

PROJEKT

WP SALLINGBERG

PLANINHALT

LAGEPLAN – TEIL 2/2

MASSTAB

1:2.500

LEGENDE



VESTAS V150 4,2 MW
NH 166 m, GH 244 m (inkl. 3m Fundamentanhebung)



TRANSPORTWEG



BAUPLATZ – DAUERHAFT BEFESTIGT



MONTAGEFLÄCHE – TEMPORÄR BEFESTIGT



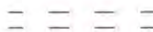
MONTAGEFLÄCHE – FREI VON HINDERNISSEN



ZUSÄTZLICHE RODUNGSFLÄCHE (LICHTRAUM ZUWEGUNG)



WIDMUNGFLÄCHEN



BESTEHENDE WEGE



GEMEINDEGRENZEN



| ÄNDERUNG/BEMERKUNG | | | GEZ. | DATUM |
|--------------------|---|--------------|--------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| QUELLE | DATEI | GEZEICHNET | ERSTELLDATUM | |
| DKM BEV 2014 | | GRUBMÜLLER | 25.09.2019 | |
| | PLANNUMMER | KONTROLLIERT | DRUCKDATUM | |
| | E04 | WÖLFLE | 25.09.2019 | |
| AUFTRAGGEBER | MAG. BENEDIKT ABENSPERG UND TRAUN | | | |
| | FORSTVERWALTUNG RAPPOTTENSTEIN | | | |
| | RAPPOTTENSTEIN 85 3911 RAPPOTTENSTEIN | | | |

energiwerkstatt

TECHNISCHES BÜRO UND VEREIN
ZUR FÖRDERUNG ERNEUERBARER ENERGIE



HEILIGENSTATT 24 - A-5211 FRIEDBURG - TEL. +43 7746 28212 - FAX-22 - EMAIL: office@energiwerkstatt.org

MITGLIED
DES FACHBERBANDES

| Bezeichnung | Koordinaten GK M34 | | Koordinaten Geographisch WGS 84 | | Seehöhe |
|--------------|--------------------|-----------|---------------------------------|--------------|--------------|
| | X (Ost) | Y (Nord) | X (Ost) | Y (Nord) | Amt d. NÖ LR |
| WKA 01 (NEU) | -78.438 | 5.374.861 | 15°16'14,09" | 48°30'25,15" | 729 |
| WKA 02 | -77.994 | 5.374.624 | 15°16'35,88" | 48°30'17,68" | 740 |
| WKA 03 | -78.567 | 5.374.464 | 15°16'08,08" | 48°30'12,24" | 740 |
| WKA 04 | -78.613 | 5.374.054 | 15°16'06,12" | 48°29'58,95" | 758 |
| WKA 05 | -78.029 | 5.374.236 | 15°16'34,44" | 48°30'05,10" | 755 |
| WKA 06 | -77.765 | 5.373.915 | 15°16'47,51" | 48°29'54,83" | 741 |

