Förderprogramm für Innovationen im regionalen Personenverkehr

Projektidee

[PROJEKTNAME]



[FIRMENNAME]

[DATUM]

**WICHTIG**

Das Formular ist in einer schweizerischen Amtssprache auszufüllen.

Das Formular ist dem BAV als PDF-Datei an die E-Mail-Adresse [forschung@bav.admin.ch](mailto:forschung@bav.admin.ch) zu übermitteln.

Zusätzliche Informationen finden Sie auf [www.bav.admin.ch/innovation-rpv](http://www.bav.admin.ch/innovation-rpv).

Inhalt

[1 Allgemeine Angaben 4](#_Toc75777994)

[1.1 Projektträger 4](#_Toc75777995)

[1.2 Partner 4](#_Toc75777996)

[1.3 Art des Projekts 4](#_Toc75777997)

[1.4 Kategorie des Projekts 5](#_Toc75777998)

[2 Ausgangslage 5](#_Toc75777999)

[3 Projektbeschreibung 5](#_Toc75778000)

[4 Gesetzliche Vorgaben 5](#_Toc75778001)

# Allgemeine Angaben

## Projektträger

### Name und Angaben zum Unternehmen

|  |  |
| --- | --- |
| Firmenname | [Firmenname] |
| Adresse | [Firmenadresse] |
| Website | [Website] |

### Name und Kontaktdaten der Ansprechperson

|  |  |
| --- | --- |
| Name | [Vorname, Name] |
| Funktion | [Funktion] |
| E-Mail | [E-Mail] |
| Tel. | [Telefon] |

## Partner

### Name und Angaben der allf. Partnerfirma oder-Institution

|  |  |
| --- | --- |
| Name | [Firmenname] |
| Adresse | [Firmenadresse] |
| Website | [Website] |

## Art des Projekts

|  |  |
| --- | --- |
| Neues Produkt | Neue Dienstleistung |
| Neues Verfahren / neuer Prozess |  |

## Kategorie des Projekts

|  |  |
| --- | --- |
| Experimentelle Entwicklung[[1]](#footnote-1) | Pilot und Demonstrierung[[2]](#footnote-2) |

# Ausgangslage

Mit welcher Fragestellung beschäftigt sich das Projekt? (max 10 Zeilen)

[Hier den Text eingeben]

# Projektbeschreibung

Zusammenfassung der innovativen Lösung und ihrer Vorteile

[Hier den Text eingeben]

# Gesetzliche Vorgaben

Welche Bewilligungen sind für das Projekt erforderlich (befristete Genehmigungen für Fahrzeuge, Ausnahmegenehmigungen, Konzession, usw.)?

[Hier den Text eingeben]

1. Experimentelle Entwicklung ist systematische Arbeit, in der bereits existierendes Wissen aus der Forschung oder aus der Erfahrung genutzt wird, um neue Produkte oder Prozesse zu schaffen oder um vorhandene Produkte oder Prozesse substanziell weiterzuentwickeln. [↑](#footnote-ref-1)
2. Projekte an der Schnittstelle zwischen Labor und Markt. Es handelt sich konkret um die Erprobung und Beurteilung im realen Umfeld (Laborversuche oder Feldtests und Analysen) von neuen Lösungen (technische Anlagen, Prototypen) und Ansätzen (auch sozio-ökonomische Konzepte und Geschäftsmodelle) [↑](#footnote-ref-2)