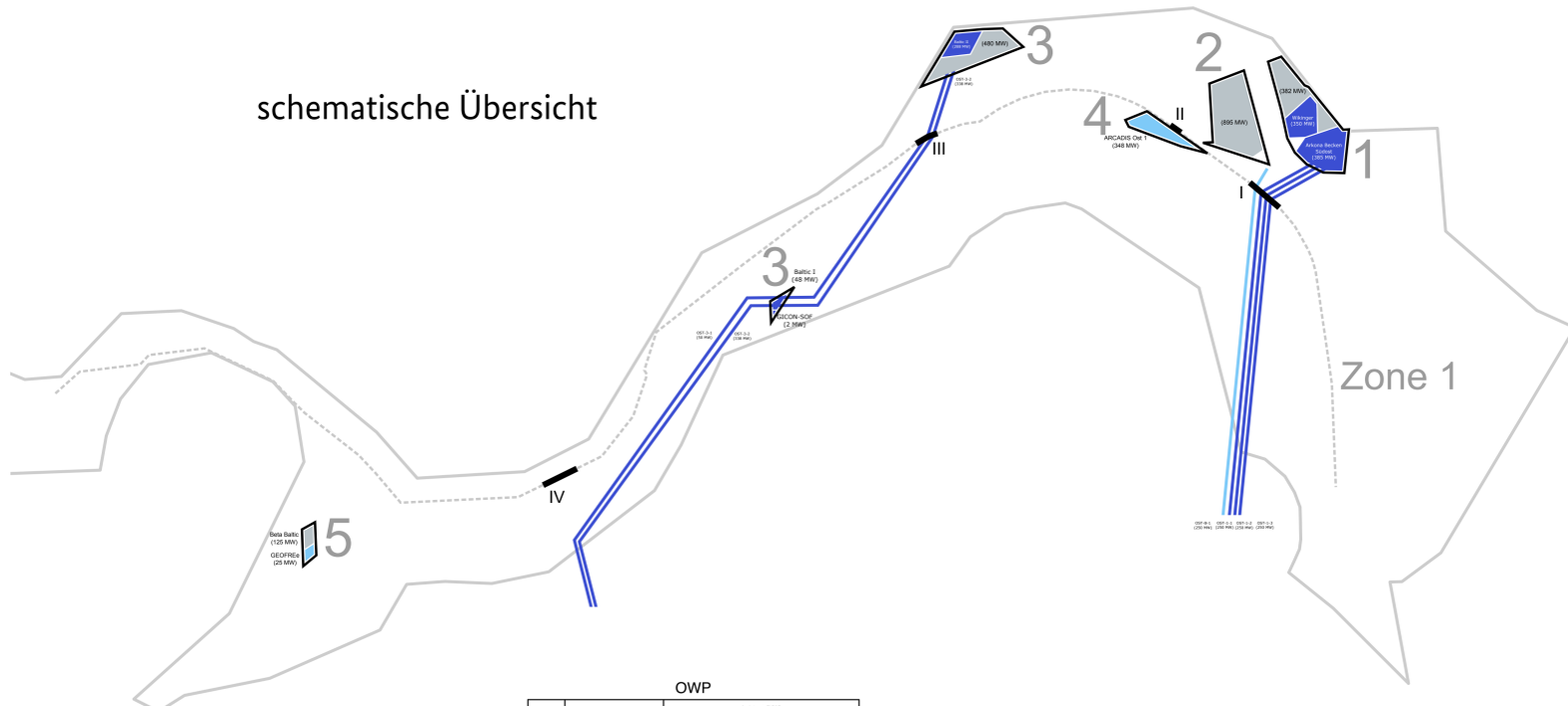




Offshore - Ostsee

schematische Übersicht



OWP

Quater	OWP	Leistung (MW)	
		mit ANAZ / zugewiesener Kapazität	ohne Genehmigung
1	Arkona Becken Südost	385	-
	Wester	382	-
2	nicht genehmigte OWP	-	352
	nicht genehmigte OWP	-	895
3	Baltic I	48	-
	Baltic II	285	-
4	ARCADIS Ost 1	-	450
	ARCADIS Ost 2	-	245
5	GEOPRES	-	25
	nicht genehmigte OWP	-	125

