

## Gebiet 06: Polder Klein Ziethen / Ziethener Seebruch – Übersicht Meilensteine

(gelb: begonnen, orange: fortgeschritten; grün: fertig gestellt)

Jahr		2021				2022				2023	
Quartal		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>1</b>	<b>Grundlagenermittlung und Kontaktaufnahme (1. Jahr)</b>										
1.1	vorhandene Daten recherchieren	gelb	orange	orange	grün	grün	grün	grün	grün	grün	grün
1.2	Schließen Datenlücken	gelb	gelb	orange	orange	orange	orange	grün	grün	grün	grün
1.3	Gebietskompendien erarbeiten		gelb	orange	orange			orange	orange	orange	orange
1.4	Eigentümergebiet				orange	orange	orange	orange	grün	grün	grün
1.5	Vorschläge Pegel		gelb	grün	grün	grün	grün	grün	grün	grün	grün
1.6	Setzen Pegel			gelb	orange	orange	orange	orange	orange	orange	grün
1.7	Kontaktaufnahmen mit Nutzern und Eigentümern				orange	orange	orange	grün	grün	grün	grün
1.8	Betriebsanalysen der LWB				orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
1.9	Verwertungsmöglichkeiten recherchieren		gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	orange	orange	orange	orange
<b>2</b>	<b>Schließen von Datenlücken und Entwicklung von Wassermodellszenarien</b>										
2.1	Datendefizite schließen		gelb	orange	orange	orange	orange	grün	grün	grün	grün
2.2	Gebietskompendien weiterführen		gelb	gelb	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
2.3	Verfahrensmanagement aufbauen										
2.4	Objektplanung										
2.5	Modellierung Hydrologie		gelb	gelb	orange	orange	orange	orange	orange	orange	grün
2.6	Pegel setzen, ablesen									gelb	grün
2.7	Modelle weiterführen				gelb	gelb	gelb	orange	orange	orange	orange
2.8	Entwicklungsszenarien ableiten				gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb
2.9	Biotopentwicklungspotenzial untersuchen										
2.10	Kontakthalten				gelb	gelb	gelb	orange	orange	orange	orange

2.11	Verwertungsstrategie aufbauen										
2.12	Betriebssicherung Plan										
2.13	Flächensicherung										

Der Abschluss der Projektmodule 1. und 2. ist für die Jahre 2022 und 2023 geplant. Folgende Projektmodule werden sich daran anschließen:

3. Validierung der Entwicklungsszenarien

4. Genehmigungsverfahren

5. Projektumsetzung