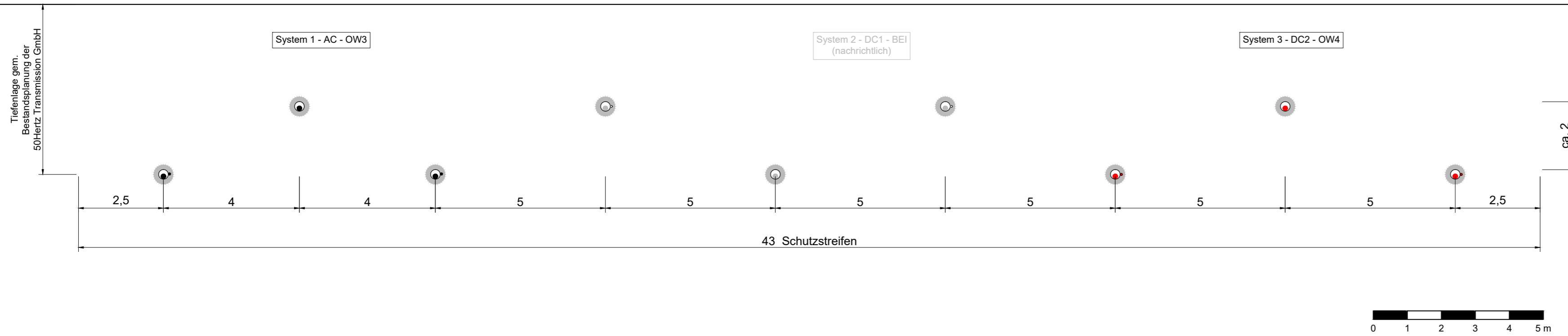


HDD

Schutzrohranlage gebaut bis UW Stilow: (schematisch)

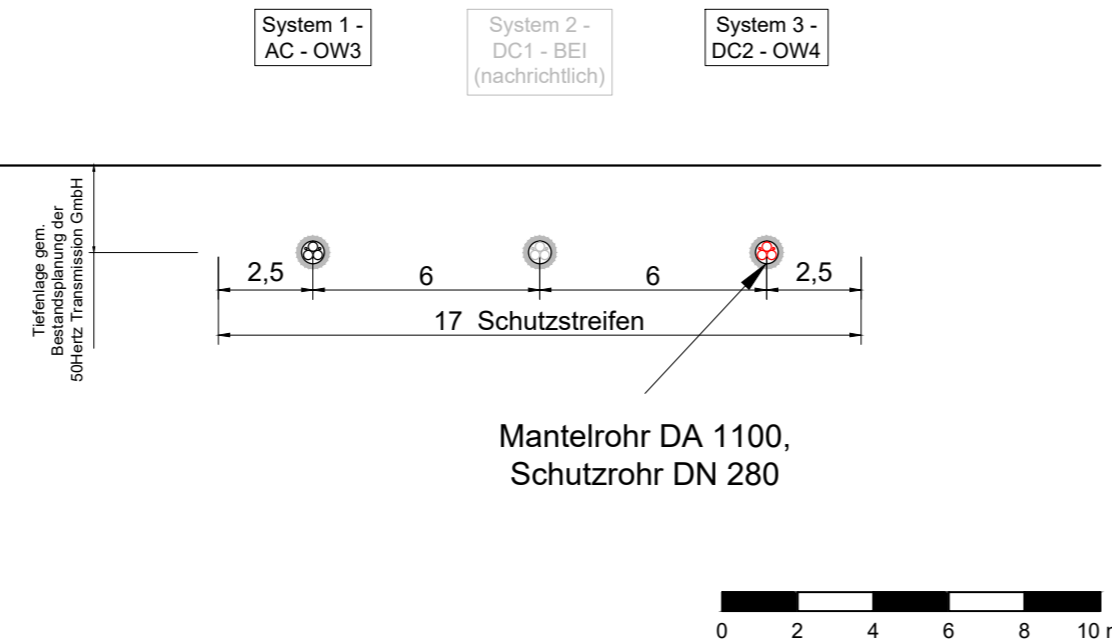
Querschnitt, M 1 : 100



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 Bauweise (Kabeleinzug in Schutzrohre)

Unterlage: D 2.2

Blatt: 1 / 1

Maßstab: 1 : 200, 1 : 100

Legende:

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



gez.: Anke Hofmann Dr. Moritz Wüstenberg

geändert:

genehmigt: