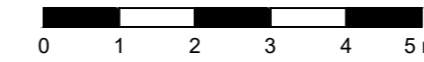
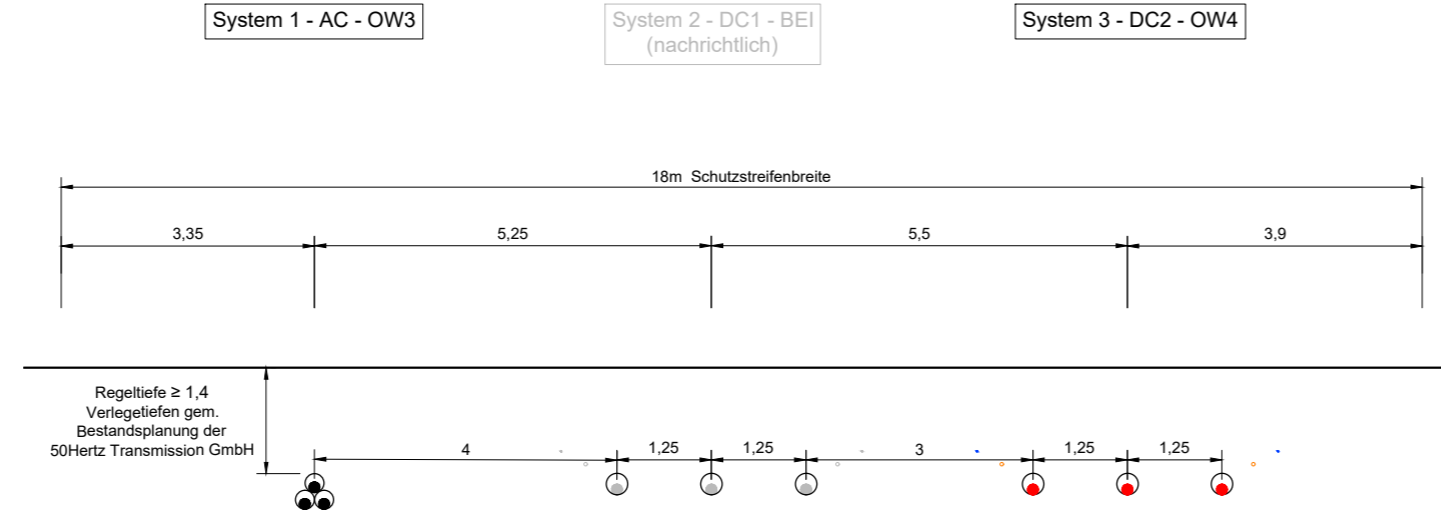
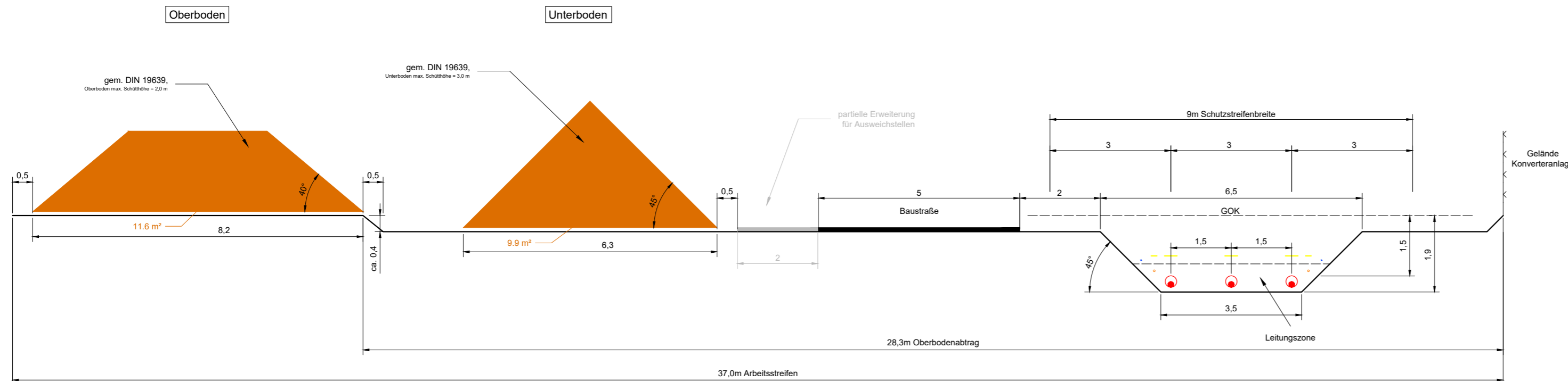


Schutzrohranlage gebaut bis UW Stilow: (schematisch)
 Querschnitt, M 1 : 100



Kabelgraben Übergang as-built bis Anschluss Konverter
Schutzrohranlage geplant: (schematisch)
 Querschnitt, M 1 : 100



Planfeststellungsverfahren

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



Titel:

Regelplan offene Bauweise

Unterlage: D 2.1

Blatt: 1 / 1

Maßstab: 1 : 100

Legende:

• Erdungsseil (ECC), d = 10 mm
 bei offener Bauweise ohne Schutzrohr

• Begleitkabel (LWL)
 Schutzrohr DN 50

— Trassenwarnband

Schutzrohr -> Bestand DC Schutzrohrdimensionierung
 Kabel -> geplant DC DN 280 SDR 17
 Schutzrohr -> geplant DC Kabeldimensionierung
 Kabel -> geplant DC d = 145 mm (geplant)

Schutzrohr -> Bestand System Bestand
 Kabel -> Bestand DN 250

Schutzrohr -> Bestand System nachrichtlich
 Kabel -> nachrichtlich

Vorhabenträgerin: 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

genehmigt:

50hertz
 50Hertz Transmission GmbH
 Heidestraße 2
 10557 Berlin

gez.: Anke Hofmann Dr. Moritz Wüstenberg

geändert: