

Enviro-Plan

Strategie-BMC und Projekt-BMC

Handout zum Präsentationstag – Modul 11740 – SoSe 2026

Gruppe	Paul Müller, Frederik Wessing, Joe Martens
Unternehmen	Enviro-Plan GmbH, Odernheim
Gegenstand	Ist-BMC, Strategie-BMC, Projekt-BMC, Kosten-/Kapazitätslogik und Umsetzungsrisiken
Quellenbasis	Aufgabenstellung, Seminarabsprachen, BMC-Handbook, Vorlesungsunterlagen, offizielle Enviro-Plan-Website, Register-/Rechnungslegungsrecherche, Research-Analyse und Experteninterview vom 24.06.2026

Kurzthese

Strategische Arbeitsrichtung: Enviro-Plan sollte seine vorhandene Stärke in Erneuerbaren Energien, Umweltplanung, Geodaten und interdisziplinärer Genehmigungsplanung gezielt für wachsende Batteriespeicher-, Netz- und Infrastrukturprojekte ausbauen. KI und Digitalisierung sind dabei kein Selbstzweck, sondern Hebel für bessere Akquise, schnellere Referenznutzung, höhere Kapazität pro Fachkraft und stabilere Projektprozesse.

Ergebnisübersicht

Ausgangslage	Enviro-Plan ist ein interdisziplinäres Planungs- und Gutachterbüro mit Ressorts u. a. für Stadtplanung, Landschaftsplanung, Objektplanung, Tierökologie/Artenschutz, Geodatenverarbeitung und Umweltbaubegleitung. Die Website-/Research-Analyse betont über 30 Jahre Erfahrung, mehr als 500 EE-Projekte und 21 Batteriespeicher-Projekte.
Kernstärke	Komplexe Projekte können mit vielen Fachbereichen gebündelt bearbeitet werden. Das reduziert aus Auftraggebersicht Schnittstellen und macht Enviro-Plan für formal anspruchsvolle Verfahren attraktiv.
Strategie	Drei Säulen: (1) EE-/Batteriespeicher- und Netzinfrastuktur ausbauen, (2) KI-gestützte Vergabefilterung und Referenzzuordnung, (3) interne Digitalisierung zur Kapazitätssteigerung.
Projekt-BMC	Pilot: KI-gestützte Vergabefilterung und Referenzzuordnung für komplexe EE-, BESS-, Trassen- und Umweltplanungsaufträge.
Kostenlogik	Die Kostenstruktur eines Planungsbüros ist primär personal- und wissensgetrieben. Belastbar sind öffentliche Personalanker; Finanzwerte werden als Szenario transparent gemacht.
Hauptrisiko	Hohe Abhängigkeit von EE-/öffentlichen Rahmenbedingungen, Fachkräftemangel, Datenschutz, Datenqualität und mögliche Überstandardisierung komplexer Facharbeit.

Hinweis: Dieses Handout bündelt bestätigte Quellen, Interviewaussagen und Gruppeninterpretationen. Nicht öffentlich freigegebene Unternehmenszahlen werden nicht durch Fremdwerte ersetzt.

1 Aufgabe, Methode und Quellenlogik

Die Seminaufgabe verlangt die Strukturierung, Analyse und Entwicklung eines Unternehmens mit dem Business Model Canvas. Am Präsentationstag sind Vorgehensweise und Ergebnisse in einer ca. 15-minütigen Präsentation nebst Handout darzustellen; aus den gewonnenen Erkenntnissen sind ausdrücklich ein **Strategie-BMC** und ein **Projekt-BMC** abzuleiten [1]. Das Fachgespräch verlangt, dass alle Gruppenmitglieder den Gesamtzusammenhang erläutern können.

Methodisch stützt sich die Arbeit auf das Business Model Canvas nach Osterwalder/Pigneur. Ein Geschäftsmodell beschreibt danach die Logik, wie eine Organisation Wert schafft, vermittelt und wirtschaftlich abschöpft. Die neun Bausteine decken Kunden, Wertangebot, Kanäle, Kundenbeziehungen, Erlöse, Schlüsselressourcen, Schlüsselaktivitäten, Schlüsselpartner und Kostenstruktur ab [3]. Für das Modul ist außerdem die Organisationsperspektive wichtig: Unternehmensentwicklung umfasst u. a. Strategie, Kennzahlen, Menschen, Nachhaltigkeit, Austausch und Ressourcensteuerung [4].

