

## Skizze zur Fördermaßnahme

Digitale Anwendungen zur Steigerung der Ressourceneffizienz und der Kreislaufwirtschaft in Unternehmen und kommunalen Einrichtungen, für zirkuläre Geschäftsmodelle sowie Start-Ups der Kreislaufwirtschaft - **DigiRess Circular**

Projekttitel und Akronym:	
Koordinator: Firma: Name: Straße: PLZ, Ort: Tel.: E-Mail:	
ggf. Verbundpartner:	
Projektlaufzeit und frühester Projektstart:	
Finanzdaten (berechnet aus Seite 10):	

Durch setzen des Kreuzes wird bestätigt, dass alle Angaben korrekt und wenn zutreffend mit den Verbundpartnern abgestimmt sind.

**Kurzbeschreibung(max.2000 Zeichen):**

Abbildung:



**Förderziel und Verwendungszweck:**

Das Förderprogramm DigiRess Circular (BAnz xx.xx.xxxx) unterstützt die Ziele der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie (DNS) und der Nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie (NKWS). Eine effiziente und nachhaltige Nutzung von Ressourcen und die Stärkung einer zirkulären Wirtschaft sollen helfen, durch Reduktion von Treibhausgasemissionen und Primärrohstoffnutzung zum Erreichen der Klimaziele beizutragen. Die Digitalisierung von Produktionsprozessen - als zentrales Mittel für die Transformation zu einer zirkulären Wirtschaft und einer effizienteren Ressourcennutzung - ermöglicht die bedarfsgerechte Steuerung des Ressourceneinsatzes. Sie ermöglicht die Erschließung der Potenziale für Ressourcenschutz und zirkuläre Wertschöpfung und erhöht gleichzeitig die Innovationsstärke und Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Eine sozial verträgliche Digitalisierung manueller Wertschöpfungsprozesse soll Arbeitsplätze sichern, neue Arbeitsplätze schaffen sowie die Qualifizierung fördern.

Projektbeschreibung im Kontext der Fördermaßnahme

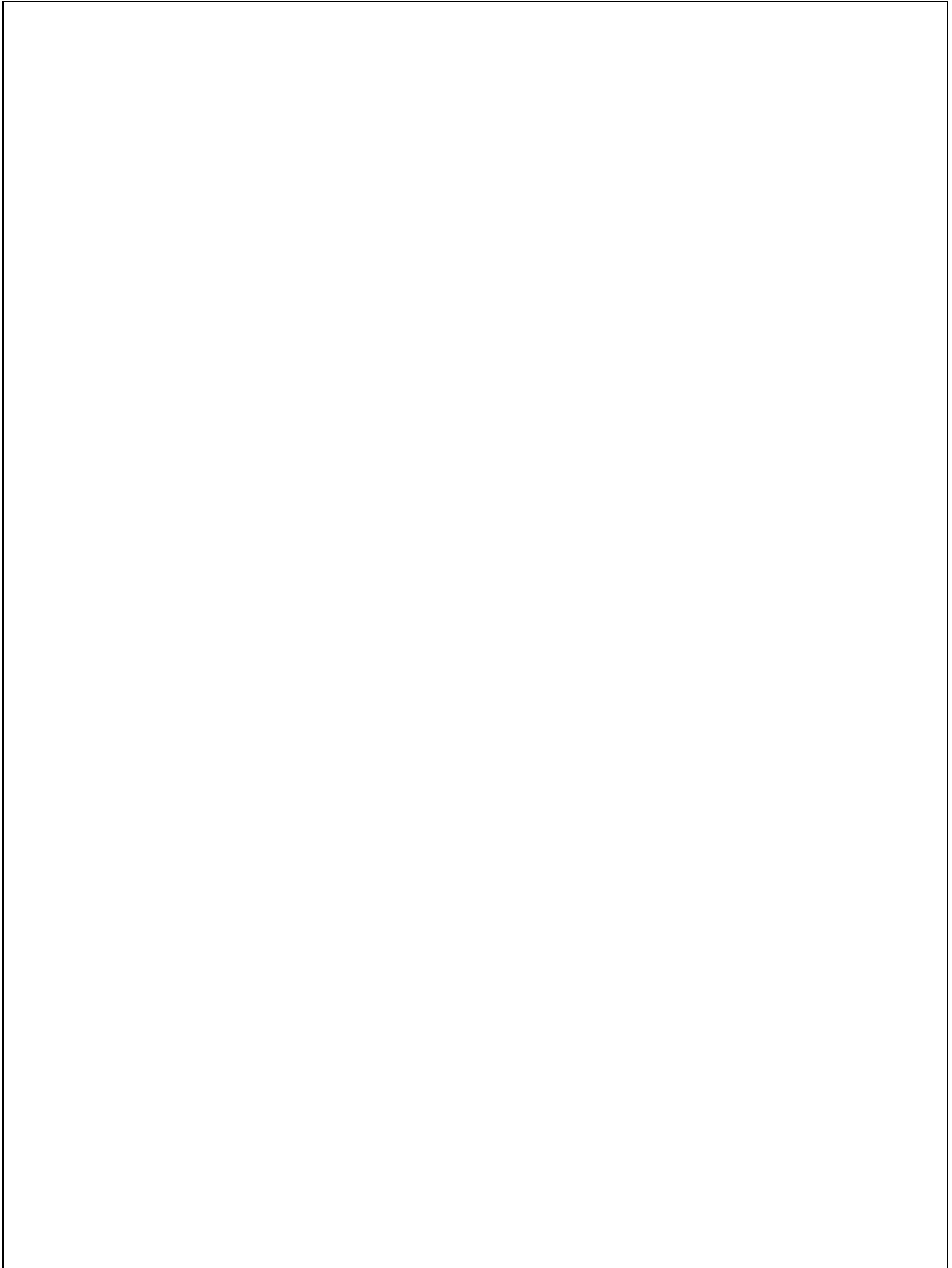
(Auf der Folgeseite kann weiterer Text eingegeben werden, max. 4000 Zeichen):

