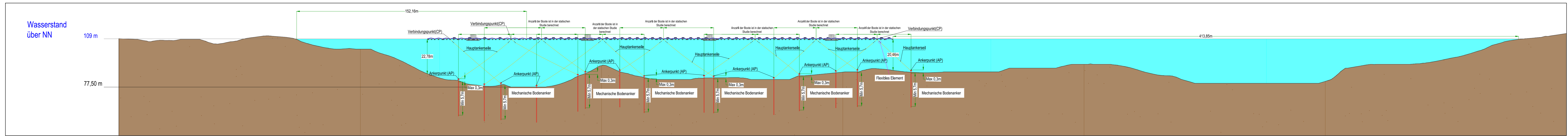
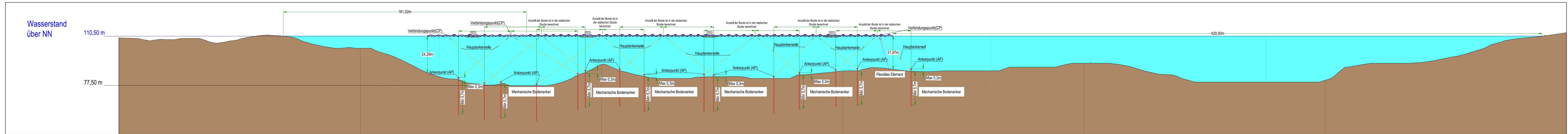


A Längsansicht (gedreht, von Süden betrachtet) der Anlage bei aktueller Wasserhöhe (109 m):

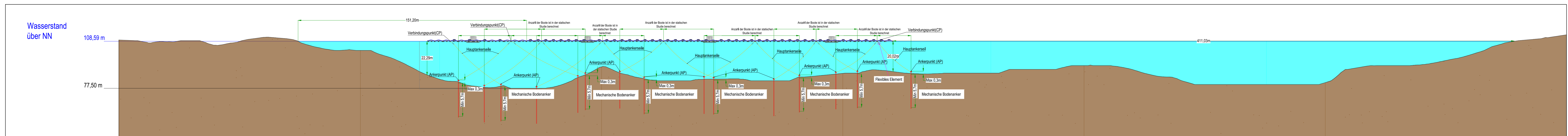
Übersicht der Anlage sowie des Verankerungssystems bei aktuellen, maximalen und minimalen Wasserständen der letzten 20 Jahre



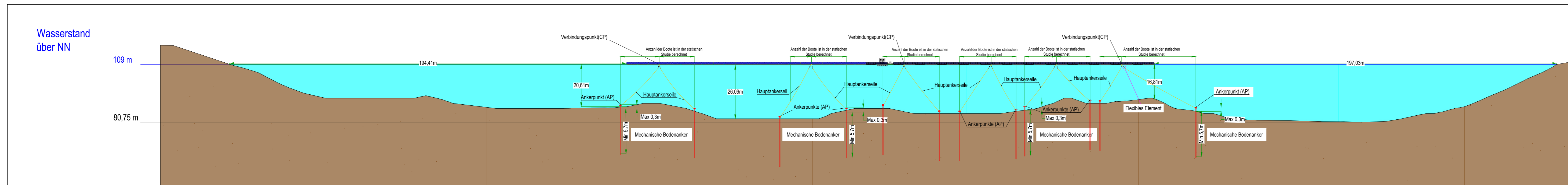
A Längsansicht (gedreht, von Süden betrachtet) der Anlage bei maximaler Wasserhöhe (110,50 m, 14.03.2003):



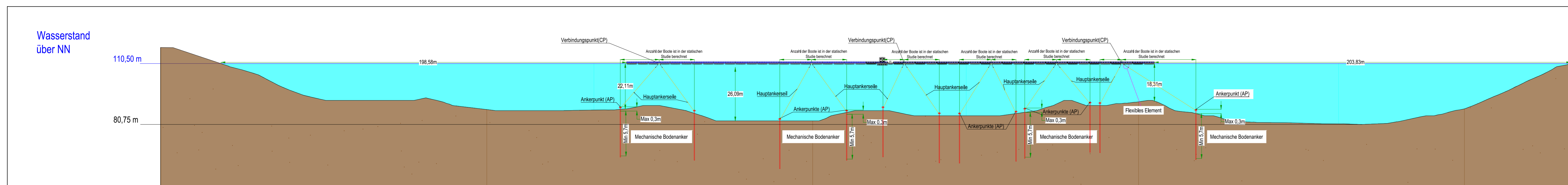
A Längsansicht (gedreht, von Süden betrachtet) der Anlage bei minimaler Wasserhöhe (108,59 m, 06.10.2017):



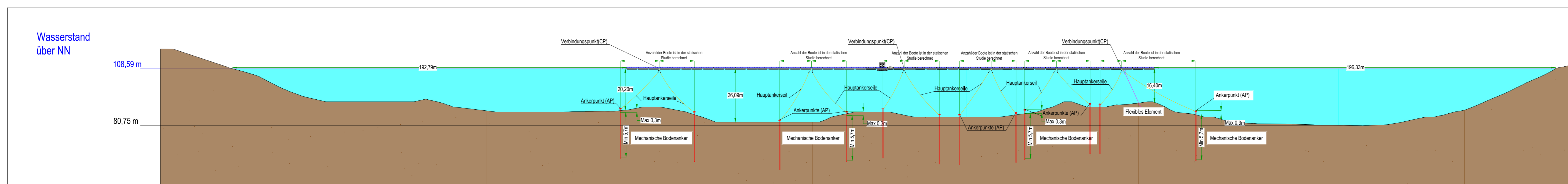
B Queransicht (gedreht, von Osten betrachtet) der Anlage bei aktueller Wasserhöhe (109 m):



B Queransicht (gedreht, von Osten betrachtet) der Anlage bei maximaler Wasserhöhe (110,50 m, 14.03.2003):



B Queransicht (gedreht, von Osten betrachtet) der Anlage bei minimaler Wasserhöhe (108,59 m, 06.10.2017):



Detail Verankerung im Boden (unter Wasserlinie)

Solarboot Verankerung

Verbinder für Verankerung

Vorderansicht

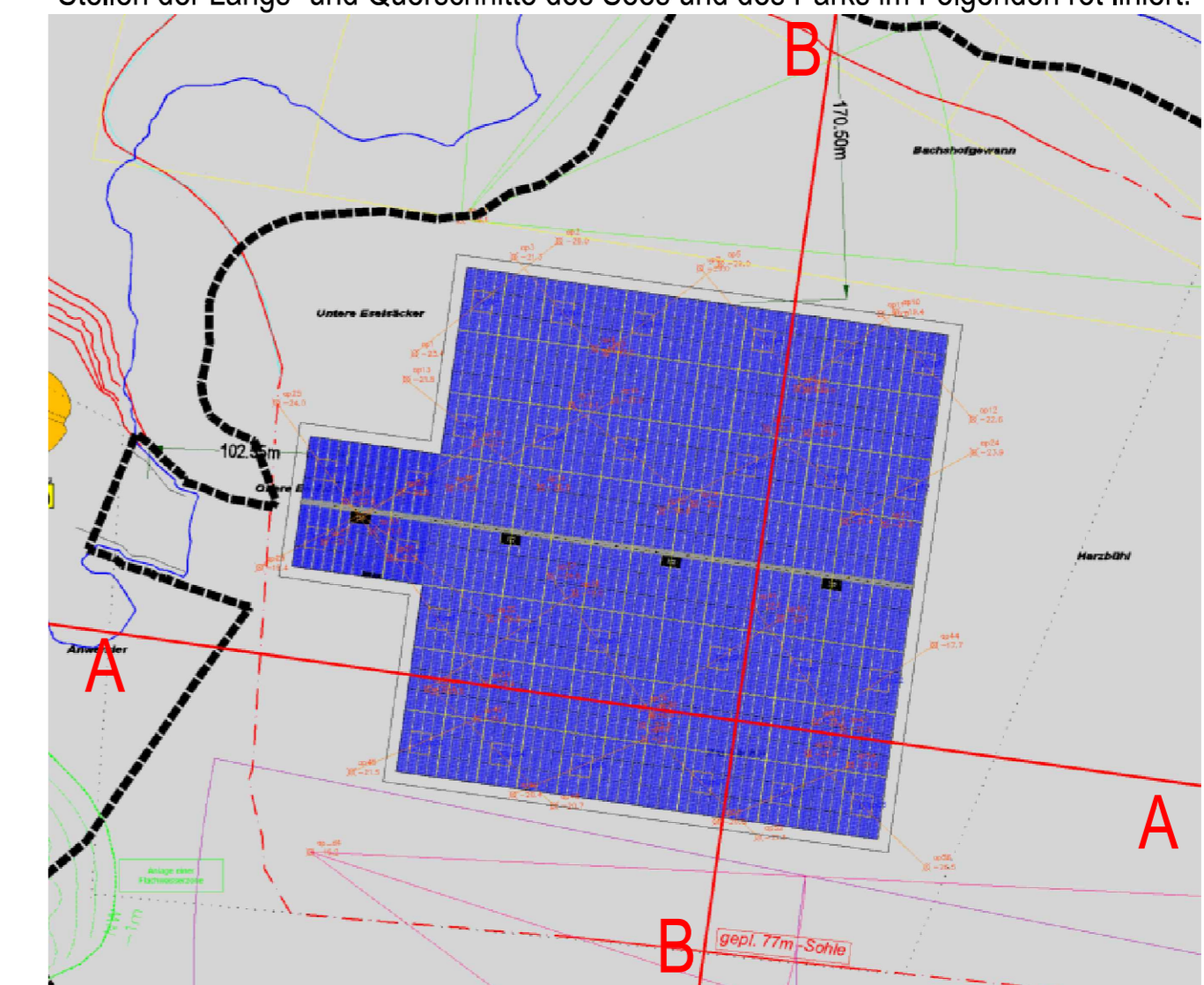
Anker

Flexibles Element

Bemerkung: Die Länge und Struktur der Anker kann im Verlauf des Projekts von der Zeichnung abweichen. Standorte der Verankerung ist in den Ansichten ausschließlich beispielhaft.

Anker sind versetzt dargestellt. Seebodenreliefs entsprechen der tatsächlichen Begebenheiten (siehe lokale Einordnung Bild unten). Anlage und Anker sind lediglich schematisch dargestellt. Das Enddesign kann vom hier dargestellten abweichen.

Stellen der Längs- und Querschnitte des Sees und des Parks im Folgenden rot liniert:



Hinweis:
Zeichnung muss vor Baubeginn geprüft und falls notwendig auf lokale Gegebenheiten angepasst werden!

Index	Datum	Bearbeiter	Änderung
J	---	---	---
I	---	---	---
H	---	---	---
G	---	---	---
F	---	---	---
E	---	---	---
D	---	---	---
C	---	---	---
B	---	---	---
A	---	---	---

Erstellt	Datum	Name	Planstand	Maßstab
---	01.09.2023	psl	Seemessung 10.07.2023; Anlage I.3; Wasserspiegellage bei H2100; Minimum, Maximum der Bodenverankerung	/
Geändert	---	---	---	---
Kontrolliert	---	---	---	---
Planbezeichnung:	FL_12_detail_anchoring off-shore ground and side view			Format
Dateiname:	Bwre-SSE-PD.dwg			A0

BayWa r.e.

BayWa r.e. Solar Projects GmbH
Ansballerstrasse 4 | 81925 München, Germany
Tel: +49 89 383024-0 | www.baywa-r.e.com

Kunde: Stürminger See
Deutschland
Floating PV Power Plant

Projekt: BayWa r.e. Solar Project