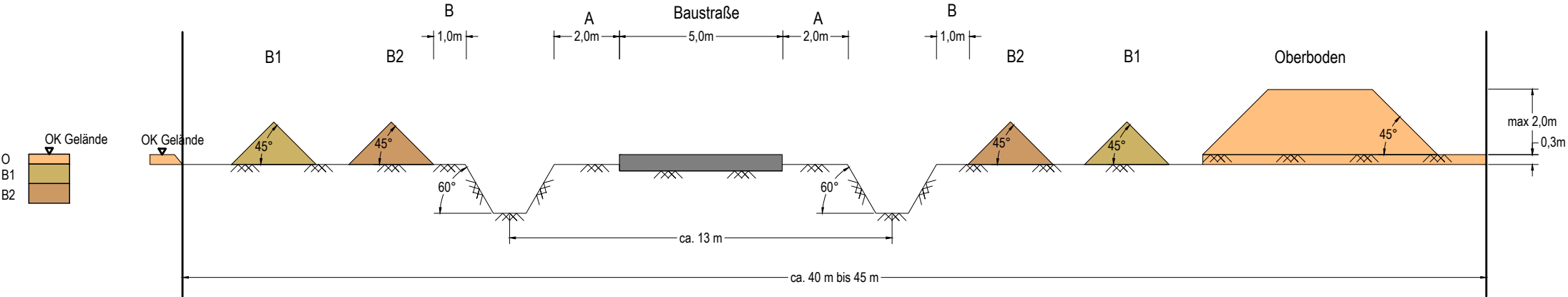


Bauzustand, Kabelgraben



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 A1 Sachsen-Anhalt  
Antrag auf Planfeststellungsbeschluss gemäß § 19 NABEG



Kofinanziert von der Fazilität  
„Connecting Europe“ der Europäischen Union

-	-	-	-
-	-	-	-
Index	Rev.-Datum	Gez.	Änderung
ARGE SOL TRASSIERUNG NORD	Technische Ref. / Firma	Erstellt durch	Format
	* / *	BT / OP / RU	297 x 420
			Maßstab ohne
FUGRO	Objektname		Zählteil
	SOL §19 NABEG		-
	Zugehörigkeit	DCC	Status
	Abschnitt A1	-	Planfest-
			stellung
Identnummer	Titel	Eigennummer	Blatt
	Anlage 2.1 Typical Regelarbeitsstreifen 525 kV	-	1
		Fremdnummer	