1.1 Arbeitslogik

1. **Ist-BMC:** Rekonstruktion des heutigen Geschäftsmodells von Enviro-Plan aus Website, Research-Bericht und Interview.
2. **Diagnose:** Herausarbeiten der stärksten Wertlogik: interdisziplinäre Bearbeitung komplexer öffentlicher, energiebezogener und genehmigungsnaher Projekte.
3. **Strategie-BMC:** Ableitung eines Zielbilds 2026–2030 mit drei strategischen Säulen.
4. **Projekt-BMC:** Konkretisierung eines umsetzbaren Pilotprojekts: KI-gestützte Vergabefilterung und Referenzzuordnung.
5. **Kosten-/Risikolage:** Darstellung der Kostenlogik ohne Scheingenauigkeit; offene Kennzahlen bleiben Teil der Endabgabe.

1.2 Quellenhierarchie und Aussagekraft

Rang	Quellentyp	Verwendung
1	Aufgabenstellung / Seminarabsprachen	Verbindlicher Leistungsumfang, Abgabetermine, Rolle von Handout, Präsentation und Kostenstruktur.
2	Offizielle Enviro-Plan-Website	Rechtsträger, Ressorts, Personalangaben, Historie, Leistungsportfolio und Kompetenzdarstellung.
3	Unternehmensregister / Bundesanzeiger	Primärquellen für mögliche Jahresabschluss-, Bilanz- und Rechnungslegungsdaten; harte Finanzdaten nur verwenden, wenn sie dort verifizierbar sind.
4	Research-Bericht / Experteninterview	Leistungsportfolio, Marktposition, Alleinstellungsmerkmal, interne Schnittstellen, KI-Ideen, Datenschutzgrenzen, Wachstum und Kultur.
5	BMC-Handbook / Vorlesung	Methodik, Strategie-, Organisations- und Kapazitätslogik.

Abgrenzung: Schuler-, Topotek- und Baupreisbeispiele dienen nur als methodische oder gestalterische Orientierung. Sie liefern keine Enviro-Plan-Unternehmenswerte.

2 Ist-BMC von Enviro-Plan

Das bestehende Geschäftsmodell lässt sich als **interdisziplinäres, genehmigungsnahes Planungs- und Gutachtermodell** beschreiben. Enviro-Plan verkauft nicht nur einzelne Pläne oder Gutachten, sondern die Fähigkeit, komplexe Verfahren über mehrere Fachressorts hinweg zu strukturieren, rechtssicher zu begleiten und für Auftraggeber handhabbar zu machen [7, 6].

BMC-Baustein	Ist-Logik	Verdichteter Arbeitsstand
Kundensegmente	Kommunen, Behörden, EE-Entwickler, Vorhabenträger	Kernkunden sind öffentliche Auftraggeber, Kommunen, Verbandsgemeinden, Behörden sowie private Vorhabenträger und Energieprojektentwickler. Besonders sichtbar sind Wind, PV, Batteriespeicher, Trassen, Bauleitplanung, Schutzgebiete, kommunale Freiräume und Infrastruktur.
Wertangebote	Rechtssichere Komplettlösung	Interdisziplinäre Planung aus einer Hand: Stadt-/Landschaftsplanung, Objektplanung, Tierökologie, Artenschutz, Geodaten, Umweltbaubegleitung, Visualisierung, Genehmigungs- und Projektsteuerungsleistungen. Nutzen: weniger Schnittstellen, frühere Konflikterkennung, bessere Entscheidungsgrundlagen.
Kanäle	Website, Referenzen, Ausschreibungen, Netzwerke	Sichtbarkeit über Website, Referenzliste, Partnernetzwerk, Ausschreibungs- und Interessensbekundungsverfahren, persönliche Kontakte und wiederkehrende Auftraggeberbeziehungen.
Kundenbeziehungen	Beratungsintensiv und langfristig	Persönliche Projektleitung, enge Abstimmung mit Auftraggebern und Behörden, Rahmen-/Abruflogiken, langfristige Beziehungen und hohes Vertrauen durch Referenzprojekte.
Einnahmequellen	Projektbezogene Honorare	Planung, Gutachten, Genehmigungsunterlagen, Kartierungen, GIS/Visualisierung, UBB/ÖBB, Monitoring, Projektsteuerung und besondere Leistungen. Wiederkehrende Erlöse sind über Monitoring, Datenpflege, WebGIS-Support und Kompensationsmanagement ausbaufähig.
Schlüsselressourcen	Fachpersonal und Wissen	Interdisziplinäres Team, Erfahrungswissen, Referenzen, GIS-/Geodatenkompetenz, Umwelt- und Artenschutzexpertise, EE-Marktkennntnis, Datenbanken, Reputation, Partnernetzwerk.
Schlüsselaktivitäten	Problem Solving und Koordination	Standort-/Raumwiderstandsanalysen, Bauleitplanung, UVP/Natura 2000/Artenschutz, Trassenplanung, Geodatenverarbeitung, Visualisierung, Umweltbaubegleitung, Kompensation, Moderation und Projektsteuerung.
Schlüsselpartner	Spezialwissen ergänzen	Architektur- und Ingenieurbüros, Wasser-/Abwasserplaner, Fachgutachter, Arbeitsgemeinschaften, Verbände, Fachbehörden und kommunale Netzwerke.
Kostenstruktur	Personalintensiv	Dominant sind Personalkosten hochqualifizierter Fachkräfte. Hinzu kommen Feldarbeit/Kartierung, IT/GIS, Software, Datenhaltung, Büro, Fuhrpark, Akquise, Weiterbildung, Qualitätssicherung und externe Fachleistungen.

2.1 Interpretation

Der Ist-BMC zeigt ein **wertgetriebenes Geschäftsmodell**: Nicht der niedrigste Preis, sondern Fachbreite, Rechtssicherheit, Prozesskompetenz und Erfahrungswissen erzeugen den Kundennutzen. Die grösste strategische Ressource ist daher nicht einzelne Software, sondern die Kombination aus Menschen, Daten, Referenzen und koordinierten Ressorts.

3 Geschäftsmodell diagnose und strategische Säulen

3.1 Diagnose aus Interview und Websiteanalyse

Das Experteninterview hebt als zentrales Alleinstellungsmerkmal hervor, dass komplexe Projekte mit vielen Fachbereichen **in-house** bzw. über koordinierte Fachstrukturen abgebildet werden können. Auftraggeber müssen dadurch nicht viele einzelne Büros parallel steuern. Gleichzeitig verschwindet Komplexität nicht: Sie verlagert sich in interne Übergeben, Ressortkoordination, Datenqualität, Kommunikation und Ressourcenplanung [6].

Die Website-/Research-Analyse ergänzt diesen Befund um einen klaren Marktfokus: Enviro-Plan besitzt eine starke Position im Bereich Erneuerbare Energien, Umweltplanung, Geodaten und genehmigungsnaher Planung. Besonders relevant sind mehr als 500 EE-Projekte und 21 Batteriespeicher-Projekte. Damit ist die Batteriespeicher-/Netzinfrastuktur-Strategie nicht nur hypothetisch, sondern anschlussfähig an vorhandene Referenzen und Kompetenzen [7].

3.2 Strategische Leitidee

Leitidee 2026–2030: Enviro-Plan entwickelt sich vom breit aufgestellten interdisziplinären Planungsbüro zu einem fokussierter vermarkteten Spezialisten für komplexe EE-, Batteriespeicher-, Netz- und Umwelteinfrastukturprojekte. Digitale Werkzeuge erhöhen dabei nicht die fachliche Verantwortung, sondern die Trefferqualität in der Akquise und die Kapazität in der Projektbearbeitung.

3.3 Drei strategische Säulen

Säule	Strategische Aussage	BMC-Wirkung
1. EE/BESS/Netz ausbauen	Batteriespeicher-, Trassen- und Netzinfrastuktur konsequent als Wachstumsfeld nutzen. Enviro-Plan kann hier Umweltplanung, Artenschutz, GIS, Genehmigungsmanagement und Projektkoordination bündeln.	Stärkt Kundensegmente, Wertangebot, Schlüsselaktivitäten und Schlüsselressourcen.
2. KI-gestützte Vergabefilterung	Öffentliche Ausschreibungen, Interessensbekundungen und Vergabeportale systematisch nach Enviro-Plan-Passung filtern: EE/BESS, Trasse, Artenschutz, Umweltplanung, GIS, UBB, Kompensation und interdisziplinäre Losstrukturen.	Verbessert den Akquise-Kanal; reduziert Suchaufwand; erhöht die Qualität der Go-/No-Go-Entscheidung; nutzt Referenzen gezielter.
3. Interne Digitalisierung	Fachkräftemangel durch effizientere Workflows abfedern: Kartierdaten vorsortieren, Berichtsvorlagen befüllen, GIS-Prozesse beschleunigen, Wissen auffindbar machen.	Erhöht Produktivität pro Fachkraft; verändert Schlüsselaktivitäten, Ressourcen und Kostenstruktur.

3.4 Ergänzende Option

Als vierte, nicht gleichrangige Ausbaustufe bietet sich ein Beratungsangebot zu **Kompensation, Ökopunkten und kommunalem Flächenmanagement** an. Es passt zu Naturschutz-, Kompensations- und GIS-Kompetenzen, sollte aber zunächst als Option und nicht als Hauptprojekt geführt werden.

4 Strategie-BMC 2026–2030

Das Strategie-BMC beschreibt keine vollständige Neuerfindung. Die vorhandene Stärke bleibt Kern des Modells; sie wird jedoch marktschärfer, digitaler und skalierbarer organisiert.

Baustein	Strategische Veränderung	Begründung / erwartete Wirkung
Kundensegmente	Fokus auf EE-Projektentwickler, Energieversorger, Netzbetreiber, Kommunen, Behörden und öffentliche Vorhabenträger mit komplexen Genehmigungs-/Umweltanforderungen.	Wachstumsfelder Batteriespeicher, PV, Wind, Trassen und Netzinfrasturktur passen zur vorhandenen Marktposition und Referenzbasis.
Wertangebote	Paketierte Komplettlösung: Standort-/Raumwiderstandsscheck, Genehmigungsfahrplan, Artenschutz, GIS/Visualisierung, Trasse, UBB und Kompensation aus einer koordinierten Hand.	Kunden kaufen weniger Einzelleistungen, sondern reduzierte Verfahrensrisiken, bessere Entscheidungsgrundlagen und weniger Schnittstellen.
Kanäle	KI-gestützte Vergabefilterung ergänzt Website, Referenzen, Netzwerke und Direktvertrieb.	Enviro-Plan findet gezielter Verfahren, bei denen die eigene Kombination aus EE/BESS, Umweltplanung, Artenschutz, GIS, Trasse und UBB sichtbar wird.
Kundenbeziehungen	Frühphasige Beratung, feste Ansprechpartner, transparente Projektkommunikation, wiederkehrende Rahmenbeziehungen und digitale Projekt-/Datenzugänge.	Höhere Bindung durch Verlässlichkeit, Nachvollziehbarkeit und bessere Wiederverwendbarkeit von Wissen.
Einnahmequellen	Projektbezogene Honorare bleiben Kern; Ausbau von Quick-Checks, Monitoring, WebGIS-/Datenpflege, Kompensationsmanagement und Visualisierungspaketen.	Mehr wiederholbare Einstiegsleistungen und ergänzende wiederkehrende Erlöse; geringere Abhängigkeit von reinen Einzelprojekten.
Schlüsselressourcen	EE-/BESS-Referenzen, Fachpersonal, GIS-Daten, interne Referenzdatenbank, KI-/IT-Kompetenz, Datenschutzkonzept und Ressortkoordination.	Wissen und Daten werden als strategische Ressourcen bewusst strukturiert und nicht nur projektweise abgelegt.
Schlüsselaktivitäten	Vergabefilterung, Referenzmatching, Raum-/Konfliktanalyse, Genehmigungsmanagement, GIS-Workflows, standardisierte Berichtsvorbereitung und Qualitätssicherung.	Bessere Akquise, schnellere Vorprüfung und höhere Kapazität ohne Verlust fachlicher Verantwortung.
Schlüsselpartner	Spezialbüros für Wasser/Infrastruktur, Fachgutachter, IT-/Datenschutzpartner, Verbände, Kommunalnetzwerke und Argon.	Partner werden systematischer als Akquise-, Delivery- und Spezialwissensnetzwerk eingesetzt.
Kostenstruktur	Investitionen in KI/Vergabefilter-Tool, Datenpflege, Schulung, IT-Sicherheit, Angebotsvorlagen und PMO; langfristig Produktivitätsgewinne pro Fachkraft.	Kurzfristig höhere Strukturkosten, langfristig weniger Suchzeit, weniger Doppelarbeit und bessere Auslastung knapper Fachressourcen.

