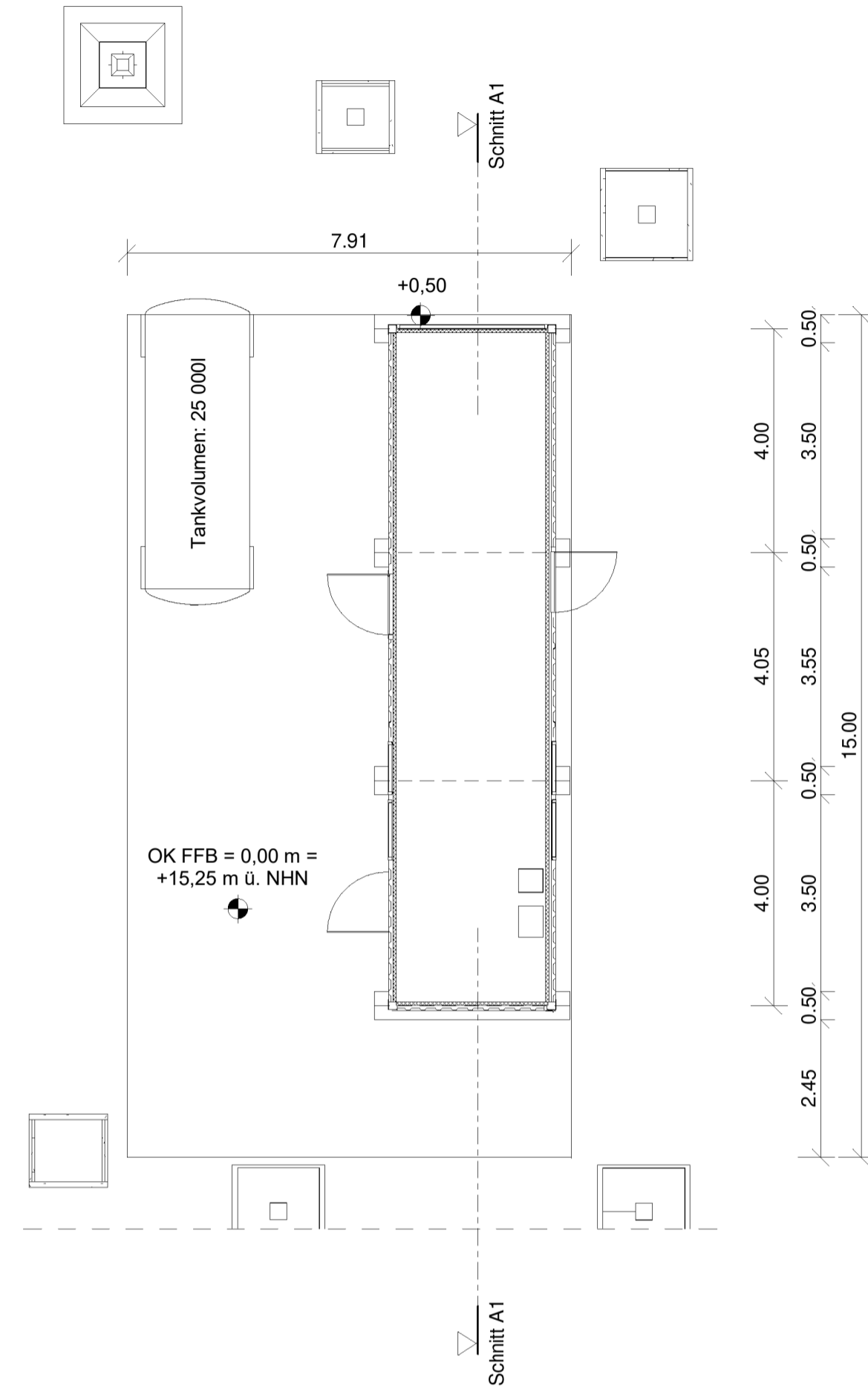
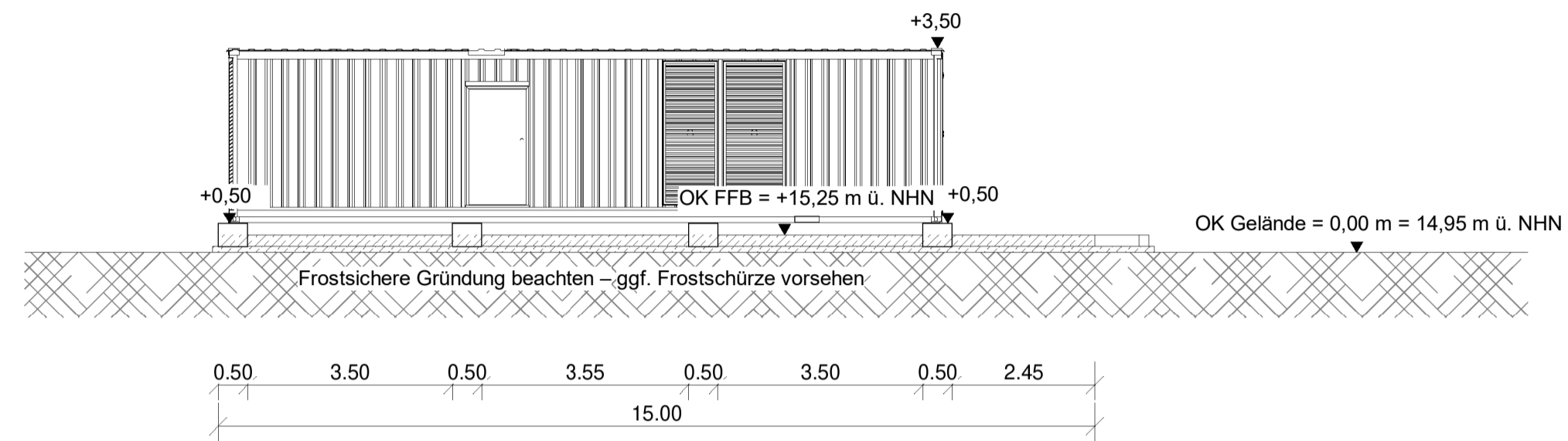


**Grundriss**  
M 1 : 100



**Schnitt A**  
M 1 : 100



**Hinweis:**

Nennleistung Stromaggregat: 2 000 kVA

Der Lager- und Tagestank verfügen über eine doppelwandige Ausführung aus Stahl, jeweils mit lecküberwachtem Zwischenraum. Damit ist keine bauliche Sekundärbarriere erforderlich, um die Konformität mit der AwSV sicherzustellen.

**Legende und Symbole**

	Vollfertigteilbeton		Dämmung hart
	Halbfertigteilbeton		Putz
	Stahlbeton		Gelände
	Stahlbeton WU		Wanddurchbruch
	Stahlbeton FD		DD-, BD rund
	Magerbeton		DD-, BD rechteckig
	Mauerwerk		Gefälle
	Ziegel		Höhenkote Fertig
	Trockenbau		Höhenkote Roh
	Dämmung Weich		Falrohr

**Leitzeichnung**

Die finalen Abmessungen werden projektspezifisch angepasst.

**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-Netzanschlussystems OST-2.4 (525 kV) zur Anbindung eines Windparks auf der Fläche O-2.2**



Abschnitt Land

Titel:

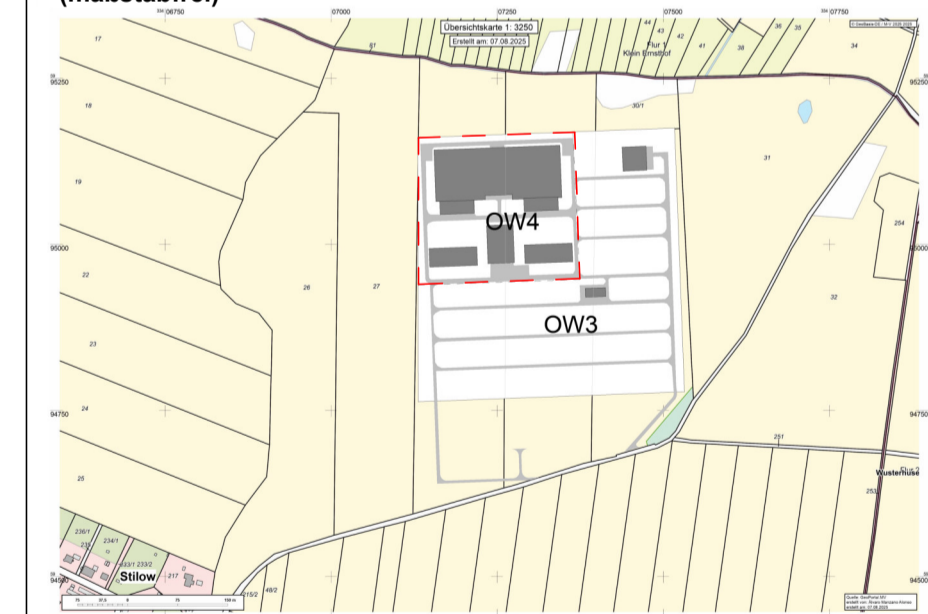
**Systemzeichnung Netzersatzanlage**

Unterlage: Anlage 3.26

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

genehmigt:

50hertz  
50Hertz Transmission GmbH  
Heidestraße 2  
10557 Berlin

gez.: Moritz Wüstenberg Ariane Rüssmann

geändert:

