

Gebiet 04: Polder Breites Bruch – Übersicht Meilensteine

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

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

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