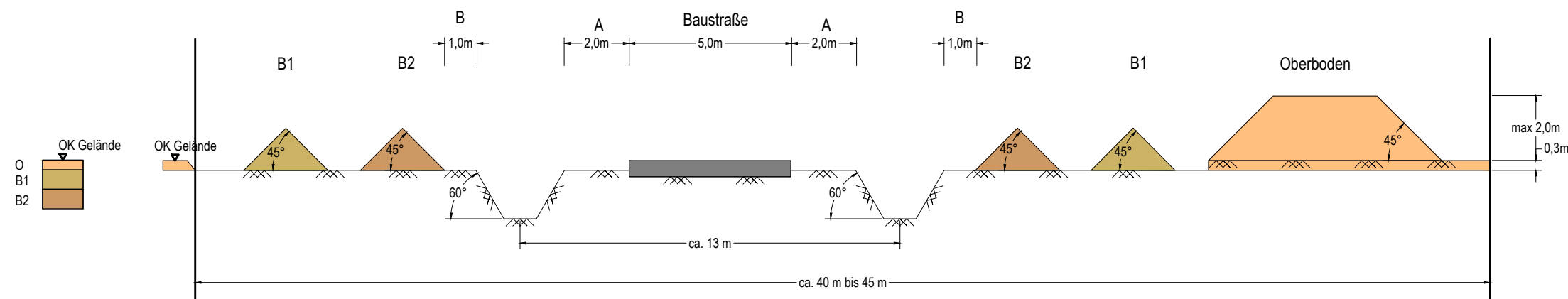


Bauzustand, Kabelgraben



A, B - Abstandsflächen nach DIN 4124
Böschungswinkel 60° nach Angaben der DIN 4124 für bindige Böden,
Annahme natürlicher Scherwinkel für Bodenmieten 45°

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

Je nach Bodenbeschaffenheit kann es notwendig sein,
das Planum nach Abziehen des Oberbodens für die
Bautätigkeit zu stabilisieren.
Stabilisierung nach Vorgabe Baugrundgutachten

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
ARGE SOL TRASSIERUNG NORD	Technische Ref. / Firma	Erstellt durch	Format
	* / *	BT / OP / RU	297 x 420
		Erstelldatum	Maßstab
		19.12.2019	-
FUGRO	Objektname	Zählteil	
	SOL §19 NABEG	-	
	Zugehörigkeit	DCC	Status
	Abschnitt B	-	Planfeststellung
			Blatt
			1
Identnummer	Titel	Eigennummer	
	Anlage 2.1 Typical Regelarbeitsstreifen 525 kV	-	
		Fremdnummer	