4.1 Strategische Positionierung in einem Satz

Enviro-Plan verkauft künftig nicht nur Fachleistungen, sondern genehmigungsfähige, datenbasierte und interdisziplinär koordinierte Projektpfade für Energie-, Umwelt- und Infrastrukturvorhaben.

5 Projekt-BMC: KI-gestützte Vergabefilterung für Enviro-Plan

Aus den strategischen Säulen wird als erstes Projekt ein begrenzter, messbarer und marktnaher Pilot abgeleitet. Das Projekt verbindet Säule 1 und 2 direkt: Es hilft, genau jene Ausschreibungen zu finden, in denen die vorhandene Interdisziplinarität von Enviro-Plan einen strukturellen Vorteil bietet.

Projekttitel: KI-gestützte Vergabefilterung für Enviro-Plan: passende EE-, BESS-, Trassen- und Umweltverfahren erkennen und mit Referenzen verknüpfen

5.1 Begriffsklärung: KI-gestützte Vergabefilterung

Mit **KI-gestützter Vergabefilterung** ist kein eigenständiges KI-Produkt und keine automatische Angebotsentscheidung gemeint. Gemeint ist ein internes Assistenzsystem, das öffentliche Bekanntmachungen, Vergabeportale und Interessenbekundungen vorsortiert. Für Enviro-Plan soll es vor allem erkennen, ob ein Verfahren zur eigenen Kombination aus EE-/BESS-Erfahrung, Umweltplanung, Artenschutz, GIS, Trassenplanung, UBB und Kompensation passt. Das Ergebnis ist eine prüfbare Entscheidungsvorlage: *passt gut / prüfen / eher nicht passend* plus passende Referenzen und benötigte Ressorts.

Canvas-Feld	Projekthalt
Zweck	Vergabebekanntmachungen, Interessenbekundungen und Ausschreibungen schneller filtern, nach Enviro-Plan-Passung priorisieren und mit geeigneten Referenzen verknüpfen.
Kundennutzen intern	Vertrieb, Geschäftsführung und Ressortleitungen erkennen früher, welche Verfahren zur interdisziplinären Stärke von Enviro-Plan passen und ob eine Bewerbung fachlich und wirtschaftlich sinnvoll ist.
Externer Nutzen	Auftraggeber erhalten passendere Angebote, weil relevante Referenzen, Fachressorts und Risiken schneller zusammengeführt werden.
Zielverfahren	Batteriespeicher, PV, Wind, Trassen, Netzinfrastruktur, Umweltplanung, Artenschutz, UBB, GIS, Kompensation sowie Verfahren, in denen mehrere Fachlose oder Ressorts gebündelt bearbeitet werden müssen.
Datenbasis	Vergabeplattformen, öffentliche Bekanntmachungen, interne Referenzdatenbank, Projektsteckbriefe, Ressortkompetenzen, Ansprechpartner, Eignungsanforderungen und Ausschlusskriterien.
Schlüsselaktivitäten	Vergabebekanntmachungen sichten, Schlüsselbegriffe und Eignungskriterien erkennen, Los- und Leistungsstruktur auswerten, passende Referenzen zuordnen, Go-/No-Go-Vorlage erzeugen.
Schlüsselressourcen	KI-/Suchsystem, strukturierte Referenzdaten, rechtssichere Datenverarbeitung, fachliche Prüfroutine, Vertrieb/PMO, Ressortleitungen.
Partner	IT-Dienstleister, Datenschutzberatung, ggf. Anbieter von Vergabedaten, interne Fachbereiche und Marketing/Content.
Kosten/Budgetlogik	Einmalig: Systemauswahl, Datenstruktur, Pilotentwicklung, Schulung. Laufend: Lizenzen/Hosting, Datenpflege, Qualitätssicherung und Prozessverantwortung.
Risiken	Datenschutz, ungeeignete Treffer, fehlende Datenqualität, Scheingenauigkeit der KI, Akzeptanzprobleme, Aufwand für Datenpflege.
Erfolgskriterien	Kürzere Suchzeit, höhere Trefferqualität, bessere Passung zwischen Vergabe und Referenzen, schnellere Angebotsentscheidung, höhere Bewerbungs-/Win-Rate.
Abbruchkriterien	Datenschutz ungeklärt, Trefferqualität dauerhaft zu schwach, Pflegeaufwand grösser als Nutzen oder fachliche Prüfung nicht zuverlässig organisierbar.

5.2 Pilotabgrenzung

Der Pilot ersetzt keine Akquiseentscheidung. Er erstellt eine **Entscheidungsvorlage**. Die finale Bewertung bleibt bei Vertrieb, Geschäftsführung und Fachressorts. Damit wird KI als Assistenzsystem und nicht als autonomer Entscheider eingesetzt.

6 Kosten-, Kapazitäts- und Digitalisierungslogik

Die Seminarabsprache verlangt eine grobe Kostenstruktur mit recherchierten Kennzahlen. Für Enviro-Plan wird die Bau-/GaLaBau-Logik aus der Vorlesung nicht über Kolonnen und Geräte, sondern über **FTE, verrechenbare Stunden, Gemeinkosten, IT/GIS, Auslastung und externe Fachleistungen** übertragen [2, 5].

6.1 Datenlage und Kostenfelder

Öffentlich belastbar sind Rechtsträger und Registerdaten der Enviro-Plan GmbH sowie Personal- und Ressortangaben: Für 2024 werden **74 festangestellte Mitarbeiter*innen und 9 Werkstudierende** genannt [8, 9]. Harte Finanzwerte wie Umsatz, Personalaufwand oder Marge werden nicht fingiert; Unternehmensregister und Bundesanzeiger bleiben dafür die maSSgeblichen Primärquellen [11, 12].

Einordnung: Die Rechnung ist keine interne Enviro-Plan-Finanzrechnung, sondern eine kompakte Modellrechnung auf Basis öffentlicher Personalanker und transparenter Annahmen.

Kostenfeld	Bedeutung	Strategische Relevanz
Personal/FTE	Planung, Biologie, GIS, UBB, Projektsteuerung, Verwaltung, Vertrieb.	GrösSter Kosten- und Engpassfaktor; entscheidend sind Auslastung und Verrechenbarkeit.
IT/GIS/Daten	Software, Datenbanken, Server, Lizenzen, IT-Sicherheit, Wissenssysteme.	Grundlage für Vergabefilterung, Referenzdatenbank und Berichtsvorbereitung.
Feldarbeit/Partner	Kartierungen, AuSSentertine, Fahrzeuge, Spezialgutachten, Argen.	Flexible Ergänzung bei Spezialwissen, Spitzenlast und regionaler Entfernung.
Akquise/QM/Schulung	Ausschreibungen, Referenzpflege, Standards, Fortbildung, Freigaben.	Senkt Suchzeit, Doppelarbeit und Qualitätsrisiken.

6.2 Kompakte Beispielrechnung

Ein FTE entspricht einem Vollzeitäquivalent. Werkstudierende werden im Basisszenario mit 0,5 FTE angesetzt; 15 % werden pauschal als nicht direkt verrechenbarer Overhead interpretiert:

$$\begin{aligned}
 FTE_{\text{gesamt}} &= 74 + 9 \cdot 0,5 = 78,5 \\
 FTE_{\text{verrechenbar}} &= 78,5 \cdot 0,85 = 66,7 \\
 PT_{\text{Jahr}} &= 66,7 \cdot 200 = 13.340 \text{ Planertage/Jahr} \\
 h_{\text{verrechenbar}} &= 13.340 \cdot 8 = 106.720 \text{ h/Jahr}
 \end{aligned}$$

