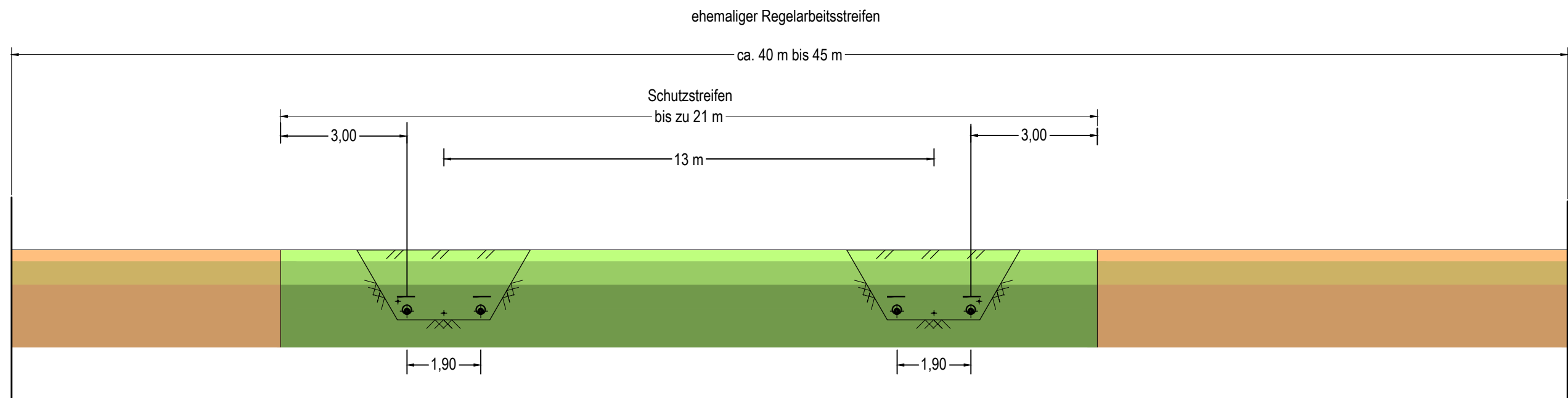


Endzustand, Schutzstreifen (Regelfall)





Annahme: Kabelschutzrohr, $D_A = 250\text{mm}$
Systemabstand: $d = 13\text{m}$
Kabelabstand: $a = 1,9\text{m}$ (maximal)
Schutzstreifenbreite i.d.R. $= 3\text{m} + 1,9\text{m}/2 + 13\text{m} + 1,9\text{m}/2 + 3\text{m} = 20,90\text{m} \approx 21\text{m}$

zur uneingeschränkten Nutzung
freigegebener Bereich

Schutzstreifenbereich:
keine Überbauung oder
tiefwurzelnde Bepflanzung zulässig

O - Oberboden		O - Oberboden	
B1 - Bodenschicht 1		B1 - Bodenschicht 1	
B2 - Bodenschicht 2		B2 - Bodenschicht 2	

Bei entsprechender Eignung erfolgt der Wiedereinbau des Aushubsmaterial in der ursprünglichen Lage.
Bei der dargestellten Bodenschichtung handelt es sich um eine exemplarische Darstellung.
Die tatsächlichen Bodenschichten sind standortabhängig.
und werden im Zuge der Baugrunduntersuchung ermittelt.



 natürlich gewachsener Boden
 aufgefüllter Boden

SuedOstLink

Abschnitt B Thüringen/Sachsen
Antrag auf Planfeststellungsbeschluss gemäß § 19 NABEG



Von der Europäischen Union kofinanziert
Fazilität "Connecting Europe"

-	-	-	-
-	-	-	-
Index	Rev.-Datum	Gez.	Änderung
	Technische Ref. / Firma * / *		Erstellt durch BT / OP / RU
	Erstelldatum 19.12.2019		Format 297 x 420 Maßstab -
	Objektname SOL §19 NABEG		
	Zugehörigkeit Abschnitt B		
Identnummer	Titel Anlage 2.2 Typical Schutzstreifen 525 kV		Zählteil -
	Eigennummer -		Blatt 1
		Fremdnummer	