Projektbeschreibung im Kontext der Fördermaßnahme (Fortsetzung)  
(max. 4000 Zeichen):

Bedeutung des Vorhabens für die Kreislaufwirtschaft, sowie für Umwelt-, Ressourcenschutz- und Klimaziele (max. 4000 Zeichen):

Bedeutung des Vorhabens für die digitale Transformation der Wirtschaft, insbesondere für die antragstellenden Unternehmen (max. 4000 Zeichen):

Innovation, technologisches und wirtschaftliches Potenzial (max. 4000 Zeichen):



Auswirkungen auf die Kreislaufwirtschaft und Ressourceneffizienz, insbesondere für die antragstellenden Unternehmen (max. 1500 Zeichen):

Bedeutung des Vorhabens als Beitrag zur Sicherung und Neuschaffung von Arbeitsplätzen und hinsichtlich einer nachhaltigen Diversifizierung der Wirtschaftsstruktur ( max. 1500 Zeichen):

Qualifikation und Kompetenzen der Partner und Kurzdarstellung der beantragenden Unternehmen  
(max. 4000 Zeichen):

Finanzierungsplan (alle Angaben in Euro, Partnernamen sind vorausgefüllt gemäß Deckblatt):

Partner					
Beihilferahmen					
Personal					
Material					
Reisen					
Aufträge					
Sonstiges (z.B. Investitionen)					
Gemeinkosten					
Förderquote					
Gesamtkosten/ - ausgaben					
Beantragte Zuwendung					

Beachten Sie die maximalen Förderquoten und Vorgaben, die sich aus Abschnitt "5 Art und Umfang, Höhe der Zuwendung" der Förderrichtlinie ergeben. Eine Berechnungshilfe für die Förderquote von Unternehmen ist unter [www.digiress.de](http://www.digiress.de) verfügbar.

