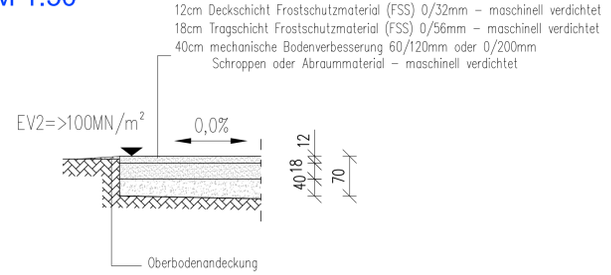
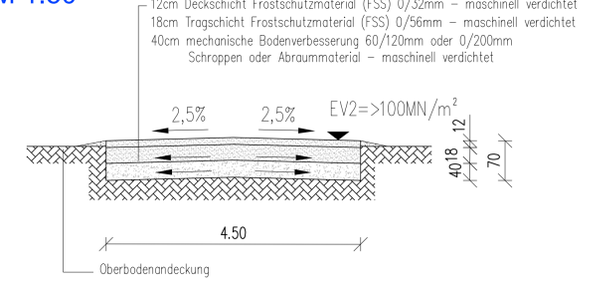


**Mindestschichtdicken KSFL, LFL  
M 1:50**



**Mindestschichtdicken für interne Zuwegung  
M 1:50**

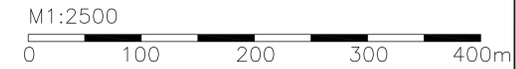


**Legende**

- Gemeinde- bzw. Gemarkungsgrenze
- Rodungs- / Lichtraumgrenze
- vorhandene öffentliche Straße (Bitumen)
- vorhandener Weg (Schotter)
- vorhandener Weg (unbefestigt)
- geplante Verkehrsfläche aus Frostschutz
- Fundament und Kranstellfläche für Windenergieanlage VESTAS V150; NH=123,0m
- temporäre Lager- /Montage-/Hilfskranstellflächen für VESTAS V 150, Rückbau nach Inbetriebnahme
- temporäre Fläche für Kranauslegermontage/-demontage
- WEA 6** Nummer der (geplanten) Windenergieanlage

**Ausführungsplanung  
Windpark Schiederhof II**

**Straßen und Wege  
Montage Kranausleger**



Tel. (0341) – 86 11 620		Ingenieurbüro Dipl.-Ing. R.König	
Fax (0341) – 86 11 629		Dorstigstraße 3	
Funk (0170) – 81 35 546		04299 Leipzig	
Datum:	28.01.2019	Index:	
Objekt:		Windpark Schiederhof II	
Errichtung einer WEA		VESTAS V150; NH=123,0m	
Bauherr:		OSTWIND Erneuerbare Energien GmbH, Gesandtenstr. 3	
		93047 Regensburg	
Bauherr:		.....	
Entw.verf.:		.....	
Maßstab:		1:2500	
Bl.-Nr.:		3	



Stempel