Status OWP (AC)	Status Anbindungsstatus (AC)
mit ANAZ oder zugewiesener Kapazität	Startnetz
mit Genehmigung	vorrangig bestätigungsfähig
ohne Genehmigung	vorrangig nicht bestätigungsfähig

Status OWP (DC)	Status Anbindungssystem (DC)
mit ANAZ oder zugewiesener Kapazität	Startnetz
mit Genehmigung	vorrangig bestätigungsfähig
ohne Genehmigung	vorrangig nicht bestätigungsfähig

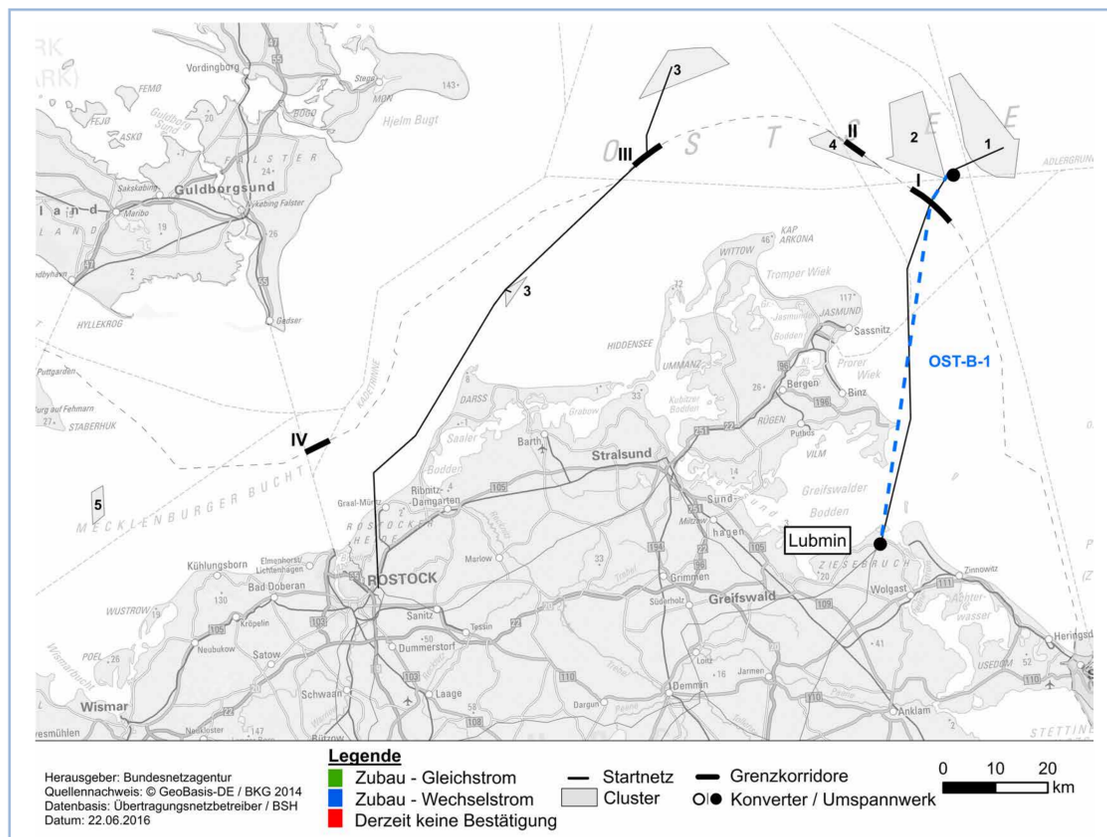
Anbindungssysteme

Quater	Name	Leistung (MW)
1	OST-B-1	200
	OST-B-2	200
	OST-B-3	200
	OST-B-4	500
3	OST-B-5 (Baltic II)	60
	OST-B-6 (Baltic I)	238

- Legende
- Küstenfernungszonen
 - 12-Seemeilenzone/Küstenmeer
 - Cluster
 - Grenzkorridore

Stand 20.05.2016

als bestätigungsfähig angesehene Anbindungssysteme



Herausgeber: Bundesnetzagentur
 Quellennachweis: © GeoBasis-DE / BKG 2014
 Datenbasis: Übertragungsnetzbetreiber / BSH
 Datum: 22.06.2016

Legende

- Zubau - Gleichstrom
- Zubau - Wechselstrom
- Derzeit keine Bestätigung
- Startnetz
- Cluster
- Grenzkorridore
- Konverter / Umspannwerk