WKA 03

VESTAS V150 4,2 MW
NH 166 m, GH 244 m

Bauplatz
permanent befestigt
2.977 m²

Montageflächen
temporär befestigt
5.678 m²

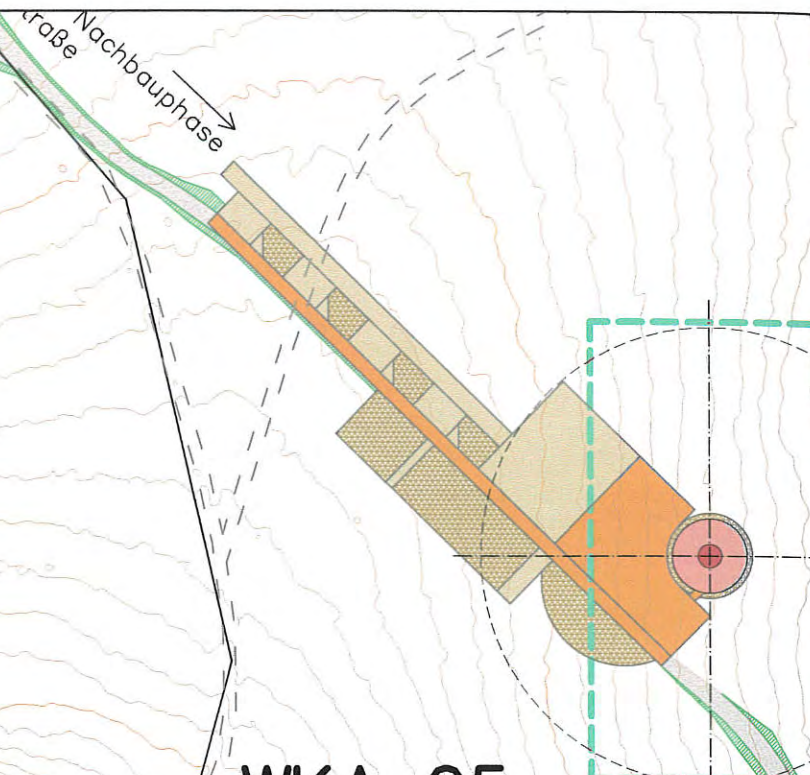


WKA 05

VESTAS V150 4,2 MW
NH 166 m, GH 244 m

Bauplatz
permanent befestigt
2.977 m²

Montageflächen
temporär befestigt
5.678 m²

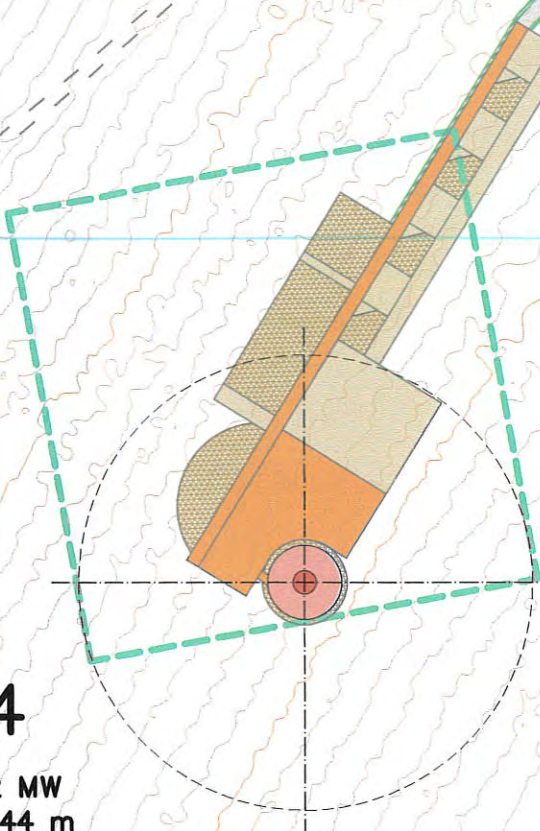


WKA 04

VESTAS V150 4,2 MW
NH 166 m, GH 244 m

Bauplatz
permanent befestigt
2.977 m²

Montageflächen
temporär befestigt
5.678 m²



GEMEINDE SALLINGBERG
KG 24225 GROSSNONDORF
KG 24363 RAPPOLDSCHLAG
GEMEINDE WALDHAUSEN

Zufahrt von der
Landesstraße 8259



WKA 05

VESTAS V150 4,2 MW
NH 166 m, GH 244 m

Bauplatz
permanent befestigt
2.977 m²

Montageflächen
temporär befestigt
5.678 m²

WKA 06

VESTAS V150 4,2 MW
NH 166 m, GH 244 m

Bauplatz
permanent befestigt
2.977 m²

Montageflächen
temporär befestigt
5.678 m²

Zufahrt von der
Landesstraße 8259

Nachbauphase
straße

