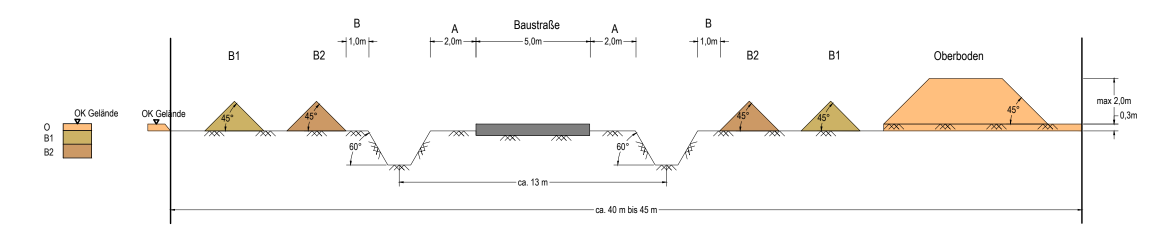
## Bauzustand, Kabelgraben



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



Energie für eine Welt in Bewegung

Ko

Kofinanziert von der Fazilität "Connecting Europe" der Europäischen U

Fremdnummer

Rev.-Datum Änderung Erstellt durch ARGE Technische Ref. / Firma Format RASSIERUNI 297 x 420 BT / OP / RU SOL Erstelldatum 17.02.2020 Objektname Zählteil **fugro** SOL §19 NABEG Zugehörigkeit Status Blatt Planfest-stellung Abschnitt A1 Eigennummer Identnummer Anlage 2.1 Typical Regelarbeitsstreifen 525 kV

\\DEBE3FS01\PROJEKTE\DE0119.100092.0101 SOL\25\_CIVIL3D\1\_ACAD\12\_TYPICALS\ABSCHNITT\_A1\SOL\_ARG\_A1\_19ANL\_STD\_0001\_TYP-REGELARBEITSSTREIFEN\_01.