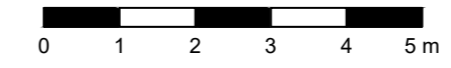


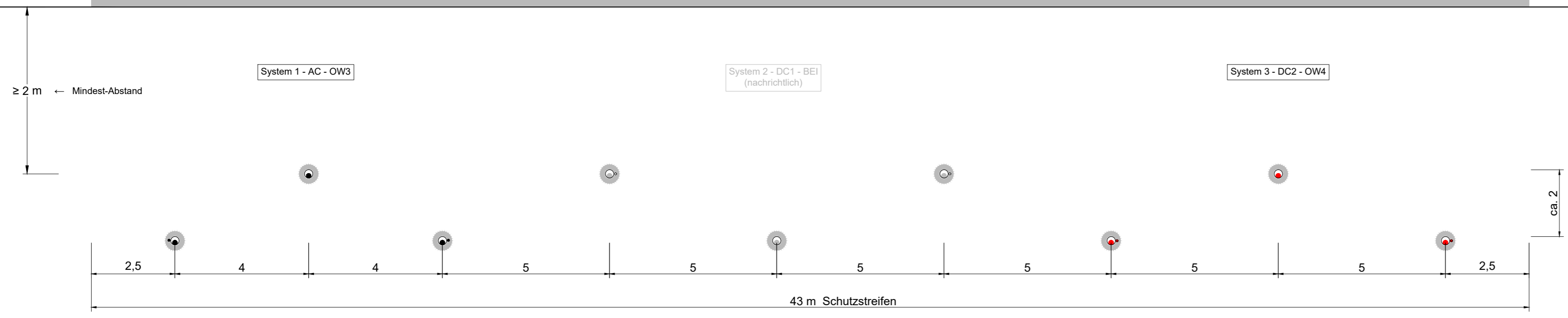
HDD

Schutzrohranlage gebaut bis UW Stilow: (schematisch)

Querschnitt, M 1 : 100



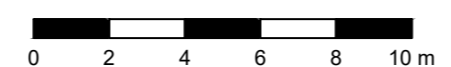
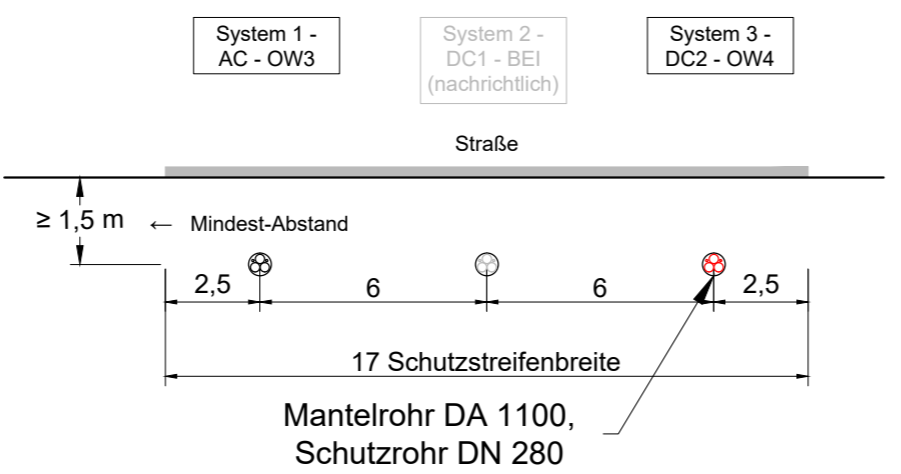
Straße



Microtunnel

Schutzrohranlage gebaut bis UW Stilow: (schematisch)

Querschnitt, M 1 : 200



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 geschlossene Kreuzungen Straße

Unterlage: D 2.5 Blatt: 1 / 1 Maßstab: 1 : 100

Legende:

- Schutzrohr -> Bestand DC Schutzrohrdimensionierung DN 280 SDR 11
- Kabel -> geplant DC Kabeldimensionierung d = 145 mm (geplant)
- Schutzrohr -> geplant DC Kabeldimensionierung d = 145 mm (geplant)
- Kabel -> geplant DC Kabeldimensionierung d = 145 mm (geplant)
- Schutzrohr -> Bestand System Bestand DN 250
- Kabel -> Bestand System Bestand DN 250
- Schutzrohr -> Bestand System nachrichtlich
- Kabel -> nachrichtlich System nachrichtlich
- Schutzrohr -> Bestand System geplant
- Kabel -> geplant System geplant
- Schutzrohr -> Bestand System Bestand
- Kabel -> Bestand System Bestand
- Schutzrohr -> Bestand System nachrichtlich
- Kabel -> nachrichtlich System nachrichtlich

Vorhabenträgerin: **50hertz** Elia Group, 50Hertz Transmission GmbH, Heidestraße 2, D-10557 Berlin

Bearbeitung: **G.E.O.S.**, G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH, Schwarze Kiefern 2, D-09633 Halsbrücke

Änderung	Datum	Name

aufgestellt: Berlin, den 31.07.2025

genehmigt:

50hertz Elia Group
50Hertz Transmission GmbH
Heidestraße 2
10557 Berlin

gez.: Anke Hofmann Dr. Moritz Wüstenberg

geändert: