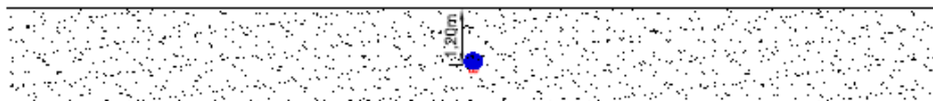
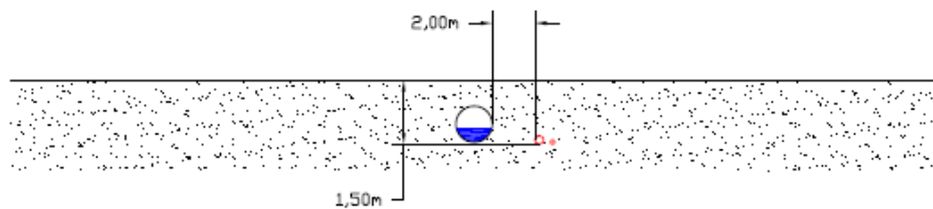
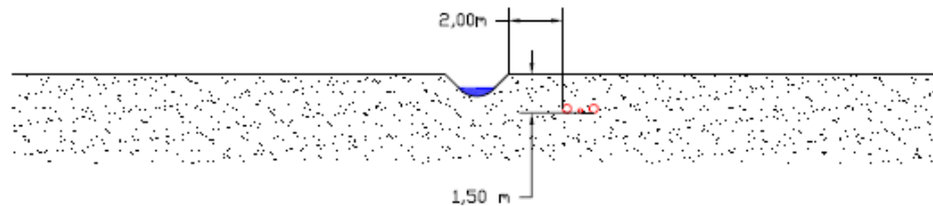


## Standardverlegung von Kabelsysteme

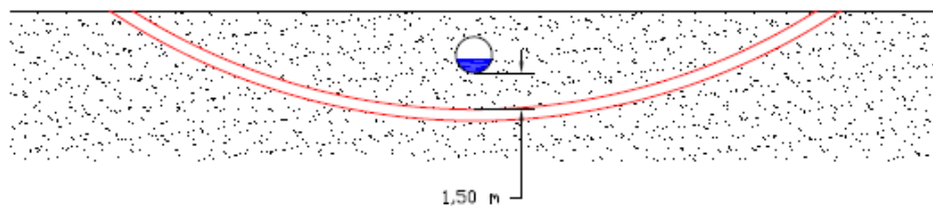
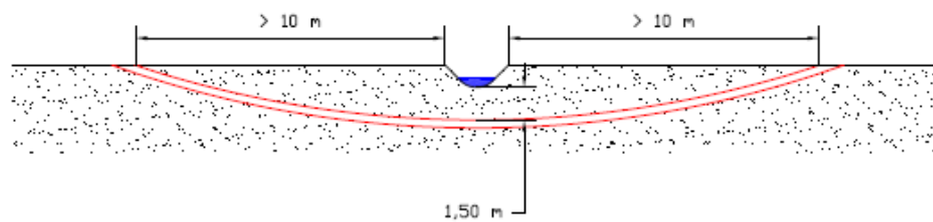


- ▲ Mittelspannungskabel
- Warnband

### Parallelverlegung Gewässergraben/ verrohrter Graben



### Kreuzung Gewässergraben/ verrohrter Graben



Bei Parallel und Kreuzungsverlegungen zu Gräben und verrohrten Gräben zu beachten:  
 Einzug Schutzrohr \_\_\_\_ x PE-HD \_\_\_\_ mit einem \_\_\_\_-kV-Kabel NA2XS2Y 3x1x \_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
 und Verlegung Schutzrohr PE-HD \_\_\_\_ mit einem LWL-Kabel (Steuerkabel)

						Maßstab ohne Maßstab	
						Berz Drit Strv	
8.				Datum	Name	Benennung	
7.				Bearb.	26.10.23	S.Standke	Antrag nach BImSchG
6.				Gepr.			Neubau von 13 WEA Vestas V162 im Windpark Glaisin
5.				Norm			
4.							
3.				 Scheffelstraße 35 12055 Schwabau Tel: 0385/ 778537-0 Fax: 0385/778537-20		Plan- / Zeichnungsbezeichnung	Blatt.
2.						Prinzipdarstellung Kabelverlegung	
1.							
Zust.	Änderung	Datum	Name			Anl.- Nr. 3.9.2	Bl.