Verbundvolumen:

Verbundzuwendung:

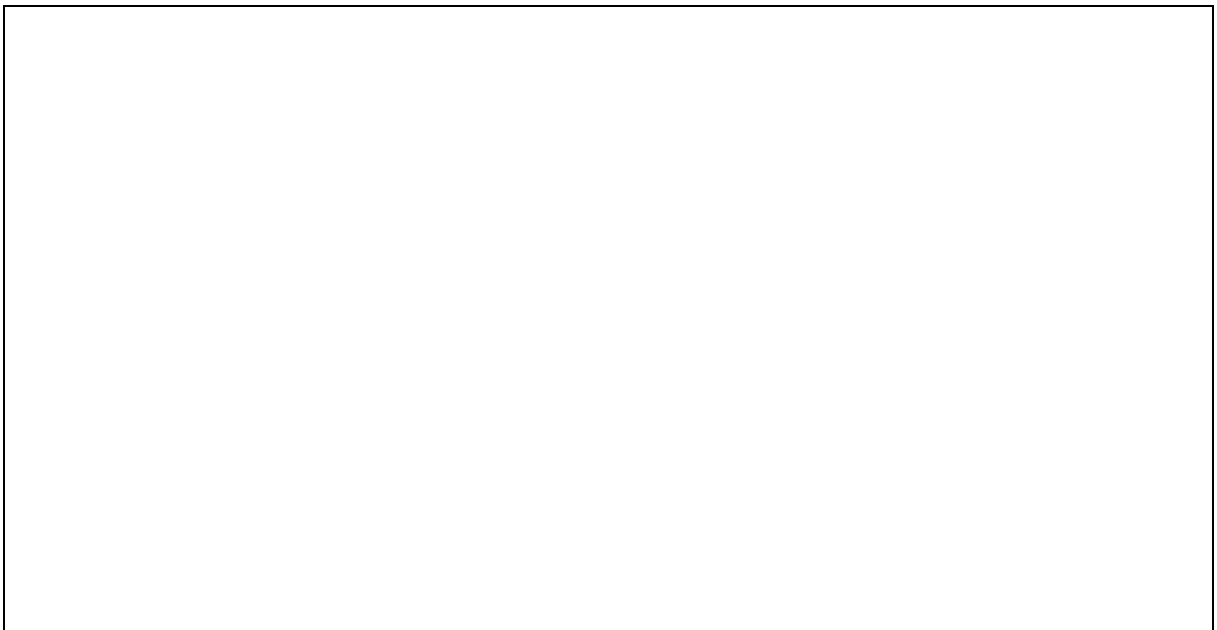

Weitere Erläuterungen zum Finanzierungsplan:

(max. 750 Zeichen):

Umsetzbarkeit und Nachhaltigkeit des Verwertungsplans auch ggf. im Kontext von  
Verbundvorhaben (max. 1500 Zeichen):



Arbeitsplan mit Arbeitspaketen aller beteiligten Partner  
(max. 1500 Zeichen):



Auf den folgenden Seiten können Sie maximal 6 Hauptarbeitspakete für die gemeinsame  
Verbundplanung aufführen (im Falle einer Förderempfehlung können Sie weitere Arbeitspakete  
oder Unterarbeitspakete im Vollartrag darstellen).

AP:	PM:	Monat:	Verantwortlich:	Kollaboration:
Ziel:				
Voraussetzung:				
Lösungsansatz:				
Einsatz Mitteln:				
Risiken:				

AP:	PM:	Monat:	Verantwortlich:	Kollaboration:
Ziel:				
Voraussetzung:				
Lösungsansatz:				
Einsatz Mitteln:				
Risiken:				

--

AP:	PM:	Monat:	Verantwortlich:	Kollaboration:
Ziel:				
Voraussetzung:				
Lösungsansatz:				
Einsatz Mitteln:				
Risiken:				

AP:	PM:	Monat:	Verantwortlich:	Kollaboration:
Ziel:				
Voraussetzung:				
Lösungsansatz:				
Einsatz Mitteln:				
Risiken:				

--

AP:	PM:	Monat:	Verantwortlich:	Kollaboration:
Ziel:				
Voraussetzung:				
Lösungsansatz:				
Einsatz Mitteln:				
Risiken:				

AP:	PM:	Monat:	Verantwortlich:	Kollaboration:
Ziel:				
Voraussetzung:				
Lösungsansatz:				
Einsatz Mitteln:				
Risiken:				

--