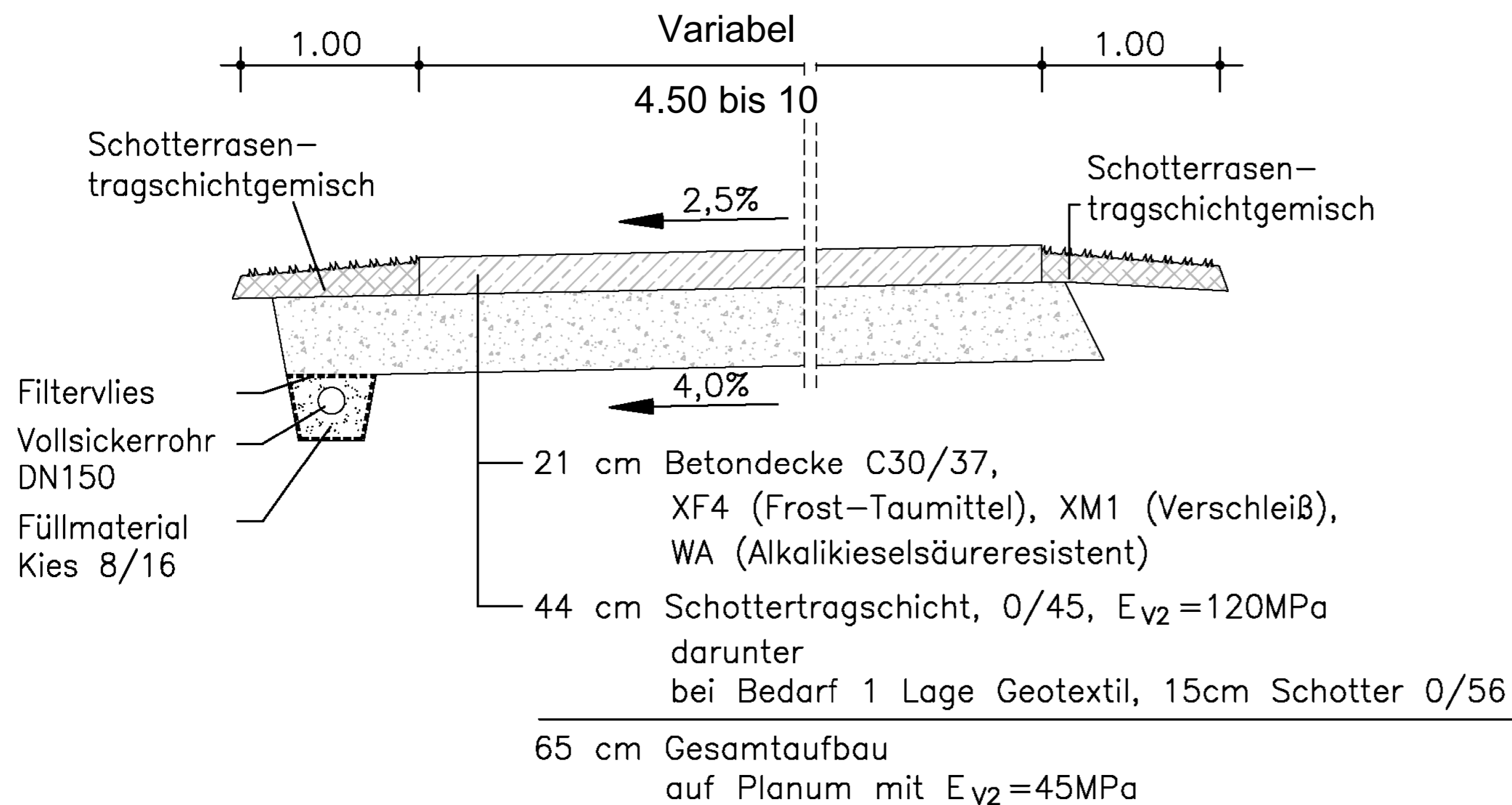


# Regelprofil Anlagenstraße und Trafotransportstraße in Betonbauweise in Umspannwerken\*

Belastungsklasse 1,0, Frostempfindlichkeitsklasse F2 u. F3  
(gem. RStO 12, Tafel 2, Spalte Bk 1,0, Zeile 4)



\* Der Straßenaufbau kann projektspezifisch leicht von der Systemzeichnung abweichen.

## Leitzeichnung

### Höhenbezug

OKFFB EG = +0,30 = +15,25m ü. NHN  
OK Gelände = ±0,00 = +14,95m ü. NHN  
Bemessungswasserstand (Endzustand) = ±0,00 = +14,95m ü. NHN

### 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:

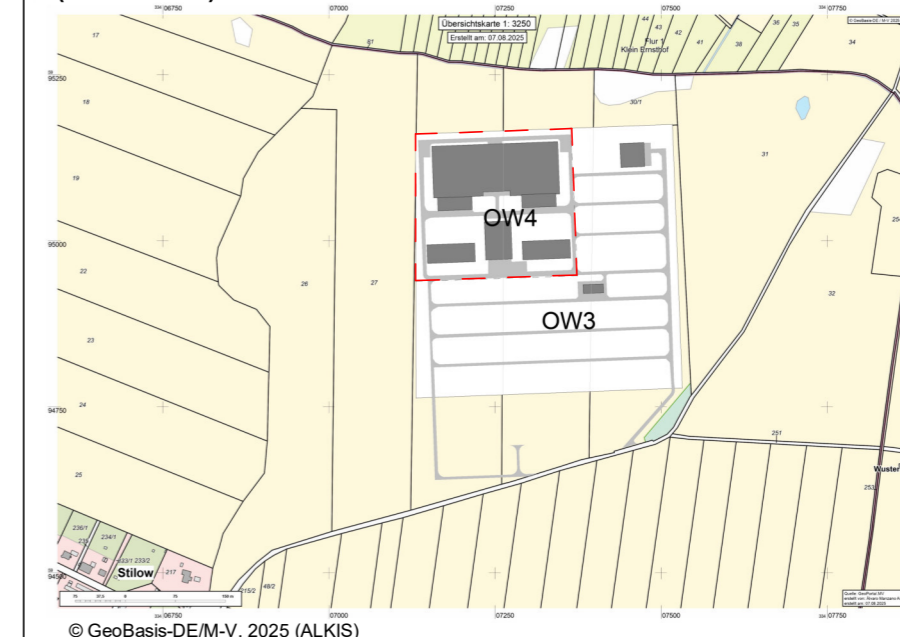
Systemzeichnung Straßenaufbau

Unterlage: Anlage 3.25

Blatt: 1 / 1

Maßstab: N / A

Übersichtskarte (maßstabfrei)



Vorhabenträgerin:



50Hertz Transmission GmbH  
Heidestraße 2  
D-10557 Berlin

Bearbeitung:



ICL Ingenieur Consult Leipzig GmbH  
Diezmannstraße 5  
04207 Leipzig

Änderung	Datum	Name

aufgestellt: Berlin, den 15.12.2025



50Hertz Transmission GmbH  
Heidestraße 2  
10557 Berlin

gez.: Moritz Wüstenberg Ariane Rüssmann

genehmigt:

geändert: