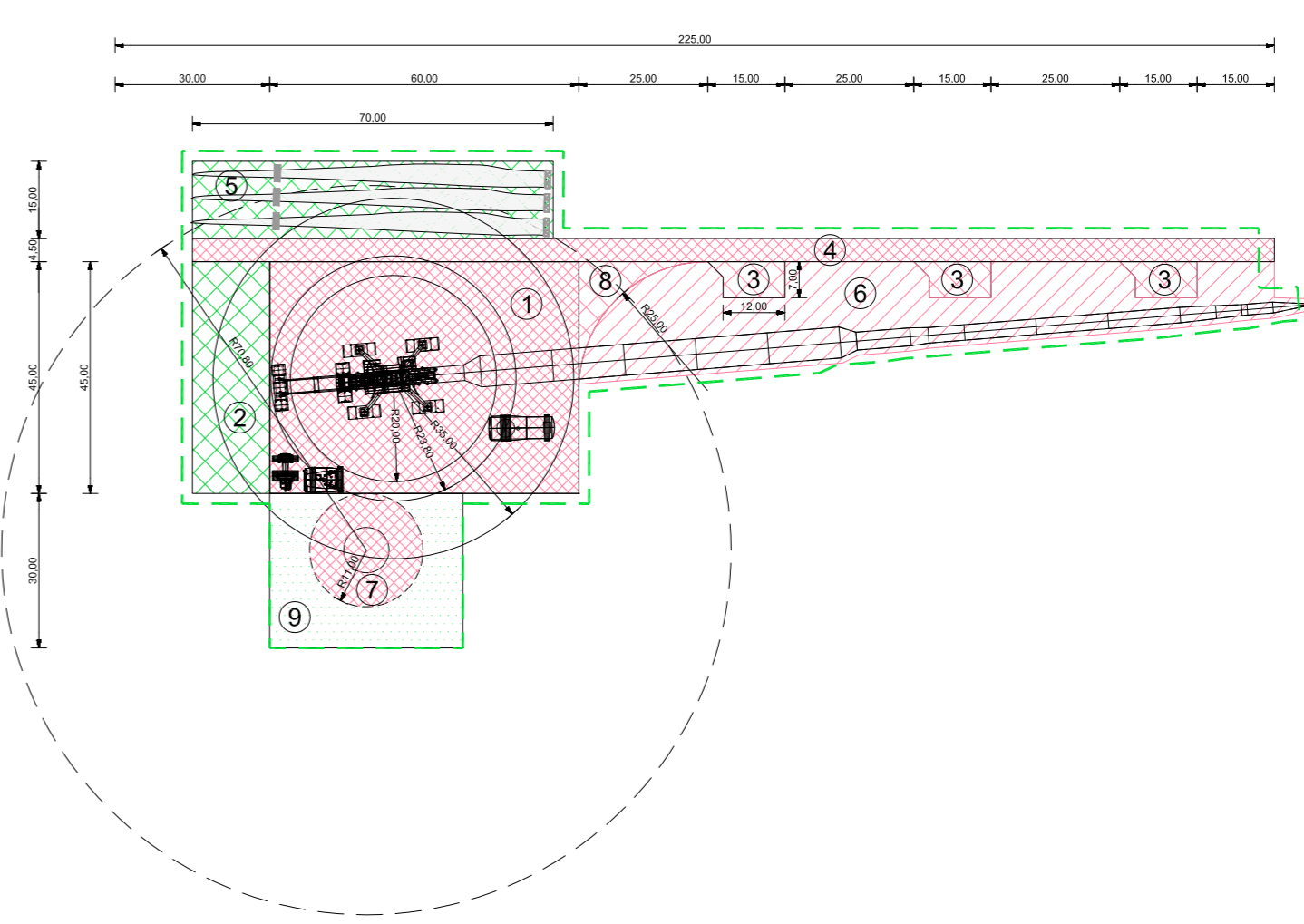


**Legende**



**Ausbau der Kranstellflächen**

- dauerhaft geschottert / dauerhaft gerodet
- temporär befestigt (z.B. Platten) / dauerhaft gerodet
- wurzelstockfrei / dauerhaft gerodet
- temporär geschottert / temporär gerodet
- temporär Fläche für Aushubmaterial / temporär gerodet
- Rodungsgrenze

- ① Kranstellfläche 240m<sup>2</sup> (max. Flächenpressung)
- ② Montagefläche befestigt / tragfähig für min. 12,5 t Achslast
- ③ befestigte Hilfskranfläche 12,5 t Achslast
- ④ Zuwegung 4,5 m breit / tragfähig für min. 12,5 t Achslast
- ⑤ Blattlagerfläche frei von Hindernissen
- ⑥ befestigte Rüstfläche Gittermastmontage
- ⑦ Turmmuffung 5 m breit / befestigt / tragfähig für 6 t Achslast
- ⑧ Wendetrichter befestigt 12,5 t Achslast
- ⑨ Fläche für Aushubmaterial

**Ausbau der Zuwegung**

- geplante Zuwegung / dauerhaft geschottert
- vorhandene zuwegung
- Überschenkbereich unbefestigt / dauerhaft gerodet
- Konzentrationszone

**Ausbau Kabeltrasse**

- 20 kV - Kabel (Kabeltrasse intern)
- 20 kV - Kabel (Kabeltrasse extern)
- Kabel zwischen Übergabestation und Netzverknüpfungspunkt
- 20 kV - Kabel mit Schutzstreifen (insgesamt 2 m)
- geplante Übergabestation

C			
B			
A			
Index	Datum	Name	Art der Änderung
Bauherr / Auftraggeber:			EnBW - Zeichnungs-Nr.
 EnBW Windkraftprojekte GmbH Energie Technik Schönbühlstr. 15, 70567 Stuttgart Tel.: +49 (0)714 296-0 Fax: +49 (0)714 296-4210 Postfach 10 15 08, 70503 Stuttgart			Projekt: <b>Windpark Freudenberg</b> Landkreis: Siegen-Wittgenstein Gemeinde: Freudenberg Gemarkung: Freudenberg
Planverfasser:			Benennung:
 EnBW Energie Baden-Württemberg AG Energie Technik Schönbühlstr. 15, 70567 Stuttgart Tel.: +49 (0)714 296-0 Fax: +49 (0)714 296-4210 Postfach 10 15 08, 70503 Stuttgart			<b>Zuwegungsplan mit Kabeltrasse</b>
			Maßstab: 1:2500
Datum	Name		Zeichnungs-Nr. / Auftragsnummer:
Geo:	01.12.2017	U. Buchholz	
Geo:	01.12.2017	F. Linker	
Geo:			
Ersatz für:			Ersetzt durch:
<small>Diese Zeichnung und sämtliche Maßstäbe sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anzuhändigen. Gemäß DIN ISO 16016 werden EnBW alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.</small>			