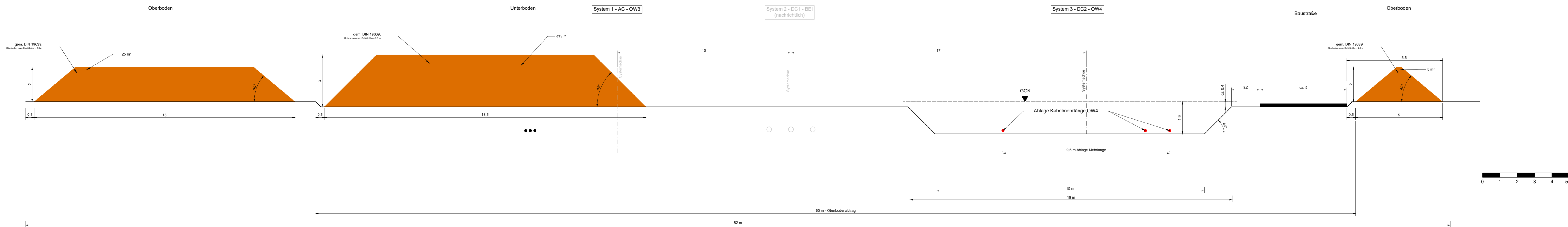
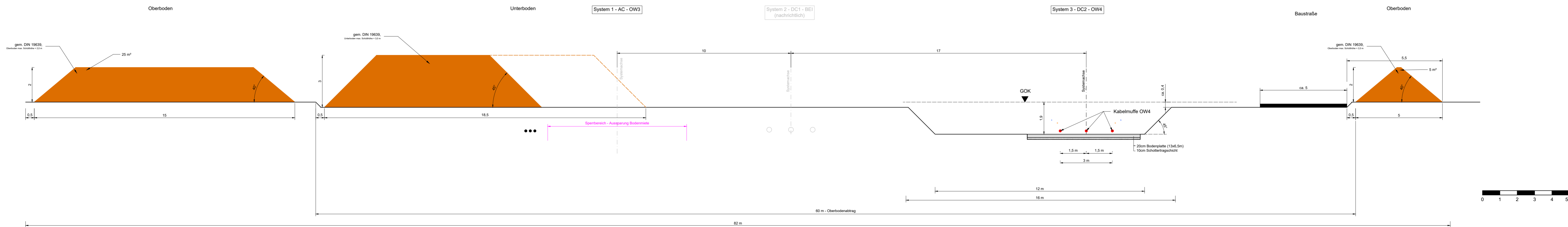


Querschnitte: (Abtrommelplatz / Muffengrube OW4)
 M 1 : 100

Schnitt A-A - OW4
 Bereich Ablage Mehrlänge:



Schnitt B-B - OW4
 Bereich Ablage Mehrlänge:



Planfeststellungsverfahren

Ostwind 4: Errichtung und Betrieb des HGÜ-Netzanschlusssystems OST-2-4 (525 kV) zur Anbindung eines Windparks auf der Fläche O-2.2 Abschnitt Land



Regelplan Muffe Abtrommelplatz

Unterlage: D 2.3 Blatt: 1 / 1 Maßstab: 1 : 500, 1 : 100

- Legende:**
- Schutzstreifen gem. PFU OW3
 - Schutzstreifenweiterung im Zuge PFU OW4
 - Kabelsystem im Schutzrohr OW3
 - Kabelsysteme OW4
 - Kabelsystem im Schutzrohr BEI (nachrichtlich)
 - Umverlegung Schutzrohre OW4
 - Verlegung Kabel OW4
 - Muffe OW4
 - Sperrbereich - keine Überführung / Lagerung
 - Arbeits- und BE-Fläche
 - Lagerfläche Bodennieten
 - Bodenplatte Muffenherstellung (13x6,5m)
 - Baustraße / Aufstellfläche (Bodenschutzplatten)
 - Baustraße / Aufstellfläche (Schotter)

Vorbekanntgeben: 50hertz Transmission GmbH, Heidestraße 2, D-10557 Berlin
 Bearbeitung: G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH, Schwarze Kiefern 2, D-09633 Halsbrücke

Änderung	Datum	Name

aufgestellt: Berlin, den 31.07.2025
 Dr. Anke Hofmann, Dr. Moritz Wüstenberg
 genehmigt: 50hertz Transmission GmbH, Heidestraße 2, 10557 Berlin

geändert: