger.ch | www.emchberger.ch

**Gesamtlösungen sind unser Plus.**

## Ergebnisse



Für die Distanz  $b$  wird das oberste Stockwerk des Gebäudes genommen

Gebäude	Stockwerke	Anlage	$x$ [m]	$a$ [m]	$b$ [m]
1	2	WEA E	1175.0	1090.0	1200.4
2	3	WEA E	1162.0	1077.0	1187.4
		WEA F	803.6	718.6	836.1
3	1	WEA E	1040.0	955.0	1063.7
		WEA F	613.5	528.5	649.4