



# — OFFSHORE SOLAR/WINDPARK

Die Regierung plant, bis 2030 eine Offshore-Windkapazität von 10 GW und bis 2040 bis zu 45 GW zu erreichen.

# EMPFOHLENE BAUWEISE & SCHUTZMASSNAHMEN

## Taifun Sicheres Design

- reduzierte Angriffsfläche
- Pitch-Regelung

## Tsunami- und Erdbebensicherheit

- flexible Führung von Stromkabeln
- weit genug weg von der Küste





## GEOGRAFIE UND KÜSTENREGION JAPANS

### Offshore-Windkraft:

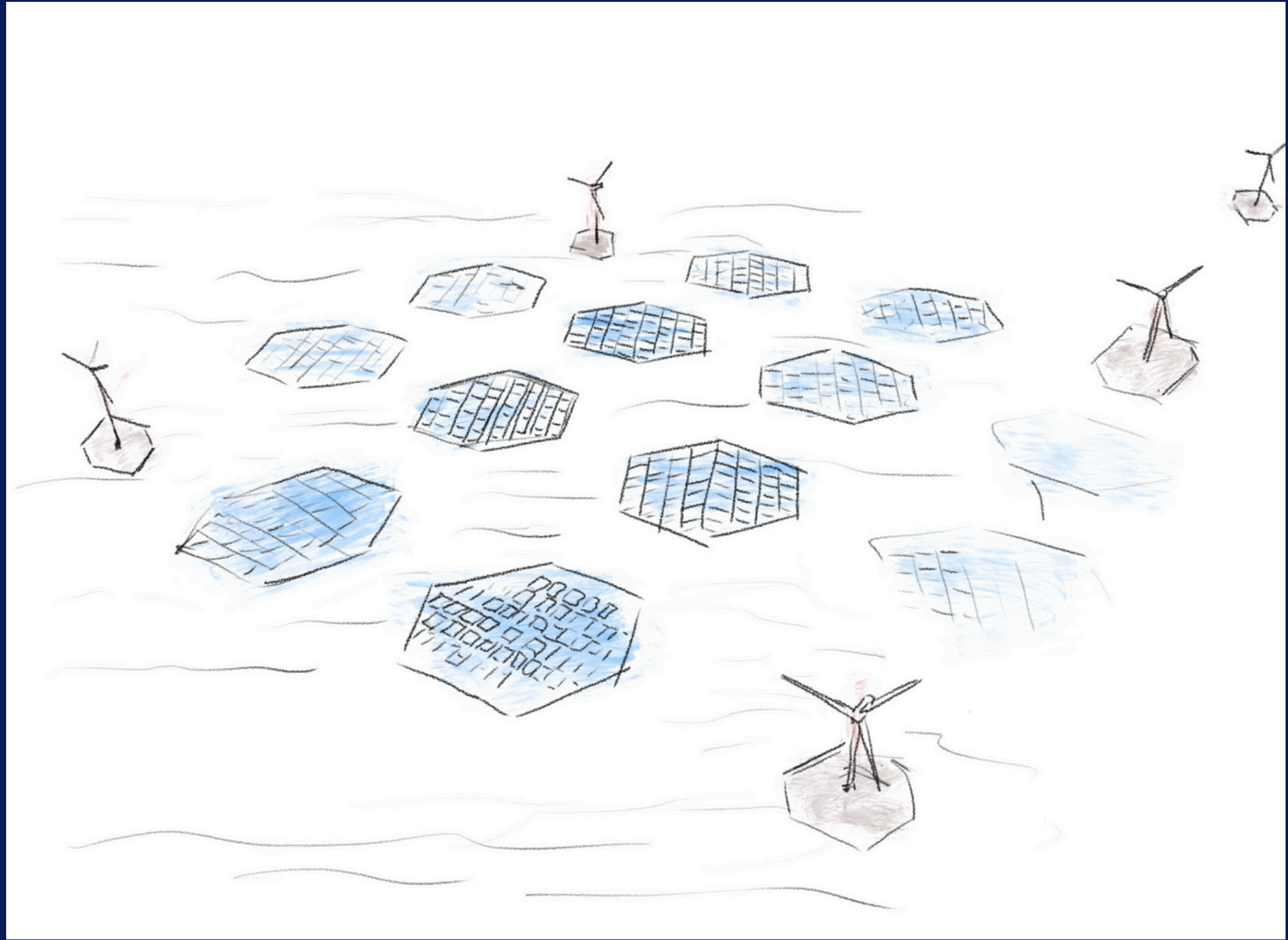
- Ostküste (z.B. Chiba, Ibaraki, Fukushima)
- Nordküste (z.B. Aomori, Akita)

