

Gebiet 09: Polder Fahrland – 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 | grün | grün | grün | grün | grün | grün |
| 1.3 | Gebietskompendien erarbeiten | gelb | gelb | orange | orange | grün | grün | grün | grün | grün | grün |
| 1.4 | Eigentümergebiet | | grün | 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 | | orange | 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 | grün | grün | grün | grün | grün | grün |
| 2.2 | Gebietskompendien weiterführen | | gelb | orange | orange | grün | grün | grün | grün | grün | grün |
| 2.3 | Verfahrensmanagement aufbauen | | | | | | | gelb | gelb | gelb | gelb |
| 2.4 | Objektplanung | | | | | | | | | | |
| 2.5 | Modellierung Hydrologie | | gelb | gelb | gelb | orange | orange | orange | orange | orange | orange |
| 2.6 | Pegel setzen, ablesen | | | orange | grün | grün | grün | grün | grün | grün | grün |
| 2.7 | Modelle weiterführen | | | | gelb | orange | orange | orange | orange | orange | orange |
| 2.8 | Entwicklungsszenarien ableiten | | | | gelb | orange | orange | orange | orange | orange | orange |
| 2.9 | Biotopentwicklungspotenzial untersuchen | | | | | | | | | | |
| 2.10 | Kontakthalten | | gelb | orange | 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