Der interne Mindestkostensatz folgt aus der Summe der jährlichen Personal-, Gemein-, IT/GIS-, Büro- und Akquisekosten geteilt durch die verrechenbaren Stunden:

$$k_{\text{intern,h}} = \frac{K_{\text{Personal}} + K_{\text{Gemein}} + K_{\text{IT/GIS}} + K_{\text{Büro}} + K_{\text{Akquise}}}{h_{\text{verrechenbar}}}$$

Szenario: Bei angenommener Kostenbasis von 8,1 Mio. ergibt sich rund $8,1 \text{ Mio.} / 106.720 \text{ h} = 75,90 \text{ /h}$ bzw. 607 /Planertag. Mit 15 % Sicherheits-/Margenaufschlag liegt der notwendige Honorarumsatz bei rund 714 /Planertag.

6.3 Projekt- und KI-Steuerung

$$PT_{\text{Projekt}} = \frac{H_{\text{netto}}}{U_{200}^{PB}}, \quad K_{\text{Projekt}} = \frac{PT_{\text{Projekt}}}{Bz}, \quad N_{\text{KI}} = N_{\text{Zeit}} + N_{\text{WinRate}} - K_{\text{KI,laufend}}$$

Die KI-gestützte Vergabefilterung ist damit kein Selbstzweck: Sie soll Suchzeit senken, Referenzen schneller zuordnen und knappe Fachzeit auf Projekte mit besserer Passung und höherem Deckungsbeitrag lenken.

6.4 Kennzahlen für die Endabgabe

Kosten-/Kapazitätskennzahlen	Akquise-/KI-Kennzahlen
FTE nach Ressort und Rolle; Verrechenbarkeitsquote; Umsatz je FTE und Planertag; Auslastung knapper Fachrollen.	Suchzeit je Ausschreibung; Zeit bis Go-/No-Go; Anteil relevanter Treffer; Angebote mit sauber zugeordneten Referenzen; Pflegeaufwand der Datenbank.

7 Risiken, Roadmap und offene Entscheidungen

7.1 Zentrale Risiken

Risiko	Problem	GegenmaSSnahme
EE-Abhängigkeit	Batteriespeicher diversifizieren innerhalb des EE-Bereichs, ersetzen aber keine Streuung auSSerhalb politisch/regulatorisch geprägter Märkte.	KommunalGIS, Kompensation und öffentliche Infrastruktur als ergänzende Standbeine entwickeln.
Fachkräftemangel	Wachstum kann an Biolog:innen, Planer:innen, GIS- und UBB-Kompetenz scheitern.	Produktivität erhöhen, Partnernetzwerk nutzen, klare Rollen und Wissensmanagement stärken.
Datenschutz	Ausschreibungs-, Projekt- und Referenzdaten können sensible Informationen enthalten.	Datenklassen, Zugriff, Hosting, Löschung, Protokollierung und Freigabeprozess definieren.
Datenqualität	KI findet nur gute Treffer, wenn Referenzen und Kompetenzen sauber strukturiert sind.	Referenzsteckbriefe, Schlagwortsystem, Verantwortliche und Pflegezyklus einführen.
Überstandardisierung	Komplexe Verfahren dürfen nicht schematisch vereinfacht werden.	Standardisierung nur für Suche, Vorlagen und Koordination; Fachentscheidungen bleiben individuell.
Akzeptanz	Mitarbeitende könnten KI als Kontrolle oder Mehrarbeit erleben.	Pilot mit klarer Entlastungslogik, Schulung, Feedback und sichtbarem Nutzen starten.

7.2 Roadmap für den Pilot

Phase	Inhalt	Ergebnis
0–1 Monat	Daten- und Prozessinventur: Wo liegen Referenzen? Welche Vergabequellen sind relevant? Wer entscheidet Go/No-Go?	Pilotumfang, Datenklassen, Rollen und Kriterienkatalog.
1–3 Monate	Referenzschema, Schlagwortlogik und erste Such-/Matching-Regeln für EE/BESS/Trassen/Umweltverfahren aufbauen.	MVP mit manueller Fachprüfung.
3–6 Monate	Testbetrieb mit realen Ausschreibungen, Auswertung von Trefferqualität, Suchzeit und Angebotsentscheidungen.	Entscheidung: Rollout, Anpassung oder Abbruch.
6–12 Monate	Rollout auf weitere Segmente, z. B. KommunalGIS, Kompensation, Visualisierung/Beteiligung.	Skalierter Akquise- und Referenzprozess.