### Solarenergie:

- Kyushu und Okinawa
- Shikoku
- Hokkaido

### Kombination:

- Ostküste (Fukushima)
- Okinawa



**Phase 2**

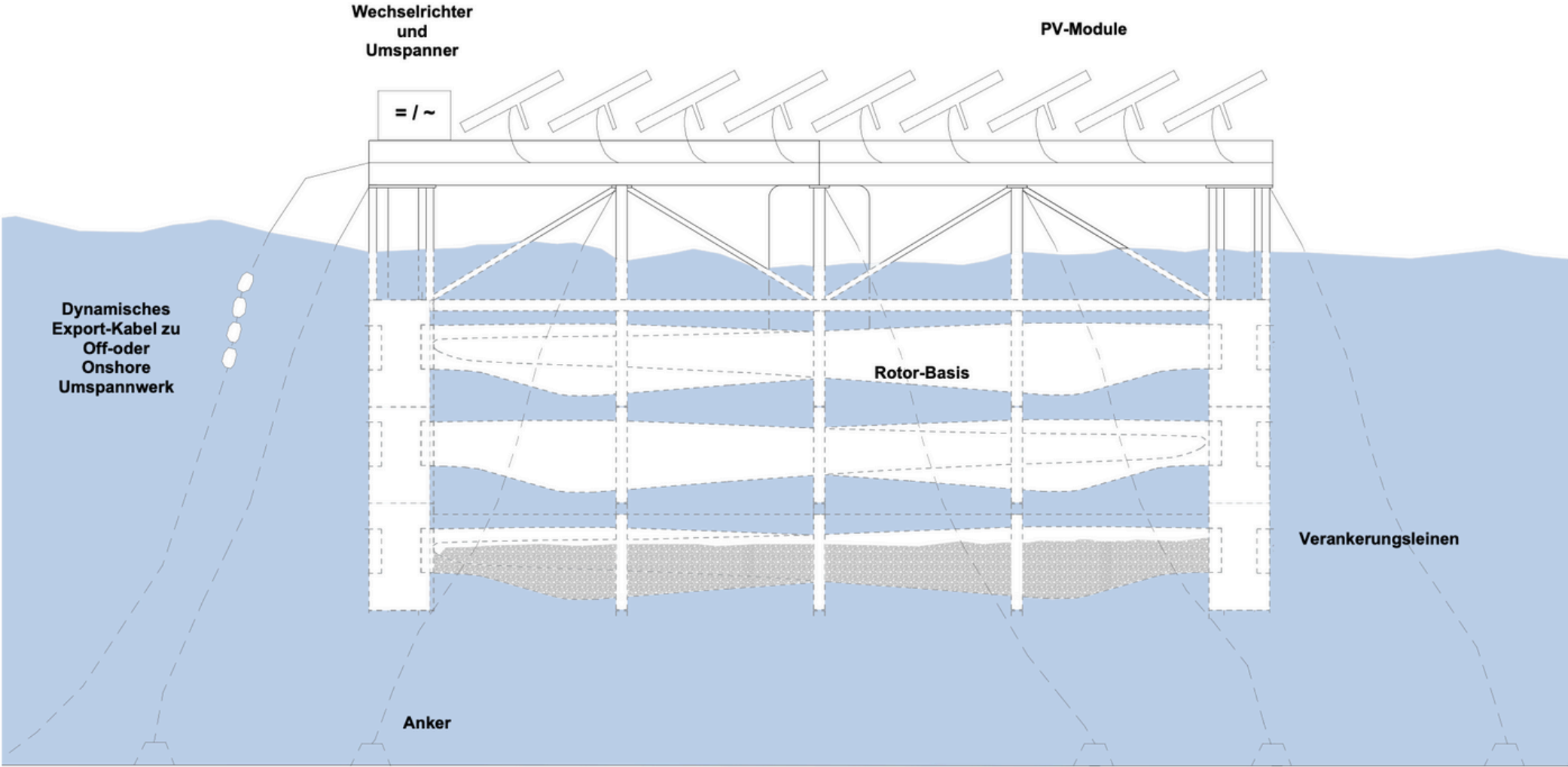
Konzeptentwicklung

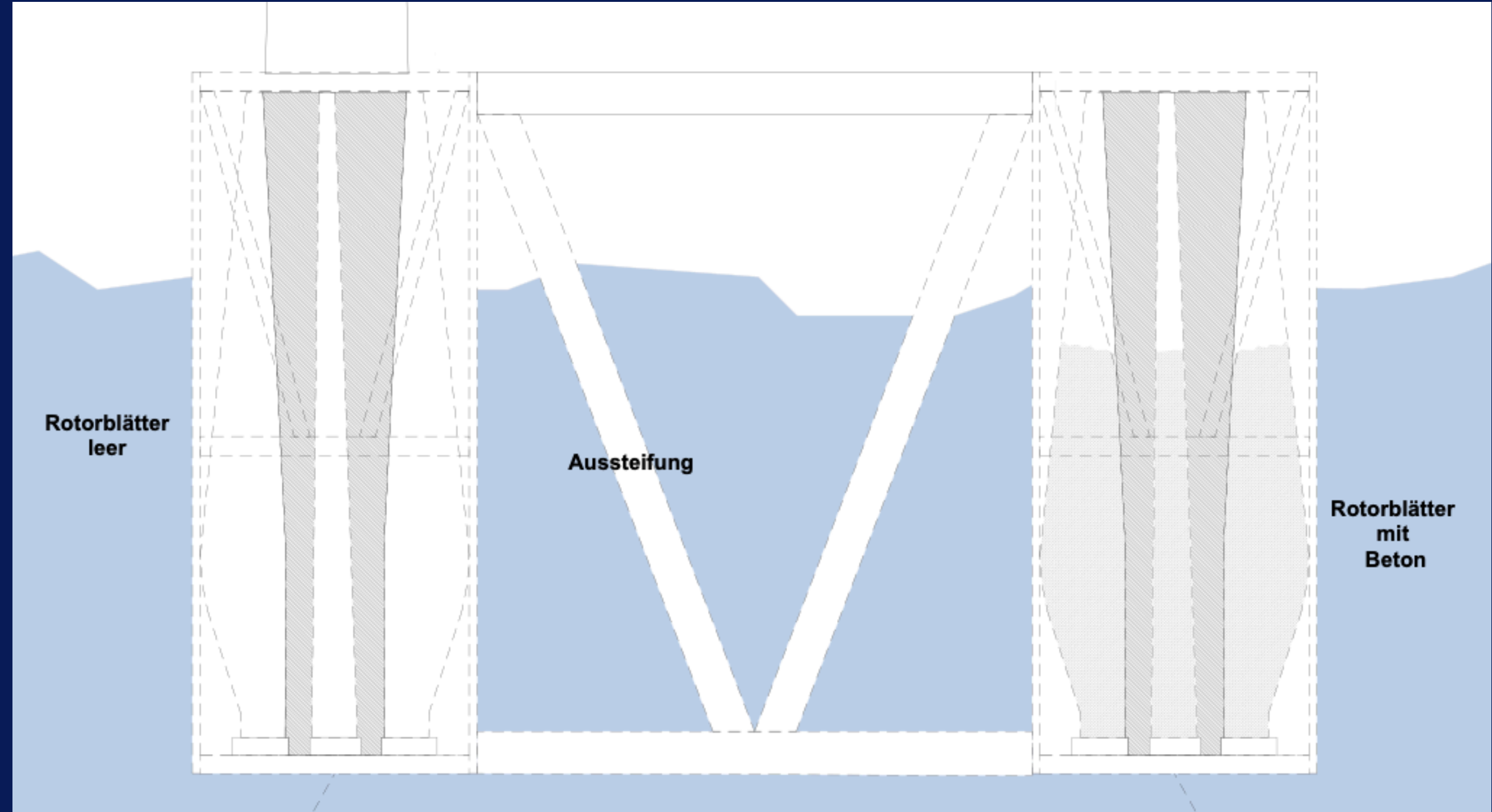
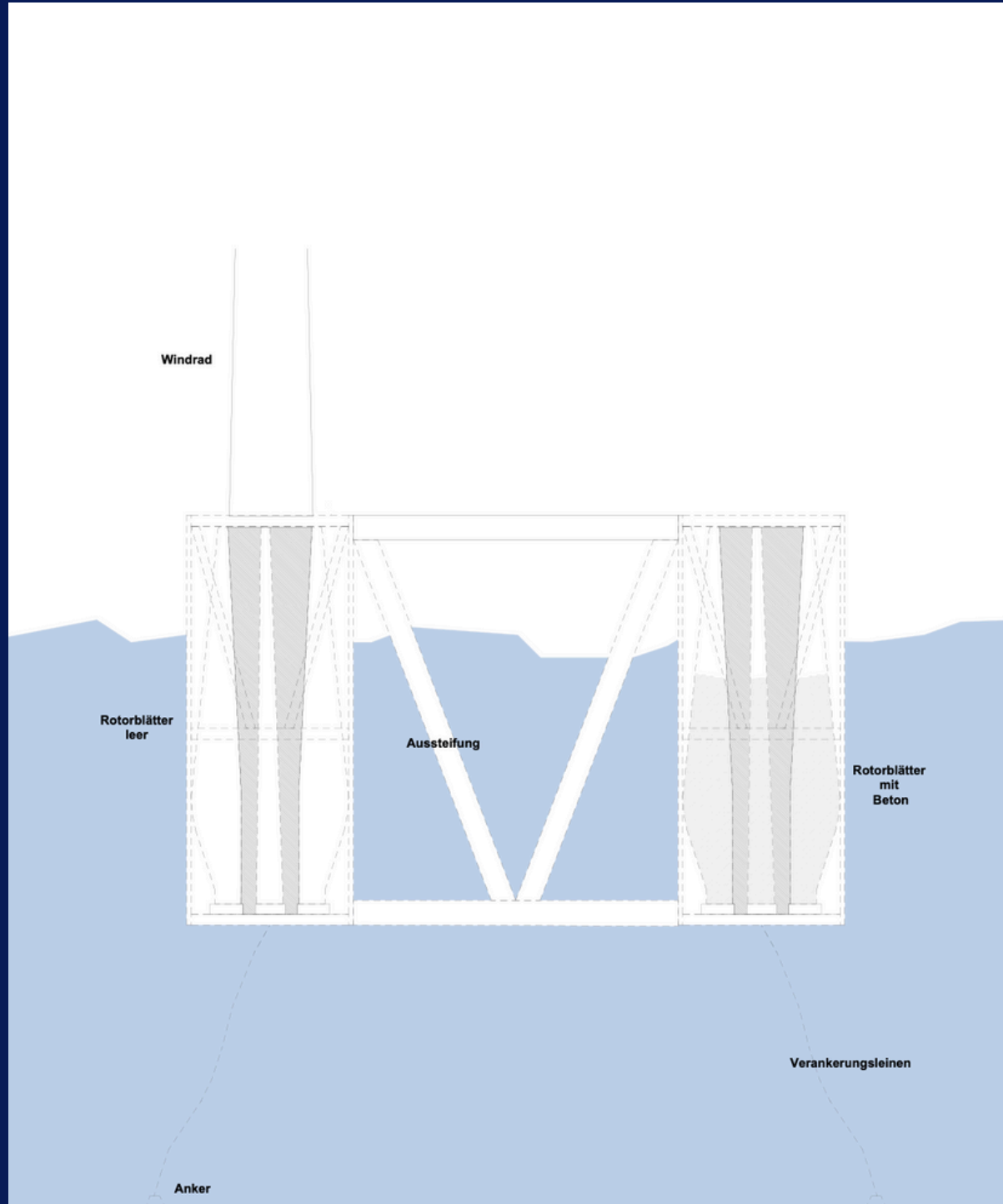
START

INFOS

GEOGRAFIE

**KONZEPT**





**Phase 2**

Konzeptentwicklung

START

INFOS

GEOGRAFIE

**KONZEPT**

