



Bemerkungen:

- Der Aushub ist so neben der Grube zu lagern, dass für LKW und Kran ein freier Zugang gewährleistet ist
- Ausgleichsschicht, ca. 10 cm planeben abgezogen
- Bodenpressung 150 kN/m²
- Verdichtungsgrad: ca. 98 %
- Ringerde ca. 50cm tief, Abstand von Station 80cm - 1,0m !

Es ist frostfrei und auf gewachsenem, tragfähigem Boden zugründen.

verkleinerte Kopie

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, sie darf von Empfänger oder Dritten nicht eisbrüchlich genutzt werden. Technische Änderungen vorbehalten. Das Urheberrecht an den den Auftraggeber nach diesem Vertrag zu übergebenden Plänen und Unterlagen verbleibt beim Auftraggeber.				Station: NEK 300-400	
		Bearb.	Datum	Name	Kunde: Schneider Electric GmbH
		Gepr.	04.10.2017	Gottschalk	Projekt: Windpark Kirch Mulsow
		Elektro			Bestellnummer DS11-5400041754
##	##	##	##		
Index	Änderung	Datum	Nam.		Projektnummer: AB035661-HY
STATIONEN SCHALTHÄUSER UND BAUWERKE ELEKTROAUSBAU					
Maßstab 1:40 , A2					Blatt 2 Blätter 2