7.3 Offene Entscheidungen für Geschäftsleitung und Endabgabe

- Welche Kundensegmente und ProjektgröSSen sollen 2026–2030 prioritär sein?
- Welche EE-/BESS-/Trassenleistungen sollen intern skaliert und welche über Partner ergänzt werden?
- Welche Unternehmensdaten und Referenzen dürfen in Tool, Präsentation und Ausarbeitung verwendet werden?
- Welche Kostenkennzahlen sind für die Endabgabe freigegeben: FTE, Rollen, verrechenbare Stunden, Gemeinkosten, IT/GIS-Kosten?
- Wer trägt fachliche, datenschutzrechtliche und kaufmännische Verantwortung für den Pilot?

Fazit

Enviro-Plan verfügt bereits über die fachliche Substanz für eine starke Zukunftsstrategie. Die Gruppe empfiehlt daher keine radikale Neuausrichtung, sondern einen fokussierten Business-Model-Upgrade: EE-/Batteriespeicher- und Netzinfrastuktur konsequent ausbauen, passende komplexe Vergabeverfahren durch KI-gestützte Vergabefilterung besser erkennen und interne Digitalisierung nutzen, um knappe Fachkräfte wirksamer einzusetzen. Damit bleibt der Kern des Geschäftsmodells erhalten, wird aber marktschärfer, datenbasierter und skalierbarer organisiert.

Ausgewählte Quellen

Literatur

- [1] Muschkullus, T.; Spatz, W. (2026): *Aufgabenstellung im Seminar Unternehmensorganisation, Modul 11740 im SoSe 2026*.
- [2] *Protokoll und Absprachen*, Seminartermine 10.06. und 24.06.2026.
- [3] Osterwalder, A.; Pigneur, Y. (2010): *Business Model Generation*. Wiley.
- [4] Muschkullus, T. (2026): *Vorlesung 02: Betriebsorganisation und Rollen*. Hochschule Geisenheim University.
- [5] Muschkullus, T. (2026): *Block 04: Ressourcen, Bauprozess und Berichtswesen*. Hochschule Geisenheim University.
- [6] *Befragung/Experteninterview vom 24.06.2026*, KI-optimiertes Transkript.
- [7] *Strategischer Forschungsbericht für Enviro-Plan*, Website- und Marktanalyse, bereitgestellt im Projektkontext.
- [8] Enviro-Plan GmbH (2026): *Impressum*. Sitz, Geschäftsführung, Handelsregistereintragung HRB 23091 und USt-ID. Online: <https://www.enviro-plan.de/impressum.html>, Zugriff: 30.06.2026.
- [9] Enviro-Plan GmbH (2026): *Unsere Entstehung*. Unternehmenshistorie, Ressorts und Personalangaben 2024. Online: <https://www.enviro-plan.de/buero/unsere-entstehung.html>, Zugriff: 30.06.2026.
- [10] Enviro-Plan GmbH (2026): *Wir über uns*. Leistungsprofil, Ressorts, Erfahrung, Projektumfang und interdisziplinäre Zusammenarbeit. Online: <https://www.enviro-plan.de/buero/wir-ueber-uns.html>, Zugriff: 30.06.2026.
- [11] Unternehmensregister (2026): *Zentrale Plattform zu Unternehmensdaten*. Registerinformationen und Rechnungslegungsunterlagen. Online: <https://www.unternehmensregister.de/>, Zugriff: 30.06.2026.
- [12] Bundesanzeiger (2026): *Suche - Rechnungslegung/Finanzberichte*. Online: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/de/suche-rechnungslegung>, Zugriff: 30.06.2026.
- [13] Bundesministerium der Justiz (2026): *Handelsgesetzbuch, § 267 Umschreibung der Größsenklassen*. Online: https://www.gesetze-im-internet.de/hgb/_267.html, Zugriff: 30.06.2026.